

10LAR

Konya Yenigün Ekim 2020

Konya Yenigün Gazetesi'nin Ücretsiz Ekidir.

TOPRAĞA UMUT EKİP BEREKET BİÇECEĞİZ

Çiftçi toprağa bakar, toprak insana... Geleceğimize bırakacağımız en iyi miras, bereketli Anadolu toprakları olacak.



100 GÜLDÜREN



100 Mbps'ye Kadar Akıllı Sınırsız Kablonet

+ KabloTV Üst Paket, Altın Sinema Paketi ve KabloBulut 25 GB

12 ay taahhüt sözünüze ayda sadece

104^{,99} TL

24 ay taahhüt sözünüze ayda sadece

94^{,99} TL

İnternette Başvurularınıza Özel İlk Ay Bedava

 **0850 804 4444**

turksatkablo.com.tr



[/turksatkablo](https://www.youtube.com/turksatkablo)

SEED

SERDIP



0332 322 0 666
www.yildizhanur.com.tr

Geçmişten Geleceğe...
YILDIZHAN
TURİZM

BİRLİKTE GİDİLECEK
ÇOK YOLUMUZ VAR!



ŞİFASIYLA
#özelbirkonum



KARATAY
Termal Tatil Köyü

İsmil, 21867. Sokak 80B-A, 42290 Karatay/KONYA
+90 332 221 66 66 | karataytermal.com

10 LAR ^{Yenigün} Ekim 2020

Konya Yenigün Gazetesi'nin Ücretsiz Ekidir.



NE EKERSENİZ ONU BİÇERSİNİZ!

Çiftçi toprağa bakar, toprak insana...Geleceğimize bırakacağımız en iyi miras, bereketli Anadolu toprakları olacak.





FAHRİ ALTINOK
Genel Koordinatör

TARIMIN BAŞKENTİ KONYA

Konyamız; sahip olduğu geniş tarım alanları, farklı ekolojik alt bölgeler, sulama imkanları, coğrafi konumu ile kuşkusuz ülkemizin tarım başkenti olarak kabul edilmektedir. Başta buğday, arpa, şeker pancarı, kuru fasulye, patates, ayçiçeği, haşhaş, kimyon, aspir gibi tarla bitkileri olmak üzere çok sayıda sebze ve meyve türlerinin üretimini de üstlenen bir bölge olma özelliği taşıyan Konya, üretim gücü ile tohumluk ürünlerin de yüzde 40'ını da karşılar hale geldi. Özellikle son dönemlerde aldığı yatırımlarla da tarım alanında gelişime açık olan şehrimiz, günümüzün önemli konularından birisi haline gelen organik tarımı da belirli bir seviyeye taşıma noktasında yol alıyor. 19.278.540 dekar alanda gerçekleşen tarım faaliyetleri ile işlenen alan bakımından yüzde 67,7 gibi büyük bir oranı üstlenen şehrimiz, tarımda neden başkent olduğunu açıkça hepimize gösteriyor.

Tarım dediğimiz zaman aklımıza sadece ekme ve biçme de gelmemeli. Hayvancılıktan, bitkisel faaliyetlere bunun yanında çeşitlendirilebilen organik çalışmalara kadar tarım, güçlü bir kalkınmanın da adresi haline geliyor. Özellikle geleceğimiz açısından düşünüldüğü zaman tarımın ne denli önemli ve can suyu olduğunu asla inkar edemeyiz. Şehrimiz de bu konuda başı çektiği için önemli ve bereketli topraklara sahip olduğumuzu açıkça ifade edebiliriz.

Evet, tarımın başkenti Konya'da bereketli topraklarımıza katkı sunmak, ekimden hasata kadar geçen sürede yaşanan gelişmelere bir de bizim gözümüzden bakmanız için önemli bir çalışmaya imza attığımızı düşünüyorum. Aslında bu ve buna benzer çalışmaların özellikle Konya özelinde daha da desteklenmesi gerektiği, bununla birlikte kıymetli çiftçilerimize ve değerli tedarikçilerimize de daha fazla önem gösterilmesini de açıkça ifade etmek istiyorum. Soframıza, geleceğimize ve sağlığınıza katkıda bulunan değerli aktörleri yakından tanımak, yapılan tüm çalışmaları görmek için dikkatle okuyacağımızdan asla şüphemiz yok.

Aslında ne demek istediğimi, bu konunun neden şehrimiz daha doğrusu ülkemiz için önemli olduğunu dergimizi okudukça yakından anlayacaksınız. Son olarak şunu da ifade etmeden geçemeyeceğim. Ne yazık ki doğaya en çok zarar veren biz insanlarız. Ancak geleceğimize sahip çıkacak onu daha da yaşanabilir hale getirecek olanlar da biziz. Bu manada bereketli topraklarımızı doğru bir şekilde değerlendirmek için çiftçilerimizle birlikte biz de dikkat etmeliyiz. Can sularımızı yok etmeden bu bereketi nesillerden nesile aktarmalıyız. Umarım bu bağlamda hepimize farkındalık yaratacak bir dergi olmuştur. Şimdiden keyifle okumanızı temenni ediyorum, hazırlık aşamasından sizlere ulaşımına kadar emeği geçen herkese sonsuz teşekkürlerimi iletiyorum.

Sağlıcakla kalın..



GÖNÜL RAHATLIĞIYLA TÜKETEBİLİRSİNİZ!

Sağlığınıza ve çocuklarınızın gelişimini olumsuz etkileyecek
hiçbir ürün ve katkı maddesi kullanmıyoruz.



ne yediğini bilmek
herkesin hakkı!



HALİL ETYEMEZ
Ak Parti Konya Milletvekili

BİZ TARIMI MİLLİ BAĞIMSIZLIĞIMIZIN ANAHTARI OLARAK GÖRMEKTEYİZ

Tarım sektörü bugünün ve geleceğin sektörüdür. Tarım ve tarım ürünleri insan başta olmak üzere tüm canlıların yaşamı için vazgeçilmez unsur olduğu gibi ülkeler için en az savunma sanayi kadar önemlidir. Bunun en büyük örneğini içinde bulunduğumuz Kovid-19 salgınında bazı ülkelerde gıda sorununun yaşanmasıyla gördük. Kovid-19 salgını bizlere AK Parti olarak tarıma neden büyük önem verdiğimizizin göstergesi olmuştur.

Biz tarımı bağımsızlığımızın anahtarı olarak görmekteyiz. Bunun için AK Parti olarak ülkemizin tarım, hayvancılık ve gıda alanında küresel bir güç haline gelmesi için çalışmalarımıza yoğun bir şekilde devam ediyoruz. Gerek ülkemizde gerek Konya’ımızda uyguladığımız politikalar, yaptığımız projeler ile üreticilerimizin ve tüketicilerimizin hep yanında olduk.

Yaptığımız çalışmalar ve projeler sonucunda Türkiye, tarımsal hasılda Avrupa’nın lideri olurken dünyanın ilk 10 ülkesi arasında yer almaktadır. Aynı zamanda ülkemiz 200’e yakın ülkeye yaklaşık bin 700 tarımsal ürün ihraç ederek ihracatçı bir ülke olduğunu da ispat etmiştir.

Ülkemiz tarımının şüphesiz lokomotif, başkenti Konya’ımızdır. Birçok ülkeden daha büyük arazi varlığına sahip Konya’ımız, verimli toprakları, farklı ürünlerin yetişmesine uygun tarım havzalarıyla tarımsal alanda önemli bir yere sahiptir. 24.2 milyarlık tarımsal üretim değeri ile ülkemizde birinci sıradadır. Konya’ımız sadece tarımsal üretim değeri ile değil aynı zamanda hayvancılık, tarım makinelerinin imalatı, tohum, kırmızı et, süt üretimi gibi birçok alanda da lider konumda bulunmaktadır.

Konya tarımımızdaki bu başarıların altında üreticilerimizin alın teri, emeği yatmaktadır. AK Parti iktidarı olarak Konya’ımızda üretimi arttırmak için son 18 yılda yaptığımız çalışmalarla üreticimizin yanında yer aldık, almaya da devam ediyoruz. Tarım, orman, su alanında son 18 yılda Konya’ımıza toplam 31 milyar liralık yatırım yaptık. Çiftçilerimize 9.7 milyar lira destek verdik.

Tarım denilince akla şüphesiz su gelmektedir. Çünkü su, tarımın can damarıdır. Bu bilinçle hareket ederek AK Parti olarak ülkemizde 585 yeni baraj, 340 yeni gölet, 1328 sulama tesisi yaptık. Konya’ımızda ise 2003-2020 yılları arasında, 11 milyar liralık yatırım yaparak toplam 271 adet tesisi hizmete aldık. Asırlık rüya Mavi Tüneli hayata geçirirken 21 baraj, 29 gölet, 65 sulama tesisi inşa ettik. Yaptığımız bu çalışmalarla Konya’ımızda 800 bin dekar araziye sulamaya



açtı. Yıllık 610 milyon lira zirai gelir artışı sağlarken 12 bin 500 kişiye istihdam sağladık. Konya’ımızdaki yeni baraj ve göletlerde, Ereğli bölgemizde 400 bin dekar arazinin kapalı sulama sistemiyle sulayacak olan projelerde çalışmalar tüm hızıyla sürüyor.

Suyun önemini bildiğimiz için gayemiz hem sudan tasarruf etmek, hem de daha fazla toprağımızı suyla buluşturmak. Bu amaçla hem AK Parti Milletvekilleri ve AK Parti Konya İl Başkanlığı Tarım Komisyonu olarak ilk gündemimizde daima tarım vardır. Tarım komisyonu olarak, düzenli olarak yaptığımız toplantılarda hem üreticilerimizin taleplerini hem de Konya’ımıza yeni projeler kazandırmanın üzerinde duruyoruz. Toplantılar sonrasında oluşturduğumuz raporları Başta Tarım ve Orman Bakanımız Sayın Bekir Pakdemirli ve ilgili kurumların yöneticilerine iletiyoruz ve takibini yapıyoruz. Bu raporlar bakanlığın politikalarının belirlenmesinde etkili oluyor. Üzerinde önemle durduğumuz konuların başında dış havzalardan Konya’ımıza su getirilmesi geliyor. Şu anda Ermenek’ten, Göksu’dan ve Kızılırmak’tan su getirilmesiyle ilgili planlama çalışmaları Tarım ve Orman Bakanlığı’nca yapılıyor. Bu çalışmayı çok önemsiyoruz. Çalışmaların araştırması tamamlandıktan sonra proje çalışması yapılacak, ardından ihale ve inşaat çalışması yapılacak. Projelerin hayata geçmesiyle hem çiftçilerimizin geliri artacak hem Konya’ımız tarım alanında daha ileri noktalara taşınacaktır.



daha
temiz bir
meram
için

27.000

Ağaç

400 Ton

Su

GELECEĞİMİZ

Geri Dönüşümle Hayat Buluyor...



Mustafa KAVUŞ
Meram Belediye Başkanı



www.meram.bel.tr

[f](https://www.facebook.com/meram.belidiyesi) [i](https://www.instagram.com/meram.belidiyesi) [y](https://www.youtube.com/meram.belidiyesi) /meram.belidiyesi



MURAT AKBULUT

Ziraat Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı

KONYA'DA TARIM

İlimiz 40.813.520 dekar yüzölçümü ile yurdumuzun en geniş arazi varlığına sahip ili olup 22.072.000 dekar alanda tarım yapılmaktadır.

Toplam 2.205.609 olan İl nüfusunun yüzde 25 kırsal kesimde, yüzde 75 şehirde yaşamaktadır. İlimizde kentleşme oranı yüzde 73,82, yıllık nüfus artış hızı yüzde 1,2 kilometrekare başına düşen kişi sayısı ise 50'dir. Konya 1 Büyük Şehir Belediyesi 31 ilçe, 174 kasaba ve 612 köy sayısı var iken 30 mart 2014 tarihinde yürürlüğe giren 6360 sayılı Büyük şehir Kanununa göre Konya 1 Büyük Şehir Belediyesi 31 ilçe, 1200 mahalleden oluşmuş, Kayıtlı fiilen tarım yapan çiftçi sayısı 2016 yılında 111.479 iken 2019 yılında 86.868 e gerilediği görülmektedir.

Deniz seviyesinden yüksekliği, yerleşim birimlerinin konumlarına göre 570-1700 m arasında değişmektedir.

Alansal genişlik ve deniz seviyesinden yükseklikteki farklılıklar, ilin ekolojik yapısında farklı özelliklerin oluşumuna neden olmuştur.

Yıllık yağış miktarı bölgeden bölgeye 300-760 mm arasında değişmektedir.

Topografik açıdan; doğu-kuzey ve batı bölgelerinde oldukça düz ve büyük ovalar yer alırken güney bölgesinde oldukça engebeli araziler bulunmaktadır.

İlin doğu ve kuzeyinde yer alan ve ünlü "Konya Ovası" diye adlandırılan geniş alanlarda yağışın 400 mm'nin altında, hatta bazı lokal bölgelerde 300 mm'nin altında seyretmesi kuru ziraat sistemini mecbur kılmıştır. Diğer bir ifadeyle "hububat-nadas" münavebesi bu alanların en yaygın tarım sistemidir.

Konya tarım arazilerinin 2/3'ü kıraç alanlardan oluşmakta ve doğaya bağlı tarım yapma zorunluluğundadır. Yaklaşık 600.000 dekar alanda Yeraltı ve yerüstü su kaynakları ile sulu tarım yapılmaktadır.

Konya çiftçisi yaklaşık 1.600.000 hektar alanda iklim ve yağış rejimine bağlı tarım yapmaya zorunlu olduğundan yıllık yaklaşık 700.000

hektar gibi bir alanı nadasa bırakmaktadır. Konya jeolojik yapı itibarı ile kapalı havza konumunda olduğundan bölgenin kendi yağış havzası ve yeraltı, yerüstü su kaynaklarından başka su varlığından faydalanamamaktadır.

Konya Ülkemizin Buğday üretiminin %12'sini, Arpa üretiminin %14'ünü, Şekerpancarı üretiminin %35'ini, Kuru Fasulye üretiminin %30'unu, Havuç üretiminin %70'ini gerçekleştirmektedir. Tarla bitkileri tohumluk üretiminin % 50'sini gerçekleştirmektedir. Bölgemizde nemin az olması iklim şartlarının uygunluğu yüzünden tohumculuk sektörünü pozitif yönde etkilemekte, sahil bölgeleri ve Trakya ya göre daha az hastalık görüldüğü için ilaç uygulaması da az olmakta, tohumlukların dayanımı yüksek iyi tarım uygulaması şeklinde tohumluk üretilmektedir.

Konya Yeraltı Yerüstü kullanılabilir su kaynakları potansiyeli rezervi 3 Milyar m³ iken her yıl 4,5 Milyar m³ su kullanılmakta olup, yeraltı su kaynakları emniyetli rezerv eşiğinin altına her geçen yıl biraz daha düşmektedir. Yağışlar yetersiz olduğundan kullanılan su miktarı kadar yer altı suyu beslenememektedir.

Kuru tarım yapan çiftçiler yağışın yetersiz ve dengesiz olduğundan büyük sıkıntılara düşmüşlerdir. Son yıllarda İklim değişikliği veya küresel ısınma denilen sebeplerle yağışlarda miktar ve dağılım olarak kuru tarım alanlarında ciddi sıkıntı oluşturmaktadır. Ekim dönemi sonbahar yağış yetersizliği ve nisan mayıs aylarında bahar yağışlarının haziran ayına kayması üretimi tehdit eder boyutlara ulaşmıştır.

2009 yılından buyana Tarım Orman Bakanlığınca dillendirilen 1 Ocak 2018 yılında yürürlüğe giren Milli tarım Projesinin ana başlıklarından olan ve en son 21 Kasım 2019 tarihinde 3. Tarım Şurası sonuç bildirgesinde de yer alan havza bazlı destekleme bir türlü uygulanamamış tüm ülke çapında ürün bazlı destekleme devam etmektedir. Üreticilerimiz tarımı sürdürülebilir yapmak için çareler aramakta ve karlılık önceliğine göre ürün yetiştirmeyi tercih etmektedirler. Son 5 yılda Konya'mızda

Buğday ekiliş alanları % 30, arpa ekiliş alanları % 23 azalmış, Ayçiçeği ekiliş alanı % 100, Mısır ekiliş alanı % 118 artmıştır. Su kaynaklarının kısıtlılığı, destekleme politikalarının yetersizliği göz önüne alınırsa üreticilerimiz üretim seçiminde haklı gibi gözükse de gelecek adına ciddi kaygı oluşturmaktadır.

Türkiye genelinde bakıldığında son 30 yılda 28 milyon hektar ekilebilir arazi varlığı 4,5 milyon hektar azalarak 23.5 milyon hektara düşmüş, bu arazilerimizin de 16.5 milyon hektarında aktif tarımsal üretim yapılmaktadır. Dünyanın en önemli tarımsal ürünlerinden olan Buğday ekiliş alanları son 8 yılda, 9 milyon hektardan 6.8 milyon hektarlara kadar gerilemiş olmasına rağmen üretim olarak 20 milyon kritik sınırını zorlamaya devam etmektedir.

Tarımsal üretime yeni bir bakış açısı ve üretim planlamasının yapılması ile birlikte, teşvik ve desteklemelerle ülkemizin arz talep dengesi göz önüne alınarak, ekilemeyen alanlarımızın üretime kazandırılması ile bir planlama yapılması gerekmektedir.

Kaba yem açığı, yem fiyatlarındaki önlenemeyen yükselişle, bize göre Tarımın sigortası olan koyunculukla meşgul olma mecburiyeti hasıl olmuştur. Şüphesiz ki koyunculüğün tercihinde zaruret gözükmektedir. Şöyle ki; yağış yetersizliği meralardaki ot gelişimini olumsuz etkilemiş, büyükbaş hayvanların yararlanacağı otların azalması nedeniyle, meraya dayalı büyükbaş hayvan yetiştiriciliği yerine kalitesi düşük bitkileri değerlendirme kabiliyeti yüksek olan koyunculuk

ön plana çıkmıştır.

Tabiatın bu gerçekleri kıraç alanlarda zirai üretimde hububat-nadas münavebe sisteminin, hayvancılıkta ise koyunculüğün ön plana çıkmasına sebep olmuştur.

Özellikle son yıllarda devlet yatırımı ve çiftçilerimizin kişisel ve ortak girişimleri sonucu ilimizde sulamaya açılan alanlarda önemli gelişmeler kaydedilmiştir.

Bugün için ilimizde 600.000 hektar alanda sulu tarım yapılmaktadır. Yeni alanların sulamaya açılmasıyla gelişen meyveli ve meyvesiz ağaç yetiştiriciliği ovanın bozkır görünümünü her geçen gün değiştirmektedir.

Sulanabilir alanlarımızın devlet politikaları ile artırılması ve özellikle topraklarımızdaki yok denecek miktardaki organik madde miktarını artırmaya yönelik çabalara girişilmesi zarurettir.

Hayvancılık şu günlerde zarar olarak gözükmeyle birlikte, tarım da çiftçilerimizin ürünlerinin değerinde fiyat bulması sevindirici gözükmektedir.

Üreticimize bereket, Ülkemize ise israftan uzak, kendi kendine yeten, öncü, güçlü devlet muvaffakiyetleri diliyorum. Allaha emanet olunuz.....

bazı şeyler güç ister

Cymac
HYDRAULIC

railex
RAILWAY INDUSTRY

FMC
forging



FMC
forging

fmcforging.com

bazı şeyler güç ister



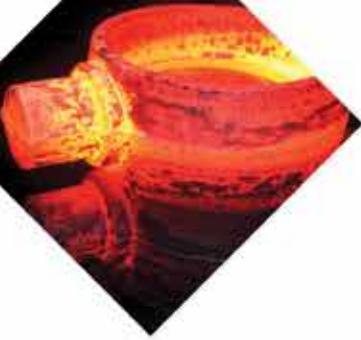
DORSE EKİPMANLARI



DEMİRYOLU GRUBU



OTOMOTİV ENDÜSTRİSİ



DİNGİL GRUBU



TARIM MAKİNE



İŞ MAKİNESİ & AĞIR VASITA





ÖZKAN TAŞPINAR
Ulusal Hububat Konseyi Başkanı

STOKLAR ARTIYOR

Kovid-19'un etkisiyle birlikte tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de buğday; üretimiyle, tüketimiyle, stokuyla ve ticaretiyle tüm ezberleri bozmaya devam ediyor. Olağanüstü bir dönemden geçiyoruz. Oysa ki dünya buğday üretimi 763 milyon ton, tüketimi ise 750 milyon ton, buna karşılık devir stoklarının da artarak 320 milyon tonu aşması bekleniyor. Üretimin düşmemiş, tüketim artmamış ama buğday; üretici, sanayici, tüccar, nihai tüketici ve devletler gibi piyasalarının tüm halkalarında stoklanma eğilimine konu olmuştur.

Dünyada ve Türkiye'de etkili yeni tip Kovid-19 salgını devam ederken, Rusya ve Ukrayna gibi başlıca hububat ihracatçısı ülkelerin de ihracatı kısıtlamaya yönelik tedbirler alması öngörülmektedir. Başta Çin olmak üzere, Suudi Arabistan, Mısır gibi ülkeler buğday stoklarını güçlendirmek için uluslararası piyasalarda yoğun talepleri, kuraklık nedeniyle de gelecek yıla ait ekilişlerin olumsuz etkilenmesi gibi sebeplerle dünya hububat fiyatlarında yüzde 25'lik bir artış meydana gelmiştir.

Türkiye, bu üretim döneminde 20 milyon ton civarı buğday üretmiş olup, üretilen bu miktar yurt içi tüketimin üzerindedir. 2020 yılı Toprak Mahsülleri Ofisi (TMO) tarafından alına hububat alım fiyatları da bir önceki yıla göre yüzde 22.2 artırılarak ton başına 1.650 TL olarak belirlenmiş ama serbest piyasalarda bunun da üzerinde seyretmiştir. TMO'nun yanında Türkşeker'in, Tarım ve Kredi Kooperatifleri'nin de alım yapmasıyla oluşan fiyatlar, üretici tarafından memnuniyetle karşılanmıştır. Bunun yanında, Kovid-19 sürecinin etkisi ile çiftçi borçlarının ve kredi ödemelerinin ötelenmesi, destek ödemelerinin öne çekilmesi, geçen yıl belirli ürünlerde fiyat artışları ve lisanslı depoların kapasitesinin artması gibi sebeplerle çiftçilerin ürününü satmayarak beklettiğini, KGF kredileri,

faizlerin düşmesi, tarım ve gıdanın öneminin artması, alternatif alanlardaki yatırım riskleri gibi sebeplerle tüccar ve sanayicinin hammadde tedarikinde yoğunlaşmasıyla, bugünlerde Konya ve Polatlı borsalarında buğday neredeyse dünya fiyatlarıyla eşdeğer olarak 2.2, 2.4 TL gibi rakamlara ulaşmıştır. Aynı durum mısır ve arpa için de geçerlidir.

GÜMRÜK VERGİSİNİN SIFIRLANMASI OLUŞAN FİYATLARI DÜŞÜRMEYECEK

Dünya'daki fiyatların artması, ülkemizdeki fiyatlara da yansımış buna dövizdeki artış da eklenince Hükümet; buğday ithalatında yüzde 45, arpa ithalatında yüzde 35 ve mısır ithalatında yüzde 25 oranındaki gümrük vergilerini 1 Ocak 2021'e kadar yüzde sıfır olarak uygulanması yönünde bir karar alarak Resmi Gazete'de yayımlanmıştır.

Bu arada, gerek iç gerek dış piyasa fiyatlarında devam eden yükselişlerin yem ve gıda piyasaları ile tüketici fiyatlarına yukarı yönlü baskı yapmasının önüne geçmek için Türkiye de ithalatta gümrük vergisi düzenlemesine gitti. Hasat ve harman zamanında bu tür gümrük vergilerinin kaldırılması çiftimizin elindeki ürünlerin çok ucuza gitmesine sebebiyet veriyordu. Hububatta gümrük vergilerinin sıfırlanması ile ilgili Cumhurbaşkanlığı Kararı, ürünün üreticimizin elinden çıkmış, sanayicimiz ve tüccarımız gerekli tedbirleri aldıktan sonra alınmış bir karar olup, gümrük vergisinin kaldırılmasıyla hububat fiyatlarının düşeceği beklentisi içine girilmemelidir. Alınan karar stokların piyasaya kademeli olarak girmesine yöneliktir.

TÜRKİYE UN VE MAKARNA İHRACATINDA LİDER

Türkiye'nin buğdayda da mamul ihracatı karşılığı

buğday kullanımı göz önüne alındığında genel olarak dış ticaret fazlası verdiği ortaya çıkmaktadır. Her geçen yıl buğdaya dayalı un, makarna, irmik, bisküvi, bulgur gibi mamul ihracatının artışı yanında, iç piyasa arz-talep dengesine dayalı açık sebebiyle da ithalat da artmaktadır.

Mamul madde ihracatı dolayısı ile DIR (Dahilde İşleme Rejimi) kapsamında un ve unlu mamuller ihracatı karşılığı gümrüksüz buğday ithalatı ki, ürüne katma değer kazandırdığından ve istihdama katkı sağladığından doğal bir durum olup, evrensel bir uygulama niteliğindedir. Nitekim Türkiye her yıl yaklaşık 3.5 milyon ton un (dünyada birinci), 1.2 milyon ton makarna (dünyada ikinci), 260 bin ton bulgur (dünyada birinci) ve 250 bin ton diğer ürünler olmak üzere toplam 5 - 5.5 milyon ton civarında buğdaya dayalı işlenmiş ürün ihraç etmektedir. Bunun buğday karşılığı ise yaklaşık 7-8 milyon tondur.

2019 yılı içinde Dahilde İşleme Rejimi (DİR) kapsamında 9 milyon tona yaklaşan buğday ithalatı gerçekleşmiş bunun yüzde 90'dan fazlası mamul madde olarak ihraç edilmiştir. Buğday ithalatının bugüne kadar görülen en yüksek miktar olduğu ve nerede ise ülkemizin ürettiği toplam buğdayın yarısına yaklaştığı görülmüştür. Bu durumun muhtemel sebepleri olarak; DİR konusundaki mevzuat değişikliği sebebiyle, belgelerin bir kısmının 2019 da kullanılması sonucu ithalatın artması, ekim alanı azalışının da girdi maliyetlerindeki aşırı yükselişin de sonucu olarak diğer ürünlerle rekabette zorlanmasının etkilediği görülmüştür. Ayrıca, hasat sonrası Karadeniz bölgesinde de fiyatların artış eğilimine gireceği öngörüsüyle birlikte özel sektör ihraç edeceği mamul maddelerin hammadde ihtiyacı için alım yapma eğiliminde olmuşlardır. Bunun yanında iklim kaynaklı nedenlerle buğday üretiminin uzun yıllar ortalamasının üzerinde gerçekleşmesine rağmen 20 milyon tonlarda kalması ve yeni üretim sezonuna stoksuz girilmesi gibi hususlar ortaya çıkmıştır.

Her ne kadar 2020 yılında makarnalık buğday üretimi artmış olsa da, son yıllarda dış ticareti gelişen makarna sektöründe makarnalık buğday ithalatındaki üç kata varan artışa dikkat çekmiştir.

Tek Çare Üretim

Buğdaya verilen ve yıllardır aynı kalan kilogramda verilen 5 kuruşluk desteğin 10 kuruşa çıkarılması çok olumlu bir yaklaşım olarak değerlendirilmiş ve takdirle karşılanmıştır. Ancak hissedilir bir etki oluşturması için buğdaya verilen prim desteğinin en az 20 kuruşa yükseltilmesi önerilmektedir. Ayrıca yağışa dayalı, kuru tarım koşullarında

(nadas-iki yılda bir ürün alınması) üretim yapan Orta Anadolu ve Geçit Bölgelerinin bu alanlarında ürün desteği yanında alan desteği de verilmesi (fındık ve diğer bazı ürünlerde olduğu gibi), dezavantajlı bu bölgelerde buğday üretiminin sürdürülebilirliği açısından hayati öneme sahiptir.

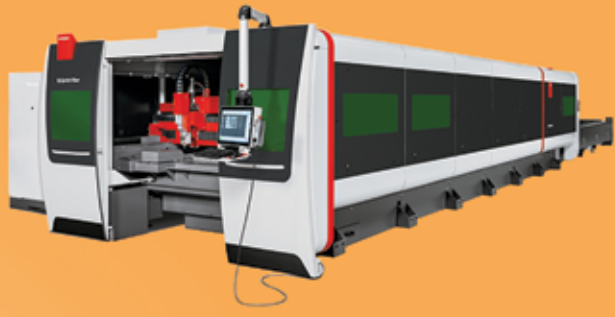
Pandemi nedeniyle önemi hatırlanan tarım ve özellikle hububat üretiminin sürdürülebilir bir şekilde yapılması için; çiftçimize desteği, taban fiyatından ziyade artan maliyetleri karşısında girdi maliyetlerini göz önüne alarak artırmak gereklidir. Üretim olmazsa, sanayiciyi besleyecek hammadde olmaz, öte yandan sanayisi olmayan tarımın sürdürülebilirliği yoktur ve kamunun gözetim ve kontrolünün olmadığı tarım piyasasının istikrarı zordur. Amaç, sürdürülebilir bir tarım ve tarımsal ticaret için ortak menfaat, birlikte kazanç olmalıdır.

Ülkemizde her yıl 2 milyon hektar tarım alanı boş kalmakta, ekilmemektedir. Bunun en önemli sebebi kırsaldan göç, parçalı arazilerin terk edilmesidir. Bu da en çok buğday üretimini olumsuz etkilemektedir. Bu açıdan boş kalan, parçalı arazilerin yeniden üretime kazandırılması için birlikte üretim, yönetimin toplulaştırılması gibi üretim yöntemleri hayata geçirilmelidir.

Tüketiciyi korumanın üreticiyi korumadan geçtiği daima göz önünde bulundurulmalıdır. Arz güvenliğinin olmadığı bir ortamda tüketicinin korunmasından ve gıda güvenliğinden bahsedilemeyeceği gerçeğinin altı çizilmiştir. Buğdayda ekonomik üretim ortamının zorlanması sonucu, buğday ekim alanlarında görülen düşüş, gıda güvenliği açısından önemli riskler oluşturmaktadır.

Lisanslı Depoculuk ve Ürün İhtisas Borsası ile ilgili mevzuat çalışmaları uygulamadan önce gelmiş, çalışmalara TMO ve TOBB öncülük etmiştir. Nitekim Eylül 2020 tarihi itibarıyla Türkiye'deki hububat lisanslı depo kurulu kapasitesi 15.5 milyon ton, faal depo ise 6.5 milyon tonu aşmıştır. Lisanslı Depolarda ürününü koyan üreticilere, lisanslı depo yatırımcılarına, ticaretini yapanlara önemli teşvik, destek ve muafiyetler gelmiştir. Uygulama giderek yaygınlaşmakta ve etkinliğini hissettirmektedir. Tarımı gelişmiş ülkelerdeki uygulamalar düzeyindeki bu gelişmeler de her türlü takdirin üzerindedir. Pazarlama sorununun çözen, üreticiyi koruyan, ticareti ulusal/ uluslararası ölçüğe taşıyan bu uygulamalar kararlılıkla sürdürülmelidir. Üreticinin ürünün karşılığı finansman temini güçlendirilmelidir.





Metal İşleme Sanatı

Sumak Metal, lazer kesim ve büküm işlemlerinin yanı sıra, 6000 m2 kapalı alanda stoklanmış sac metal kesim alanında hizmet vermektedir. 0,50 mm ile 20 mm kalınlıkları arasında krom nikel sacı, taşlanmış krom nikel, DKP sac, siyah sac, paslanmaz çelik ve sacların kesimini yapmaktadır.



Temizlikten Daha Ötesi

Sumak Makine: Otomatik halı yıkama makineleri, hav alma ve paketlenme makineleri, halı sıkma makineleri, meç makinesi imalatını yapmaktadır. Ürünlerimiz: ülkemizin dört bir köşesine pazarlandığı gibi, yurtdışına da ciddi bir Pazar elde etmiş ve her geçen gün üzerine katarak ihracatlarımız devam etmektedir. Güvenilir kurum olma ilkesiyle hareket eden firmamız, bu ilkeyi kurum kültürü haline getirmek amacıyla üretim ve hizmet kalitesini en üst seviyede tutmaktadır. Makinelerimiz: %100 yerli üretim olduğu için, yedek parçası hususunda son derece pratikleşmiş durumdayız. Ürünlerimiz 2 yıl garanti altındadır. Firmamız devamlı inovasyon kavramını ilke edinmiş bu hususta kendini geliştirmiştir. Taahhütlerini zamanında ve eksiksiz yerine getirmek için gerekli malzeme, bilgi, ekip ve ekipmana sahip olan firmamız her zaman en iyisini yapmayı ve müşteri memnuniyetini sürekli yükseltmeyi amaçlamaktadır. Firmamız devamlı olarak, hizmet kalitesini, daha da yüksek seviyelere taşıma konusunda kararlı olarak faaliyetini sürdürmektedir. Firmamızın kurulduğu tarihten günümüze kadar müşterilerine tecrübe, geçerlilik ve güvenilirlik unsurlarının sağlanmasının garantisi olmuştur.



UÇAN HALI YIKAMA

Lekeler Gider Anılar Kalır

Evlerde her ne kadar halılar silinse ya da yıkansa da hiçbir zaman halı yıkama fabrikalarının kadar temiz ve kalıcı olmuyor. 2016 yılında Konya'da faaliyete geçen Uçan Halı Yıkama yaz-kış hizmet veriyor. Ücretsiz servis imkanı ile evlerden alınan halı, kilim, yolluk, battaniye, yorgan, sünger Uçan Halı Fabrikasında özenle yıkanarak müşterilere teslim ediliyor.



Tüm Gözler Yaşam Alanınızda

Payidarts olarak 2018 yılında sanata gönül veren sanatı farklılaştırmak için düşünen, "Sanatın Metal Hali" sloganı ile yola çıkan, genç, dinamik ekibimiz ile Geniş Üretim hattını kullanarak 7/24 Destek ve Sürekli Ar-Ge politikası ile kendine has ürün ve altyapısını hazırlayıp sürdürmektedir. Diğer sektörlerde ki geçmişimiz'den ilham alarak bu alanda da faaliyetlerimizi en kaliteli şekilde benimsemekteyiz.



Sumak Değirmen Makineleri

Sumak Milling son teknolojik gelişmelere ulaşmış, çeşitli değirmen makineleri ve yedek parça ekipmanlarına sahip ve çözüm odaklı bir firmadır.



PROF. DR. SÜLEYMAN SOYLU
S.Ü. Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri
Bölümü Öğretim Görevlisi

KONYA İLİNİN BİTKİSEL ÜRETİMDEKİ YERİ VE ÖNEMİ

Konya ili yaklaşık 2.6 milyon hektar tarıma elverişli arazisi ile Türkiye tarım arazisinin yüzde 10'dan fazlasını kaplayan çok önemli bir tarım şehridir. Ülkemizdeki bitkisel üretimin önemli bir kısmı Konya ilinde yapılmaktadır. Tarla bitkilerinden şeker pancarı, buğday, arpa, mısır, patates, ayçiçeği, yonca, fiğ, nohut, kuru fasulye, sebze türlerinden havuç, domates meyve türlerinden elma, kiraz, vişne ve çilek bitkisel üretimde Konya ilinin söz sahibi olduğu belli başlı ürünlerdir. Bitkisel üretimin ana unsuru olan tohumluk üretiminde de Konya çoğu tarla bitkisinde birinci sırada yer almaktadır ve şu anda ülkemizin tohumluk üretim merkezi haline gelmiştir. Konya'da sulanabilir arazilerin henüz % 20-25'arası sulamaya açılmıştır. Sulama yatırımlarının özellikle KOP projesinin bitirilmesi durumunda ise yaklaşık 250.000 hektar alan daha sulamaya açılacaktır. Fakat bunlar bitirilse dahi Konya Ovası'nın yüzde 70-75'i hala suya hasret kalacaktır. Bu yüzden mutlaka Konya Ovasına havza dışından su getirecek projeler üzerinde durulması gerekmektedir. Konya ili aynı zamanda organik tarım ürünleri üretme konusunda da son yıllarda önemli merkez haline gelmekte ve bu konuda her geçen gün gelişme kaydetmektedir. Konya ili; sulanan alanları, güçlü resmi ve sivil tarım kurumları, içinde barındırdığı üç büyük tarım işletmesi, tarım alet ve makine sanayi, bitkisel üretimi değerlendiren sanayi tesisleri ve konu ile ilgili bilimsel araştırma düzeyi ile çok daha büyük ölçekte bitkisel üretim yapabilecek potansiyele sahiptir.

Konya ili sahip olduğu geniş tarım alanları, farklı agro ekolojik alt bölgeler, sulama imkanları, coğrafi konumu ile ülkemizin tarım başkenti olarak kabul edilmektedir. Konya sahip olduğu potansiyelleri tam olarak değerlendirmemekle birlikte başta buğday, mısır, arpa,

şeker pancarı, kuru fasulye, patates, ayçiçeği, haşhaş, kimyon, aspir gibi tarla bitkileri olmak üzere bir çok tarla bitkisi yanında, çok sayıda sebze ve meyve türlerinin üretiminin gerçekleştirildiği tarım bölgesidir. Bölgemizde özellikle son yirmi yıldır çiftçi bilgi seviyesinin artması ve çeşitli tarımsal projelerin devreye girmesi ile ürün deseninde önemli değişimler yaşanmaktadır. Geçmiş yıllarda kuru tarım sisteminde buğday, arpa- nadas sistemi, sululu tarımda ise buğday-şeker pancarı üretim ve münavebe sistemine sahip bölgede, bugün mısır, patates, ayçiçeği, fasulye gibi tarla bitkilerinin yaygın olarak tarımı yapılmakta ve ekim nöbetinde yer almaktadır. Tarla bitkileri yanında son zamanlarda bölgede çok sayıda sebze ve meyve türünün üretimine olan talep artmış ve bölgede bitkisel üretim çeşitliliği artmıştır.

Konya'da 100 dekanın üzerinde araziye sahip işletme sayısı toplam işletmelerin ancak % 30,4'ünü oluştururken, bunların sahip olduğu arazi toplam arazinin % 77,9'una tekabül etmektedir. Bitkisel üretim yapan işletmelerde işletme başına arazi büyüklüğü ortalaması 98 dekadardır. Bu ortalama işletme büyüklüğü Türkiye ortalamasının oldukça üzerinde ve muhtemel iller sıralamasında birinci sırada yer almaktadır.

Konya Türkiye'nin en büyük yüzölçümüne sahip ilidir. Ortalama yüksekliği 1.016 m dir. Konya ili, sosyo-ekonomik yapı, iklim, toprak yapısı ve coğrafi yapı dikkate alındığında, bölgeler arasında önemli farklılıklar arz etmektedir. Konya ili 5 Agro-ekolojik alt bölgeye ayrılmıştır. Agro-ekolojik bölgelendirme; arazinin çevresel özellikleri, potansiyel verim ve arazi uygunluğu benzer olan özelliklere sahip alt alanlara bölünmesini ifade etmektedir.

Konya ilinde İklim, toprak yapısı ve coğrafi yapı dikkate alınarak oluşturulan farklı agro ekolojik bölgeler

Bölgeler	Bölgede yer alan ilçeler	Alan (ha)	Konya içindeki payı (%)	Yıllık Yağış (mm)
I. Bölge	Çumra, Karatay, Meram, Selçuklu	704649	%16,9	< 400
II. Bölge	Akören, Ahırlı, Bozkır, Güneysınır, Hadim, - Taşkent, Yalıhüyük	525234	%12,6	>400
III. Bölge	Akşehir, Ereğli, Halkapınar, Ilgın, Tuzlukçu	597982	%14,3	>400
IV. Bölge	Beyşehir, Derbent, Derebucak, Doğanhisar, Hüyük, Seydişehir	589385	%14,2	>400
V. Bölge	Altınekin, Cihanbeyli, Çeltik, Emirgazi, Kadınhanı, Karapınar, Kulu, Sarayönü, Yunak	1752150	%42	<400
Toplam		4169400		

Konya ilindeki 31 ilçeden 18 tanesi bitkisel üretim alanı yönünden 250.000 dekanın üzerinde tarım alanı mevcuttur. Bu durum tarımsal üretim alanı yönünden Konya ilinin potansiyelini göstermektedir. Bu ilçelerden özellikle Çumra, Altınekin, Karapınar, Karatay, Ereğli, Kulu ve Cihanbeyli ilçeleri sulama imkanları ve işletme büyüklüğü nedeniyle bu tarımsal potansiyeli daha yüksek ilçeler olarak ön plana çıkmaktadır.

Konya ilinde işlenen tarım alanı oranının yüzölçüm alanına oranı (yaklaşık yüzde 64) oldukça yüksek olduğu görülmüştür. Konya ilinde ürün getirmeyen arazinin toplam alana oranı, Türkiye oranlarına göre daha düşüktür. Bu durum Konya'nın bitkisel üretim potansiyelinin yüksek olmasının ve Türkiye'de tarım merkezi olmasının belli başlı nedenlerinden biridir.

KONYA İLİNDE BİTKİSEL ÜRETİM

Konya'da ÇKS kayıtlı yaklaşık 88.000 çiftçi var ve bunların yüzde 90'dan fazlası tarla bitkileri tarımı ile uğraşmaktadır. Konya çoğu bitkisel üründe Türkiye üretiminin yüzde 10'dan fazlasını üretmekte, hatta bazı ürünlerde bu oran mısır (yüzde 22), şekerpancan (yüzde 31) ve havuç (yüzde 64) çok daha yüksek rakamlara ulaşabilmektedir. Konya Türkiye'de

Buğday, arpa, şekerpancan, kuru fasulye, havuç, kuşyemi, acı bakla (termiye), lale soğanı, kiraz, patates, dane ve silajlık mısır, yonca, kimyon, haşhaş, bezelye, yağlık ve çerezlik ayçiçeği, vişne, kavun gibi bir çok bitkisel ürünün yanı sıra, büyükbaş ve küçükbaş hayvanlığı, tarım alet ve makine varlığı ve sanayisi ile ülke tarımının gövdesini oluşturmaktadır.

KONYA İLİNİN TOHUMCULUK AÇISINDAN YERİ VE ÖNEMİ

Konya ili sadece bitkisel üretimde değil aynı zamanda bitkisel üretimin ana unsuru olan tohum üretiminde Türkiye'de ilk sırada yer almaktadır. Bitkisel üretimde verim ve kaliteyi doğrudan etkileyen faktörlerden bir tanesi tohumluktur. Dünyada ve ülkemizde ekim alanları giderek daralmaktadır. Günümüzde ekim alanlarını artırarak üretimi çoğaltmak mümkün gözükmemektedir. Bunun sonucunda üretimi artırmanın tek yolu, gelişmiş ülkelerde olduğu gibi tüm girdilerin en iyi şekilde kombine edilerek çiftçiye sunulmasıdır. Şüphesiz bu kombinasyondaki en önemli unsur, kaliteli tohumluk kullanımıdır.

Konya ilinde önceleri sadece Altınova, Konuklar ve Gözlü Tarım İşletme Müdürlüklerinde hububat tohumluğu üretimi yapılırken, özel sektörün tohumculuğa girmesi

ile son 20 yıl içerisinde tohumculuğun en fazla yapıldığı il olarak, Konya tohumculukta önemli bir üretim merkezi haline gelmiştir. Bugün Konya'da 200'e yakın tohumluk üretimi yapan firma bulunmaktadır. Türkiye'deki tohumculuk firmalarının dörtte biri Konya'da bulunmaktadır. Buğday, arpa, patates, hibrit ayçiçeği, hibrit mısır, haşhaş, yem bitkileri, yemeklik tane baklagiller, aspir, bazı sebze türleri, meyve fidanı, lale soğanı gibi bitki türlerinin tohumluk üretiminde Konya ilk sıralarda yer almaktadır. Konya ilinde tohumluk üretiminin çok yaygın olmasının sebepleri şunlardır.

- *Ekolojinin özellikle yabancı tozlaşan bitkiler için uygun olması,
- *Özellikle yabancı tozlaşan bitkiler için izole ve temiz alan potansiyeli,
- *Kamu ve özel sektör ıslah Ar-Ge birikimi,
- *Coğrafi konumu,
- *Geniş ve sulanabilir arazilerin çok olması,
- *Modern tohumluk işleme tesisleri ve tohumluk üretim organizasyonları,

Türkiye tohumluk üretiminin yaklaşık yüzde 35'i Konya'da yapılmaktadır. 2020 yılında Tarım ve Orman İl Müdürlüğüne yaklaşık 12.000 tohumluk üretim beyannamesi verilmiştir.

Konya ili sahip olduğu çok farklı ekolojik bölgeler, geniş tarla arazisi, arazilerinin büyük kısmının tarla tarımına uygun olması, sulama imkanlarının giderek artacak olması, ilde bitkisel üretim konusunda yeterli deneyime sahip insan kaynağı ve bunu değerlendirecek tesislere sahip olması gibi faktörlerden dolayı çok büyük bir potansiyele sahiptir.

Bölgemizde bitkisel üretimi geliştirirken, tarımsal verimliliği artırmak ve çevre duyarlılığını geliştirmek, tüm canlılar için en önemli doğal hazinelerden birisi olan kısıtlı su kaynaklarının akılcı, katılımcı ve planlı kullanımını sağlayarak, tarımsal faaliyetlerin her safhasında bilinçli ve kontrollü bir üretim ile doğal ve kültürel değerlerin sürdürülebilirliğini korumak, tarımsal üretimde kalite ve verimliliği artırmak, sertifikalı tohum kullanımını yaygınlaştırmak ve bilinçli zirai ilaç kullanımı ile insan sağlığını, çevreyi ve biyo-çeşitliliği tehdit eden zararlı ilaç kullanımının önlenmesi hususları göz ardı edilmemelidir.

Son olarak 2020-2021 hububat ekim sezonunun başladığı bugünlerde üreticilerimize bereketli, bol verimli ve ürünlerinin istedikleri değeri bulduğu bir üretim sezonu olmasını dileriz.

YÜZYILIN EN STRATEJİK SEKTÖRÜ; TARIM

Bitkisel Yağ Sanayicileri Derneği (BYSD) Başkanı Tahir Büyükhelvacıgil, "Güvenlik ihtiyacının en başında ise gıda ve tarım güvenliği geliyor. Yüzyılımızın en stratejik sektörü tarımdır" dedi

Tarımda Türkiye'nin lideri olan Konya, pandemi sürecinde de tarımsal üretimi ile ülke ekonomisine katkı sağlıyor. Savunma sanayii ve teknoloji başta olmak üzere yapılan yatırımlarla gelişen Konya, Türkiye'nin gündeminde yer almaya devam ediyor.

Bitkisel Yağ Sanayicileri Derneği (BYSD) Başkanı Tahir Büyükhelvacıgil, gıda üretiminin ve güvenliğinin büyük bir önem kazandığı bu süreçte, Konya'nın Türkiye ve dünya için taşıdığı önemi değerlendirdi. Büyükhelvacıgil, "Tüm dünyayı etkisi altına alan koronavirüs salgını ile beraber her ülkenin önceliği kendisi oldu. Ülkeler önce kendi ihtiyaçlarının güvenliğini sağlıyor. Güvenlik ihtiyacının



en başında ise gıda ve tarım güvenliği geliyor. Yüzyılımızın en stratejik sektörü tarımdır. Ülkemizin tarım başkenti Konya, bu nedenle her zamankinden daha önemli bir kent konumuna geldi. Anadolu'nun üretim üssü, Türkiye'nin tahıl ambarı Konya, ürün çeşitliliği, modern tarım uygulamaları ve sulama teknolojisi ile Türkiye'nin öncüsü olmalıdır. Tarımda gerçekleştirdiği öncülüğünü ihracata, teknolojiye ve Ar-Ge'ye de taşımaktadır." dedi.

Bitkisel Yağ Sanayicileri Derneği Başkanı Tahir Büyükhelvacıgil, hasat sezonunun sonuna geldiğimiz bu günlerde bitkisel yağ sektörünü ve Konya'da yaşanan son gelişmeleri gazetemize değerlendirdi. Yüzyılın en stratejik sektörünün tarım olduğunu söyleyen Tahir Büyükhelvacıgil şu açıklamaları yaptı:

ÜLKEMİZDE YATIRIMLAR DEVAM EDİYOR

"Mart ayından bu yana ülkemizi de etkisi altında alan koronavirüs pandemisi, tarım, gıda, turizm, lojistik, ulaşım ve imalat sanayileri başta olmak üzere tüm sektörlerde geri dönüşü olmayan etkiler bıraktı. Cumhurbaşkanımız Sn. Recep Tayyip Erdoğan'ın dediği gibi korona virüsü birlikte yeni bir dünya düzeni kurulmaya başladı ve artık hiçbir şey eskisi gibi olmayacak. Ülkemiz bu badireyi, Cumhurbaşkanımızın güçlü duruşu, Cumhurbaşkanlığı Hükümet Sistemi'nin güçlü yapısı ve hükümetimizin doğru politikaları ile en az zararla atlatıyor. Bu süreçte ülkemizde yatırımlar devam ediyor, tüm sektörler ellerinden geldiğince ülke ekonomisinin kalkınması için destek veriyor. Tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de olumsuzlukları fazlasıyla hissettiğimiz bu süreç, daha da uzun süreceğe benziyor. Pandemi sürecinde özellikle tarımın her ülke için stratejik bir sektör olduğu bir kere daha gün yüzüne çıktı.

57 milyar dolarlık üretim kapasitesiyle dünyanın en büyük 10'uncu tarım ülkesi olan Türkiye'nin, tarımda hem kendi ülke vatandaşlarına hem de dünya vatandaşlarına karşı sorumluluğu daha da arttı. Ayçiçek dahil hasat sezonunun sonuna geldiğimiz bu günlerde TÜİK'in duyurduğu bitkisel üretimimizin geçen yıla göre artacağı tahmini, hepimizin yüzünü güldürdü. Tahminlere göre, üretim miktarları 2020 yılının ikinci tahmininde bir önceki yıla göre tahıllar ve diğer bitkisel ürünlerde, yüzde 7,3, sebzelerde yüzde 1,6, meyveler, içecek ve baharat bitkilerinde ise yüzde 7,3 artış gösterdi. Üretim miktarlarının 2020 yılında yaklaşık olarak tahıllar ve diğer bitkisel ürünlerde, 68,5 milyon ton, sebzelerde 31,6 milyon ton, meyveler, içecek ve baharat bitkilerinde ise 23,9 milyon ton olarak gerçekleşeceği tahmin edildi. Bu artışta Konya'mızın, özellikle de Konyalı çiftçimizin katkısı büyüktür. Konyalı çiftçilerimiz sorumluluklarını biliyor ve devletimizin de destekleri ile ekili alanlarını değerlendirerek sofralarımızda bizi gıda ile buluşturuyor.

YAĞLI TOHUMLARDA STRATEJİ BELİRLEMELİYİZ

Gönül isterdi ki, bu veriler yağlı tohumlar için de yükseliş gösterebilir. Ancak bu yıl gerek pandeminin, gerekse iklimsel değişimin etkisiyle tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de rekolte düşüşü yaşadık. Yüzde 10 ila 15 arasında düşen rekolte, 1 milyon 500 bin tondan 1 milyon 290 bin ton civarına geriledi. Ülkemizin toplam yağlı tohum



ihtiyacı ise 3 milyon ton civarında seyrediyor. İhtiyacımız olan ile ürettiğimiz arasındaki farkı, sektörümüzü yüzde 65 oranında dışa bağımlı kılıyor. Ülkemizin yağlı tohum ihtiyacını karşılayan Karadeniz Havzası, Rusya gibi ülkeler de rekolte düşüşü yaşadı. Çin, Hindistan gibi ülkeler bu yıl Karadeniz havzasından yağlı tohumlar rezervlerini en aza indirdi. Dünya genelinde küresel bir soruna dönüşen bu duruma acilen hükümetimizle beraber el atmalı, yağlı tohumlarda strateji belirlemeliyiz. Bunun yanında Konya'nın son 10 yılda ayçiçeğinde yazdığı başarı öyküsünü hatırlatmakta fayda var. 2019 yılında 350 bin ton civarı bir üretimle Konya ve çevre iller olarak üretim rekoru kırmıştık. Önümüzdeki süreçlerde özellikle kanola, aspir gibi yağlı tohumlarda bu başarı öykümüzü taçlandırmalı, Konya'yı yağlı tohumlarda daha da ön plana çıkarmalıyız.

DOĞRU POLİTİKALAR İLE YÜKSEK POTANSİYELİ ORTAYA ÇIKARABİLİRİZ

Türkiye tarımda doğru politikalarla, yüksek potansiyelini ortaya çıkarabilir. Tarım ve Orman Bakanımız Sayın Dr. Bekir Pakdemirli liderliğindeki Bakanlığımız, özellikle pandemi sürecinde ülkemiz adına önemli ve etkili projelere imza attı. Atıl durumdaki tarım arazilerimizin tarıma kazandırılması, sulama projeleri, destekler, gıda ve arz güvenliğinin sağlanması bunların başında geliyor. Türkiye'nin tarımda gerçekçi ve güçlü performansı takdire değer. Başta Sayın Bakanımız Pakdemirli olmak üzere tüm Bakanlık ekibine ayrıca teşekkür ediyoruz.

Bakanlığımız Konya ilimize de tarımsal anlamda önemli yatırımlar yapıyor. Kadim bir tarım kültürüne sahip olan Konya, yetiştirilebilir bitkideki çeşitlilik oranı, seracılık ve turfandacılığa kadar uzanan geniş ürün yelpazesine yönelik sürdürülebilir bir tarımsal üretim modeli uygulanmasıyla ve hükümetimizin de desteğiyle, Türkiye'nin gıda güvenliğinin teminatı olabilir.

metimizin de desteğiyle, Türkiye'nin gıda güvenliğinin teminatı olabilir.

Sulu tarımda da yüksek bir potansiyelimiz var. Konya'yı suya kavuşturmak ülkedeki tarımsal üretim kapasitesine çok büyük katkı sağlayacaktır. Bu hasat sezonunda tarım arazilerine verilen 815 milyon 220 bin metreküp su ile ülke ekonomisine yaklaşık 1 milyar 650 milyon TL katkı sağladık. 331 bin 930 dekar tarım arazisini kapalı sistem sulamaya kavuşturacak olan Apa-Hotamış, 1,2,3 sulamaları inşaatı ile 20'yi aşkın sulama projesinde çalışmalar tüm hızıyla devam ediyor. Tarım İl Müdürlüğümüzün soya ve silajlık mısır karışımı gibi yerli tohum denemeleri ve bunları çiftçimizle buluşturma arzusu bizi ziyadesiyle memnun ediyor. Bunlara benzer yatırımlar ve sürdürülebilir bir tarımsal üretim modeli ile tüm Türkiye'ye, hatta dünyaya örnek oluruz. İnşallah Konya ilimize yapılan bu yatırımlar kısa sürede tamamlanır ve Konya sulu tarımda da arzu ettiğimiz seviyeye ulaşır.

ÖNCELİĞİMİZ ÇİFTÇİLERİMİZ OLMALI

Tarımın yüz yılımızın en stratejik sektörlerinden biri olduğu pandemi süreci ile tekrar ortaya çıkmışken, biz de ülke olarak sürdürülebilir tarım politikaları ile tarımsal kapasitemizi daha da yukarıya çıkarmalıyız. Memleketimizin bereketli toprakları 84 milyona, 84 milyon da çiftçimize emanettir. Doğru tarım politikaları ile güçlenecek çiftçimiz, toprağını sahiplenerek, emek vererek, 1 metrekare ekilebilir toprağı bile boş bırakmadan refah düzeyi yüksek bir ülke de inşa edecektir. Bu anlamda çoğu sulamaya elverişli 2 milyon hektar tarım arazimizin her metre karesini değerlendirecek şekilde yatırımlarımıza devam etmeliyiz. Bu görev, sadece hükümetimizin değil, başta tarım ve gıda sektörünün temsilcileri bizler olmak üzere 84 milyonun görevidir.

Konya Büyükşehir Belediyesi ile Selçuk Üniversitesi arasında; hayvansal ve bitkisel üretim yapılarak, tarım ve hayvancılığın geliştirilmesi amacıyla iş birliği protokolü imzalandı. İmzalanan protokolün çiftçilerin daha nitelikli üretim yapmasının önü açılacak

KONYA TARIMI İÇİN İŞBİRLİĞİ

Konya Büyükşehir Belediyesi ve Selçuk Üniversitesi (SÜ) arasında Konya'da tarım ve hayvancılığın geliştirilmesi için ortak çalışmalar yürütülmesi amacıyla işbirliği protokolü imzalandı. İmza töreninde konuşan Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Uğur İbrahim Altay, Konya'nın kadim üniversitesi olan Selçuk Üniversitesi'nin bugüne kadar biriktirdiği akademik bilgiyi Büyükşehir olarak sahada elde ettikleri tecrübe ile birleştirmeye arzu ettiklerini dile getirdi.



yaptıkları protokol bizim adımıza da büyük önem arz ediyor." dedi.

"BİLİMSEL DOKUNUŞLARLA KATKI SAĞLAMAK İSTİYORUZ"

Prof. Dr. Aksoy, "Konya bir tarım şehri, bir sanayi şehri. Bu tarım şehrinde bölgedeki en köklü üniversite olan Selçuk Üniversitesi bünyesindeki Ziraat Fakültesi ile Veterinerlik Fakültesi'ndeki akademik kadromuz,

ÜNİVERSİTENİN BİRİKİMİ BÜYÜKŞEHİR TECRÜBESİYLE BULUŞUYOR

Bir sanayi ve kültür şehri olan Konya'nın aynı zamanda çok önemli bir tarım şehri olduğunu da vurgulayan Başkan Altay, sözlerine şöyle devam etti: "Tarımsal üretimin artırılması ile ilgili de Yeni Büyükşehir Yasası'ndan sonra çok önemli çalışmalar yürütüyoruz. Bu protokol ile kurulacak Uluslararası Tarımsal Eğitim Merkezi, inşallah üniversitemizin akademik birikimiyle bizim 6 yıldır sahada elde ettiğimiz birikimi harmanlayarak, özellikle genç çiftçi eğitiminde ve yeni ürünlerin üretilmesi konusunda bir araştırma laboratuvarı merkezi haline dönüşecek. Türk Dünyası Belediyeler Birliği Başkanı ve Dünya Belediyeler Birliği Eş Başkanı sıfatıyla da özellikle şehrimize gelen belediye personelinin eğitimleri ile ilgili faaliyetlerinde de burayı kullanmak ve bilgi birikimimizi onlara aktarmak istiyoruz. Konya, çok önemli bir tarımsal ekipman üreticisi. Ayrıca ileride Türk Tarım Alet ve Makinaları İmalatçıları Birliği (TarMakBir) ile yapacağımız protokol ile de inşallah Konya'da, üretilen teknolojiyi özellikle yurt dışından gelenlere göstereceğiz ve ileride o bölgelerde satışıyla ilgili bir farkındalık oluşacak."

KONYA'NIN TARIMINA ÇOK ÖNEMLİ KATKI SUNACAK

İmzalanan protokolle üniversiteye ait seraların modernizasyonunun Büyükşehir Belediyesi tarafından yürütüleceğini aktaran Başkan Altay, "Yönetimde ortak akıl ve fikir

birliğini önemsiyoruz. Bu protokolün Konya'nın tarımına çok önemli bir katkı sunacağını düşünüyorum. Yurt dışındaki modeller incelenerek ortaya konulmuş ve en önemlisi de çiftçilerimizin daha nitelikli üretim yapmasının önünü açacak bir protokol imzalıyoruz. Sayın rektörümüz seçtiği günden itibaren belediyelerimizle çok yoğun bir mesai içerisinde. Üniversitemizin bilgi birikimini her alanda Konya'nın gelişimine sunuyor. Sayın rektörümüz nezdinde üniversitemizin tüm akademik kadrolarına teşekkür ediyorum. Hayırlı olsun." ifadelerini kullandı.

"KONYA BÜYÜKŞEHİR, TÜRKİYE'DE VE DÜNYADA EN YENİLİKÇİ BELEDİYELERDEN"

SÜ Rektörü Prof. Dr. Metin Aksoy ise, görevi devraldıkları andan itibaren birçok alanda protokol imzaladıklarını kaydederek, "Bu protokol kapsamında da üniversitemizin şehirle ve aynı zamanda da şehrimizin ihtiyaçları olan konulara yönelik iş birliğinin sürdürülmesini önemsiyoruz. Protokoller arasında en fazla önem arz eden noktalardan birisi Büyükşehir Belediyemizle yaptığımız protokoldür. Bizim için ayrı bir mutluluk kaynağı olduğunu başkanımızın şahsında Büyükşehir Belediyemizin çalışanlarına teşekkür ederek bu protokolün önemini belirtmek isterim. Büyükşehir Belediyemiz Türkiye'de lokomotif olan belediyelerden bir tanesi. Türkiye'de ve dünyada Büyükşehir Belediyesi imajı içerisinde en önde gelen, yenilikçi, en fazla ilkleri gerçekleştiren bir belediyedir. Bu anlamda üniversitemiz ile

üniversitemizin bilimsel alandaki çalışmalarını şehrimizin tarım alanındaki veya bu alana yönelik hayvansal alanlardaki yenilikçi ve genç girişimcileri destekleyici noktalarda bilgilerini paylaşacak. Bu, bilgilerin topluma kazandırılmasının sağlanması adına önem arz ediyor. Tarım ve hayvancılığın geliştirilmesine bilimsel dokunuşlarla katkı sağlamak istiyoruz. Büyükşehir Belediye başkanımıza ve ekibine çok teşekkür ediyorum." dedi.

Konuşmaların ardından Başkan Altay ve Rektör Prof. Dr. Aksoy, hayvansal ve bitkisel üretim yapılması, ürünlerin pazarlanması, değerlendirilmesi, tarımsal faaliyetlerle ilişkili tüm kalemlerde ortak çalışma yürütülmesi ve tarımsal eğitim alanında ortak stratejiler geliştirilerek uygulanması amacı taşıyan iş birliği protokolünü imzaladı.

YAPILACAK ORTAK ÇALIŞMALARDAN ÖRNEKLER

Protokol, Uluslararası Tarımsal Eğitim Merkezi kurulmasını, tarımsal organizasyonların birlikte yapılması, Konya Büyükşehir Belediyesi'nin SÜ Ziraat Fakültesi öğrencilerinin ve proje kapsamındaki personel ve üreticilerin teknik gezi ve saha çalışmalarını sağlaması, mutabık kalınan tür, çeşit ve sayıda hayvan ve bitki tedarik-teslimi görevini üstlenmesi, üniversite alanında bulunan eğitim seralarının modernize edilmesi, genç çiftçi eğitiminin ortak yürütülmesi, örnek köy projesinin ortak yürütülmesi, Meram Bağlarının yeniden canlandırılması gibi konularda ortak çalışma yürütülmesini kapsıyor.



KONYA BÜYÜKŞEHİR'DEN ÜZÜM ÜRETİCİSİNE DESTEK

Konya Büyükşehir Belediyesi, üzüm üretimi ve pekmez yapımıyla yoğun olarak uğraşan 22 mahalleye üzüm sıkma makinesi dağıttı. Büyükşehir'in bugüne kadar çiftçilerin üretimine katkı sağlamak için dağıttığı üzüm sıkma makinesi 116'ya ulaştı

İlçelerde çiftçilere yönelik tarımsal desteklerini sürdüren Konya Büyükşehir Belediyesi, fide ve fidan desteğinin yanı sıra üzüm üreticisine de üzüm sıkma makinesi dağıtımını gerçekleştirerek, ilçelerdeki on binlerce çiftçiye katkı sağlamaya devam ediyor.

Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Uğur İbrahim Altay, tarımsal üretimin önceliklerinden birisi olduğunu ifade ederek, çiftçilere her daim destek olmaya devam edeceklerini söyledi. Konya'nın 31 ilçesinde tarım ve hayvancılıkla uğraşan vatandaşların yanında olduklarını kaydeden Başkan Altay, "Bir yandan tarımsal destekle insanlarımızın yaşadıkları yerde gelirlerini artırmaya çalışırken bir yandan da ilçe belediyemizle koordineli olarak yürüttüğü-

müz projelerle çiftçilerimize dikim, bakım ve hasat konularında ekipman destekleri sağlıyoruz. Bu kapsamda, 2020 yılı içerisinde Üretmek Sizden Destek Büyükşehir'den sloganıyla 9 ilçemizde bulunan 22 mahallemizde üzüm sıkma makinesinin dağıtımını gerçekleştirdik. Bugüne kadar, üzüm üretimi ve pekmez yapımıyla yoğun olarak uğraşan 18 ilçemizdeki 116 mahallemize üzüm sıkma makinesi vermiş olduk. Ayrıca 450 bin adet asma çubuk desteğiyle üzüm üreten çiftçimizin yanında olduk. Yapmış olduğumuz bu desteklerle kırsal alanlarda yaşayan hemşehrilerimizin ekonomik gelirlerinin artmasını sağlayacak, tarımsal üretime katkıda bulunmuş olacağız. Üzüm sıkma makinelerimiz hemşehrilerimize hayırlı olsun." dedi.



Konya Büyükşehir Belediyesi'nin çiftçiye destekte bulunduğu yüzde yüz yerli ve milli susam tohumlarında ilk ürün hasadı yapıldı. Büyükşehir Belediye Başkanı Altay, Konya'da tarımsal çeşidi artırmak adına desteği sürdüreceğini söyledi

YERLİ VE MİLLİ SUSAMLARIN İLK HASADI YAPILDI

Konya genelinde alternatif tarım ürünlerinin ekimini teşvik ederek ürün yelpazesini çoğaltmayı hedefleyen Konya Büyükşehir Belediyesi'nin, Meram Belediyesi, Akören Belediyesi ve Tarım İl Müdürlüğü ortaklığıyla Meram ve Akören'deki üreticilere dağıttığı yerli ve milli susam tohumlarının ilk hasadı gerçekleştirildi.

Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Uğur İbrahim Altay, Konya genelinde tarıma ve tarım projelerine desteklerini artırarak sürdürdüklerini belirterek, bölgelere göre alternatif tarım ürünlerinin ekimini teşvik ederek ürün yelpazesini zenginleştirmek için de çalışmalar yaptıklarını söyledi.

Bu kapsamda geçtiğimiz Mayıs ayında üreticiye yüzde yüz hibe destekli yerli ve milli susam tohumu dağıttıklarını anımsatan Başkan Altay, yüzde 80'ini ithal edilen susamın Türkiye için stratejik öneme sahip ürünlerden olduğunu kaydetti.



Başkan Altay, "Susam; unlu mameuller, tahin, helva imalatında ayrıca ilaç ve kozmetik sanayiinde yoğun şekilde kullanılıyor. Türkiye'deki susam üretiminin artırılarak dışa bağımlılığın azaltılması için Meram ve Akören ilçelerimizdeki kurak alanlarda ekilmek üzere 130 çiftçimize susam tohumu dağıtmıştık. Elhamdulillah susamların ilk hasadı yapıldı. Çiftçimiz için hayırlı, bereketli olsun." dedi.

Meram Belediyesi, Akören Belediyesi ve Tarım İl Müdürlüğü ortaklığıyla dağıtılan susam tohumundan yaklaşık 110 ton ürün hasadı yapıldığını ve üreticiye 2 milyon 200 bin liralık kazanç sağlandığını belirten Başkan Altay, pilot olarak Meram ve Akören ilçelerinde müracaat eden tüm çiftçilere destek olarak verilen yerli susam tohumunu ve ekimini özellikle kurak alanların değerlendirilmesi ve yerli üretimin artırılması için uygun iklim şartlarındaki tüm ilçelerde yaygınlaştıracaklarını da sözlerine ekledi.





BEREKET İÇİN HER DEM,
TOPRAĞIN İHTİYACI
CANDEM



CANDEM Tarımsal Ürünler ve Organik Gübre San. Tic. Ltd. Şti.
Büyük Kayalık OSB. Mh. Lalehan Cd. No: 57/1 Selçuklu / KONYA / TÜRKİYE



+90 332 342 00 01



www.candem.com.tr



candem@candem.com.tr

Tarım sektöründe birliktelik duygusunun gelişmediğini belirten TARIM-İŞ Sendikası Konya Şube Başkanı Abdülkadir Tamak, bu sorunun çözülmesinin şart olduğunu söyledi

TARIM SEKTÖRÜ BİRLİKTE HAREKET ETMELİ

Türk-İş'e bağlı Tarım ve Orman Sanayii İşçileri (TARIM-İŞ) Sendikası, çiftçinin haklarını korumak için faaliyetler yürütüyor. Çiftçide birlikte hareket etme duygusunu geliştirmek için çalışan TARIM-İŞ Sendikası, bu sayede çiftçinin haklarını elde ederek daha fazla üretmesini istiyor. Konuyla ilgili açıklamalarda bulunan TARIM-İŞ Sendikası Konya Şube Başkanı Abdülkadir Tamak, tarım sektöründeki sendikalaşma ve birlikte hareket etme duygusunun çok zayıf olduğunu söyledi. Bu konunun önemine dikkat çeken Tamak, "Tarım ve hayvancılıkta sendikalaşma çok zayıf. Hadi sendikalaşmayı geçtik, birlikte hareket etme diye bir şey yok. Bir sürü sivil toplum kuruluşu var mesela ama birlikte hareket edilmiyor. Bu STK'lar biraraya gelip, nerede hangi hayvancılık yapılır, nerede hangi ürün ekilir dikilir onu konuşup, çözüm bulmalılar. Sadece örgütün kurulması yetmiyor, insanların örgüt bilincinde olması lazım. Gelişmiş ülkelerde bu tür örgütler hükümetleri yönetiyor. Her şeyi devletten beklemem gerekiyor. Bizde örgütlenme duyarlılığı yok. Bu bilincin oluşması ve böylece devleti yönlendirmek gerekiyor" dedi.



KÖYLERDE İNSAN KALMADI

"Tarımda çalışanların, tarım ve hayvancılıkla uğraşanların hepsinin örgütlü olması ve birlikte hareket etmesi gerekiyor" diyen Tamak, konuya şöyle açıklık getirdi, "Bir sene patates 10 TL oluyor bir sene 1 TL'ye satamıyorsunuz. Bunun ekilişi, dikilişi planlı olmalı. Hayvancılığa çok büyük des-

tekler verilmeli. Ülkemizin hayvancılığı çok ciddi bir sıkıntı çekiyor. Köylerimizde insan kalmadı. Hayvancılığı bıraktılar."

TÜRK ÇİFTÇİSİ DESTEKLENMELİ

TARIM-İŞ Sendikası olarak Türk çiftçisinin desteklenmesi gerektiğine vurgu yapan Tamak, "Tarım-İş Sendikası olarak biz Türk çiftçisine, Türk hayvancılığına kısaca Türk tarımına diğer gelişmiş ülkelerde olduğu gibi destekler verilmesini istiyoruz. İthalatla filan çözüm olmaz. Türkiye her türlü şarta müsait, kendimiz üretmemiz gerekiyor. Ancak Türk çiftçisi desteklenmiyor" diye konuştu.

KÖYDE OTURMAYI TEŞVİK ETMELİYİZ

Köylerden kentse göçün durdurulması ve tarımsal üretimin teşvik edilmesi gerektiğine vurgu yapan Tamak, "Sendika olarak biz bu konularda raporlar sunuyoruz. Hatta köyde oturana sigortasını devlet vermesi lazım. Biz bunu söylüyoruz. Köyde oturmayı teşvik anlamında bu tür destekler verilmeli. Köy teşvik edilirse, insanlar oradan şehirlere gelmez. Oradaki insanlar tarıma ve hayvancılığa daha çok önem verir. Böylece tarımsal üretimi de artırmış oluruz" ifadelerini kullandı.



45 YILDIR
BU TOPRAKLARA
İZ BIRAKAN LİDER

ŞAKALAK

www.sakalak.com

444 1977

GTR *genctarım*

JOSSEP CONCESSION
AGENCY

Konya'nın ihracatta son yıllarda büyük başarı ivmesi yakaladığını belirten KSO Başkanı Memiş Kütükcü, bunda da tarım makineleri sektörünün büyük bir paya sahip olduğunu söyledi

TARIM MAKİNELERİ SEKTÖRÜ İHRACATA BÜYÜK KATKI VERİYOR

Tarımdan gelen gücünü sanayiye aktaran ve bugün Türkiye'nin önemli bir sanayi şehri haline gelen Konya'nın, öncü sanayi sektörlerinden birini de tarım alet ve makineleri sektörü oluşturuyor. Sektör hakkında bilgi veren Konya Sanayi Odası Başkanı Memiş Kütükcü, "Konya'nın sanayileşme serüveni, 1950'li yıllarda tarım alet ve makinelerinin imalatıyla başlıyor. 1960'lı yıllarda bu ürünlerin küçük atölyelerde üretilmeye başlamasıyla bugün Türkiye'nin önemli sanayi kentleri arasında

bulunan, ihracatta 12. sırada yer alan Konya'nın sanayileşme kimliğinin ilk adımları atılmıştır. Bundan 60 yıl önce tarım alet ve ekipmanları üretimi için kurulan küçük atölyeler, bugün kaliteden taviz vermeden ürettikleri ürünler ile dünyanın birçok noktasına ihracat yapan, sektöründe lider ve aranan markalar haline geldi" diye konuştu.

TARIM MAKİNELERİ KONYANIN İHRACATINA BÜYÜK KATKI VERİYOR

Konya'nın ihracatta son yıllarda büyük başarı ivmesi yakaladığını ve bunda da tarım makineleri sektörünün büyük bir paya sahip olduğunu aktaran Kütükcü, "2002 yılında 130 milyon dolar ihracat gerçekleştiren şehrimiz, 2019 yılında Cumhuriyet tarihinin rekorunu kırarak, 2 milyar doları ihracatı aştı. 2020 yılının ilk 9 aylık döneminde de, pandemiye rağmen ihracatımızı geçen yılın aynı dönemine göre yüzde 2,4 artırarak 1 milyar 529 milyon 519 bin dolarlık ihracat gerçekleştirdik. İhracatımızın ilk sırasında da makine ve aksamları sektörü bulunuyor. Tarım alet ve ekipmanlarının da yer aldığı ve ihracata büyük katkı sağladığı makine ve aksamları sektörümüz, 9 aylık dönemde ihracatını yüzde 9,14 artırarak 365 milyon 715 bin dolarlık ihracat gerçekleştirdi. Konya'mız tarım makineleri sektöründe Türkiye pazarının yüzde 65'ine sahip. Ayrıca sektörde Türkiye ihracatının yüzde 45'ini şehrimiz gerçekleştiriyor. Türkiye'nin en modern, dünya standartlarında üretim yapan tesisleri Konya'da" şeklinde konuştu.

KSO, SEKTÖRÜN GELİŞMESİ İÇİN YURT İÇİ VE YURT DIŞI FUAR ORGANİZASYONLARI GERÇEKLEŞTİRİYOR

Konya'dan traktör başta olmak üzere, pulluk, diskli tırmıklar, ekim ve dikim makineleri, gübreleme makineleri, ilaç makineleri, çapa makineleri gibi birçok alanda üretim ve ihracat yapıldığını kaydeden Kütükcü, sektörün ge-





lişmesi için Konya Sanayi Odası'nın da çeşitli faaliyetler yürüttüğünü söyledi.

KSO'nun Konyalı sanayicilerin fuarlara katılması ve ikili iş görüşmeleri (B2B) yapmaları noktasında çalışmalar gerçekleştirdiğini aktaran Kütükcü, "Şehrimizin dış ticaret hacmine daha fazla katkıda bulunmak ve yeni ihracat pazarları oluşturmak için Konya Sanayi Odası olarak, sanayicilerimizden gelen talepler doğrultusunda yurt dışı ve yurt içi fuar organizasyonları düzenliyoruz. Bu kapsamda tarım makineleri sektörümüzün de daha fazla gelişmesi için, ihracatını artırması için sektörün en büyük fuarlarından kabul edilen Almanya'nın Hannover şehrinde gerçekleştirilen Agritechnica Tarım Makineleri Fuarları ile yine sektörün en önemli fuarlarından olan İtalya'nın Bologna kentinde düzenlenen EIMA Tarım Makineleri Fuarı'na sanayicilerimizin katılımını sağlıyoruz. Yurt dışı fuarlarının yanı sıra Avrasya'nın en büyük fuarı olan Konya Tarım Fuarı'na da Oda olarak destek veriyoruz ve burada sanayicilerimizin yurt dışından gelen firmalar ile ikili iş görüşmesi yapmalarını organize ediyoruz. Sanayicilerimizden gelen talepler doğrultusunda, sektörlerimizin daha rekabet edebilir hale gelmesi ve yeni pazarlar oluşturabilmesi için gerekli tüm çalışmalar yapmaya hazırız" ifadelerini kullandı.

AR-GE VE TASARIM YAPMAK İSTEYENLERE INNOPARK'IN KAPILARI SONUNA KADAR AÇIK

Kütükcü, sektör temsilcilerinin

küresel rekabet avantajı elde edebilmesi için daha fazla Ar-Ge çalışmasına ağırlık vermesi gerektiğini söyleyerek, konuşmasını şöyle sürdürdü: "Konya'daki Ar-Ge ve tasarım merkezlerimize baktığımız zaman sektör temsilcilerimizin sadece bir tasarım merkezi olduğunu görüyoruz. Sektörün potansiyelinin çok daha fazla olduğuna inanıyoruz. Ar-Ge merkezi kurmak için şartları oluşmayan sanayicilerimizi de Odamızın öncülüğünde şehre

kazandırılan, Konya Organize Sanayi Bölgemizin içinde bulunan Innopark Konya Teknoloji Geliştirme Bölgemizde, Ar-Ge çalışmalarını yapmaya davet ediyoruz. Burada, firmalarımızın inovasyona dayalı büyümelerini sağlamak için, danışmanlık, mentörlük, tasarım, eğitim, kümelenme gibi nitelikli hizmetler de sunuyoruz. Ar-Ge ve tasarım yapmak isteyen tüm firmalarımıza ve girişimcilerimize Innopark'ın kapıları sonuna kadar açık."



TEKBAŞ: BİZİ USTALAR BİLİR

Buğdayı una dönüştürerek katma değer üreten Tekbaş Un yeni projelerle geliyor. Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Emre Tekbaş, "lider bir firma olarak ulusal ekonomiye katkıda bulunmak istiyoruz" dedi.



tekbaş un
Ar-Ge
Araştırma Geliştirme Merkezi



Tahıl Ambarı Konya'da buğdayı un haline getirerek şehre ve ülkeye değer katan, 1997 yılında günlük 200 ton buğday unu üretim kapasitesiyle sektöre ilk adımını atan, onurlu ve ilkeli duruşu, kurumsallıktan taviz vermeyen anlayışıyla, çeyrek asırlık bir tecrübesiyle Tekbaş Un, yeni döneme projeleriyle giriyor. Türkiye'deki mevcut rekabet koşullarında elde ettiği başarı ve şehre kattığı istihdam değeriyle de adından söz ettiren Tekbaş Un Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Emre Tekbaş ile un sektörü ve yeni yılın projelerini konuştuk.

Sizi kısaca tanıyabilir miyiz?

1984 Konya doğumluyum. İlköğretim ve lise hayatımız Konya'da devam etti. Selçuk Üniversitesi İşletme Fakültesi mezunuyum. Evli ve bir çocuk babasıyım. Lise hayatımdan bu yana kendi şirketimizde çalışıyoruz. Hem inşaat sektörü hem de gıda sektöründe faaliyet gösteren işletmelerimizde görevler aldım. 2007 yılından bu yana da un fabrikasında çalışmalarımı devam ettirmekteyim. Tekbaş Un Yönetim Kurulu Başkan yardımcısıyım.

Tekbaş Un olarak üretim altyapısı hakkında bilgi verir misiniz?

TEKBAŞ UN güçlü öz sermayesi sayesinde ithal buğdaya bağımlı olmayan üretim yapısını benimmesiyle tanınmaktadır. 1997 yılında günlük 200 ton buğday unu üretim kapasitesiyle sektöre ilk adımını atan Tekbaş UN, onurlu ve ilkeli duruşu, kurumsallıktan taviz vermeyen anlayışıyla, çeyrek asırlık bir tecrübeye dönüşmüştür. Tesislerimizde üretim, yüksek kalite standartlarını, yasal gereklilikleri ve gıda güvenilirliği





ilkelerini karşılamak adına kapalı bir ortamda, tam otomasyonla ve hijyenik koşullarda gerçekleştirilmektedir. Tekbaş Un Fabrikası, 2017 yıl sonu itibarıyla 40.000m²'lik açık alan ve 20.000 m²'lik kapalı alana sahip, 80.000 ton buğday depolama ile günlük 1000 ton buğday unu ve 150 ton hazır ekmek miksi üretim kapasitesi bulunan modern tesisini Endüstri 4.0 ile güncellenen teknolojik altyapısıyla hizmet vermektedir. Kalite belgelerimizin arasına son olarak Helal Gıda Sertifikası da Tekbaş UN kalite belgeleri arasında yerini almıştır. Sertifikaların tamamı ham ürünün temininden nihai ürün teslimine kadar geçerliliğini korumaktadır.

Tekbaş Un kaç çeşit ürün üretiyor? Ürünler hakkında bilgi verir misiniz?

Tekbaş Un ürün ailesi olarak şuan itibarıyla on altı çeşit ürünümüz bulunmaktadır. Baklavalık, pastalık, yufkalık, ekmeklik olmak üzere tüm lüks pazara hitap edecek ürünlere sahibiz, Ayrıca gün geçtikçe yaygınlaşmakta olan çeşit ekmek pazarında müşterilerimize 7 çeşit hazır ekmek miksleri üretiyoruz. Yeni ürünler için Ar-Ge çalışmalarımız devam ediyor.

Üretim gruplarımızda her amaca uygun özel amaçlı ve ekmeklik un üretimleri yapmaktayız. Her ü-

nümüzde yerli buğdayın lezzetinin, kalitesinin, genetiğinin ve bereketinin farkında olmanın sorumluluğunu taşımaktayız.

Tekbaş Un olarak modern üretim anlayışıyla hareket ediyorsunuz. Bu kapsamda Ar-Ge merkezi kurarak bir ilke imza attınız. Ar-Ge merkezi hakkında bilgi verir misiniz?

Yeniliklere ve teknolojik gelişmelere açık olan firmamız 2020 ilk çeyreği itibarıyla Tekbaş Un Ar-Ge Araştırma ve Geliştirme bölümümüzü kurmuş bulunmaktayız. Tekbaş Un markasını kullanan her tüketiciye tüm ambalajlarda kendi içindeki de-





ğer ve kalitesini koruma ve geliştirme amacı olan profesyonel usta ekibimizin temel ve hiç denenmemiş ürün yelpazesini Tekbaş Un kullanıcılarına sunduğu ve aynı zamanda tüketicilerimize destek verdiğimiz bir birim olmayı hedefliyoruz. Fabrikamızda buğday ve un numunelerinin üretim laboratuvarlarımızda analizleri yapılarak analiz sonuçlarına göre kullanılacak doğru oran ve doğru dozajlar belirlenmektedir. Ar-Ge uzmanlarımız, en son teknoloji ile oluşturulan Tekbaş Un Fabrikası Ar-Ge bölümümüzde teknoloji ile sanatu birleştirerek el becerileri ve teknik bilgilerini tüketici ihtiyaç ve isteklerine en uygun ürün çözümlere dönüştürmektedir. Tüketiciler, doğal

içerikli, besin değeri yüksek ve az işlem görmüş ürünleri daha çok tercih etmektedirler. Tüketicilere eşsiz bir lezzet deneyimi sağlamak için üstün kalitede ve yenilikçi çözümlerimiz ile yıllardır en güvenilen markalardan biri olmaktan mutluluk duyuyoruz.

Tekbaş Un'un hedefleri hakkında neler söylersiniz?

TEKBAŞ Un Fabrikası olarak amacımız, "Tekbaş" kalitesini Türkiye'nin her noktasında daha çok müşterimize ulaştırarak yerli buğday lezzetini ve kalitesini sunmak; sektörümüzü geliştirmede ve büyütmede lider bir firma olarak ulusal ekonomiye katkıda

bulunmak ve sosyal sorumluluklarımızı yerine getirmektir.

Un sektörüyle ilgili neler söylersiniz? Türkiye oluşun olumsuz ekonomik koşullar sektörü nasıl etkiliyor?

Türkiye'de oluşun olumsuz ekonomik koşullar çiftçilerimizin yeteri miktarda buğday yetiştirememesine yol açmıştır. Buna bağlı olarak buğday üretiminde azalma ve üretimdeki kalite yetersizliği un sektöründe ele alınması gereken konuların başında gelmektedir. Üretimi ve kaliteyi artırmak adına tarım desteklerinin artırılması sektörün daha olumlu yönde bir ivme yaşanmasını sağlayacaktır.



Türkiye'nin gıda ve tarım alanındaki ilk ihtisas üniversitesi konumunda olan Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi (KGTÜ) ülke tarımına ve hayvancılığına katkı sağlıyor

BİLGİ ÜRÜNE DÖNÜŞÜYOR

"Bilgiyi ürüne dönüştüren uluslararası üniversite" fikriyle yola çıkan, akademik ve teknolojik altyapısını bu fikir üzerine kuran Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi (KGTÜ), Türkiye'nin gıda ve tarım alanındaki ilk ihtisas üniversitesi konumunda. Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Cumhuri Çökmüş, Üniversite bünyesinde 3 Fakülte ve 2 Enstitü ile 7 Uygulama ve Araştırma Merkezi bulunduğu dikkat çekerek, "Türkiye'deki en genç üniversitelerden biri olan Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi, Konya Şeker A.Ş. tarafından 25. ve 26. Dönem AK Parti Karaman Milletvekili ve PANKOBİRLİK Genel Başkanı Recep Konuk'un önderliğinde kurulan vakfın bir ürünü olarak 2013 yılında kurulmuştur. Ülkemizdeki gıda ve tarım alanında ilk ve tek ihtisas üniversitesi olan Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi, yeni yükseköğretim misyonuna uygun olarak İngilizce eğitim veren uluslararası bir araştırma üniversitesi olarak kurgulanmış ve 2016 yılında akademik faaliyetlerine başlamıştır. "Yeni nesil üniversite konseptiyle alanında Türkiye'de öncü, dünyada örnek gösterilen uluslararası bir ihtisas ve araştırma üniversitesi olmak" vizyonu ile yola çıkan Üniversitenin misyonu: "Doğanın paydaşı olan insan, hayvan, tarım, beslenme ve gıdayı; sürdürülebilir yaşamlar için araştırma alanı olarak seçmek ve insanlık onuruna uygun teknolojileri kullanan bireylerin akademik alanda yetiştirilmesine ulusal ve küresel alanda öncü olmak" şeklinde belirlenmiştir. Konya Pancar Ekicileri Kooperatifi'ne üye



çiftçilerin omuzunda yükselen Üniversite, aynı çiftçi kooperatif iştiraki olan Konya Şeker A.Ş. ve Anadolu Birlik Holding bünyesindeki kırkın üzerindeki tarımsal sanayi fabrikalar kompleksinin tam ortasında ve Konya şehir merkezinde yer almaktadır. Üniversite bünyesinde 3 Fakülte ve 2 Enstitü ile 7 Uygulama ve Araştırma Merkezi bulunmaktadır." ifadelerini kullandı.

'ULUSLARARASI BİR ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİYİZ'

Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi (KGTÜ), olarak uluslararası bir araştırma üniversitesi olduklarını vurgulayan Rektör Çökmüş, "Mevcut yapısı itibarıyla, uluslararası bir araştırma üniversitesi olarak, Tarım ve Doğa Bilimleri

ile Mühendislik ve Mimarlık Fakültelerinin yüksek teknoloji ile donatılmış altyapısına ilave olarak, bitki, hayvan ve insan sağlığı ile gıda alanlarına yönelik kitlerin geliştirilmesi konusunda ayrıcalıklı bir Ar-Ge merkezi olan KİT-ARGEM'i de bünyesinde bulundurmaktadır. Ayrıca, Stratejik Ürünler Geliştirme, Uygulama ve Araştırma Merkezi (SARGEM), uyguladığı kalite yönetim sistemi, uluslararası (ISO, AOAC, NMKL vb.) ve ulusal (TS, TGK vb.) geçerliliği olan metotlarla, modern fiziksel mekânları ve altyapısı, en son teknolojik cihaz ve donanımlarıyla bölgede ve ülkemizde önemli ihtiyaçlara cevap vermektedir. SARGEM'de çeşitli araştırma laboratuvarlarının yanında, Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı, Biyosidal Ürün Analiz Laboratuvarı ve Toprak Laboratuvarı da yer almaktadır." diye konuştu.

KALİTELİ, YERLİ VE MİLLİ TOHUMLAR ÜRETİLİYOR

Yerli ve Milli üretime önem veren KGTÜ bu anlamda çeşitli çalışmalara imza atıyor. Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi olarak Konya Şeker ile ortak projelere imza attıklarına dikkat çeken Çökmüş, "Üretimin tüm alanlarında olduğu gibi, tohum ıslahında da yerli ve milli teknoloji ve ürünlere büyük önem veren Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi, birçok üründe yüzde yüz yerli ve evrensel anlamda yüksek verimli ve kaliteli tohumların ülkemize kazandırılması için çok önemli projeler yürütmektedir. 3-4 yıldır süren ve bu yıl ekmeçlik, bisküvilik ve makarnalık



buğday ile kavun ve kabak tohumlarında ciddi aşamalar kaydedilmiş ve tescil aşamasına bir adım daha yaklaşmıştır. Bazıları 2021 yılı hasadıyla birlikte bütün aşamalarını tamamlayacak ve tescil süreci de tamamlanarak Türk ve dünya tarımının hizmetine sunulacaktır. Bununla birlikte hıyar, pancar, domates ve biber gibi birçok üründe de tohum ıslahı ve teknolojilerine yönelik çalışmalar yürütülmektedir. Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi'nin Konya Şeker ile yürüttüğü bu projeler için yüksek oranda kaynaklar ayrılmakta ve ülkemizin dünya tohum merkezlerinden biri olması yolunda çok önemli stratejik hamleler yapılmaktadır." şeklinde konuştu.

'BİTKİSEL VE HAYVANSAL ALANDA DA ÇALIŞMALARA İMZA ATTIYORUZ'

Bitkisel ve hayvansal alanda da çalışmalar yürüttüklerini belirten Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Cumhur Çökmüş, "Bitkisel üretim alanında yapılan ve ön plana çıkan araştırmalardan biri de şeker pancarı yetiştiriciliğinde fide ile üretim tekniklerinin geliştirilmesi ile ilgilidir. Bu çalışmalarda Konya'nın farklı yörelerinde birinci ve ikinci ürün olarak şeker pancarı yetiştirme teknikleri uygulanmakta ve yeni üretim stratejileri denenmektedir. Ayrıca, Konya'da henüz ekimi yasak olmasına rağmen, kenevir bitkisinin hangi çeşitlerinin bölgemizde ekilebileceği, bitkisel ve kimyasal özelliklerinin belirlenerek, gıda, sağlık ve diğer alanlarda kullanılabilirliği de araştırılmaktadır. Türkiye için önemli bir ihracat kalemi olan domatesin üretiminde yüksek ürün kayıplarına neden olan domates güvesi

(Tuta absoluta) ile biyolojik mücadelede kullanılacak bir formülasyonun üretim koşulları optimize edilmiş ve biyolojik formülasyonun üretimi gerçekleştirilmiştir. Bunların yanı sıra, ülkemiz florasında yer alan Cistus (Laden) türlerinden elde edilen ekstraktların antiviral etkiye sahip pastil ve diğer gıda destek ürünlerinde kullanımına yönelik Ar-Ge ve üretim çalışmaları da ürün aşamasına gelmiştir. Gıda alanında Torqu markasına Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi'nin destekleri de sürmektedir. Bu yıl Üniversitemizin katkıları ile ilk kez yerli yoğurt kültürlerimiz kullanılarak TORQU Markası altında milli yoğurtlarımız üretilmeye başlanmıştır. Gıda alanında ayrıca; yerel ve bölgesel tulum peynirlerinin daha kaliteli, hijyen ve standart koşullarda sanayi ölçeğinde üretimi çalışmalarında sona gelinmiştir. Hayvansal üretim alanında da Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi ile Konya Şeker işbirliğinde önemli çalışmalar yürütül-

mektedir. Bunlardan özellikle Konya yöresi ve ülkemiz hayvancılığı için önemli olanlar, hayvan besleme ve in vitro embriyo üretimine dayalı hayvan ırklarının iyileştirilmesine yönelik olarak yapılan çalışmalardır. Bir çalışmada, besi sığırları ve süt ineklerinde büyüme ve verim performansı üzerine bakteriyel enzim kombinasyonlarının etkileri araştırılmaktadır. Diğer bir çalışma melas ve peyniraltı suyundan otolize maya üretimi ve hayvan beslemede kullanımı üzerine odaklanmıştır."





SELÇUKLU'YA 9 YENİ MAHALLE PARKI

Selçuklu Belediyesi, ilçeye kazandırdığı 9 yeni mahalle parkı ile mahallelerin çehresini değiştirmeye devam ediyor

Selçuklu Belediyesi ilçede yeşil dokuyu artırıyor. Selçuklu Belediyesi Park Bahçeler Müdürlüğü'ne bağlı ekipler ilçede bulunan mahalle parklarında çalışmalarını sürdürüyor. 2020 yılında Selçuklu Belediyesi 9 yeni parkı mahallelere kazandırarak vatandaşların hizmetine sundu. Selçuklu Belediyesi Hocacihan Mahallesi Özev Sokakta 4 bin 429, Kılıçarslan Mahallesi Taşhıyol Sokakta 5 bin 800, Beyhekim Mahallesi Abdullah Ulubay Sokakta 8 bin, Akşemsettin Mahallesi Pınarbaşı Sokakta 7 bin 237, Buhara Mahallesi Pazaryolu Sokakta bin 436, Sancak

Mahallesi Zümrüt Sokakta 7 bin 785, Buhara Mahallesi Ammar Sokakta bin yüz, Parsana Mahallesi Horasan Sokak ve Taşerler Sokakta 2 bin 430 ve 6 bin 240 metrekare olmak üzere içerisinde bisiklet ve kayak parkuru bulunan ve toplam 45 bin metrekare büyüklüğündeki 9 parkı mahallelere kazandırdı.

BAŞKAN PEKYATIRMACI; "GELECEĞE DAHA YEŞİL BİR SELÇUKLU BIRAKMAK İSTİYORUZ"

Selçuklu'nun pandemi sürecinde de yeşile büründüğünü belirten Selçuklu

Belediye Başkanı Ahmet Pekyatırmacı; "Selçuklu yeşiliyle güzel olacak. Gelecek nesillere daha yeşil bir Selçuklu bırakmak istiyoruz. Bu nedenle de her yıl daha fazla üstüne koyarak Selçuklu'yu yeşillendiriyoruz. Mahalle parklarımız apartmanların arasında insanların rahat bir nefes alabileceği bir alan oluyor. Bu yıl Mahallelerimize 9 yeni mahalle parkı kazandırdık. İnşallah önümüzdeki yıllarda da bu çalışmalarımız devam edecek ve mahallelerimiz daha yeşil bir görünüme bürünecek." şeklinde konuştu.





Selçuklu Belediyesi ilçede bulunan okulların çevre düzenlemesini yaparak eğitime katkısını sürdürüyor. Selçuklu Belediyesi Park Bahçeler Müdürlüğüne bağlı ekipler, Hoşgörü Anaokulu ile Şule Yüksel Şenler Anaokullarının çevre düzenlemesi işini tamamladı. Sevgi Anaokulunda ise çalışmalar devam ediyor.

Peyzaj çalışmaları tamamlanan Hoşgörü Anaokulunda okul bahçesine 12 farklı türden ağaç ekimi yapılırken, yaklaşık bin metre kare alana çim ekimi yapıldı. Çim sulaması için otomatik sulama sistemi yapılan okulda parke ve bordür çalışmaları da tamamlandı.

Şule Yüksel Şenler anaokulunda ise çevre düzenlemesinde 450 gül fidanı dikilirken, farklı türden 37 ağaç dikimi yapıldı. Okul bahçesine ayrıca iki bin metrekare rulo çim serimi yapılırken, çim sulaması için otomatik çim sulama sistemi yerleştirildi.

Çalışmaların devam ettiği Sevgi Anaokulunda ise yaklaşık 15 ağaç dikimi ve yaklaşık bin metrekare alana çim ekimi yapılacak. Parke ve bordür çalışmalarının yapılacağı okulda otomatik sulama sistemi yapılacak.

BAŞKAN PEKYATIRMACI; "EĞİTİME OLAN DESTEĞİMİZ SÜRÜYOR"

Belediye olarak eğitime önem verdiklerini belirten Selçuklu Belediye Başkanı Ahmet Pekyatırmacı, "Belediye olarak spordan sağlığa, eğitimden kültüre birçok alanda çalışmalarımız devam ediyor. Selçuklu Değerler Eğitimi Programımızla eğitime verdiğimiz desteğin yanında okullarımızın çevre düzenlemelerine de katkıda bulunuyoruz. Bu eğitim yuvalarımızda öğrencilerimiz inşallah belediyemizin yaptığı yeşil alanlarda keyifli vakit geçirecekler." ifadelerini kullandı.

SELÇUKLU BELEDİYESİ ANAOKULLARININ ÇEVRESİNİ GÜZELLEŞTİRİYOR

Selçuklu Belediyesi eğitime desteğini okul çevrelerine yaptığı peyzaj çalışmalarıyla devam ediyor. Selçuklu Belediyesi iki anaokulunda çevre düzenlemesi işlerini tamamlarken, bir okulun çevre düzenlemesi de devam ediyor





SELÇUKLU BELEDİYESİ GLUTENSİZ EKMEK SATIŞINA BAŞLADI

Selçuklu Belediyesi anlamlı bir projeye daha imza attı. Çölyak hastaları için glutensiz ekmek satışına Konya Şehirler Arası Terminali'nde başlandı. Buğday, arpa, çavdar gibi tahıllarda bulunan "glüten" isimli bir madde nedeniyle vücut bağışıklık sistemi tarafından verilen anormal yanıt sonucu ortaya çıkan çölyak hastalığı için kullanılması gereken Glutensiz un, ekmek, simit, poğaça ve kurabiye Selçuklu Belediyesi'nin Konya Otogarında kurduğu satış noktasında halkın hizmetine sunuldu.

"Bu çalışmamız Çölyak rahatsızlığına dikkat çekmek için attığımız bir adım"

Çölyak hastalığına dikkat çekmek ve bununla ilgili bir adım atmak için böyle bir hizmete başladığımızı ifade eden Selçuklu Belediye Başkanı Ahmet Pekyatırmacı: " Çölyak hastası olan ve gluten hassasiyeti bulunan vatandaşlarımızın farkındayız zaman zaman

bu konuyla alakalı da talepleri oluyordu ve bu tarz ürünlere ulaşmada zorluklar yaşıyorlardı. Bu ihtiyaca cevap verebilmek ve kolay ulaşılabilmesi anlamında Şehirler Arası Otobüs Terminali'nde bu satış noktamızı oluşturduk. Buradaki satış noktamızda glutensiz ekmek, un, simit, poğaça ve kurabiye gibi ürünlerimiz yer alacak. İlerleyen günlerde ürün çeşitleri de artırlacak. Bu hizmetimizden sadece Selçuklu'daki hemşehrilerimiz değil otoparın lokasyon olması sebebiyle ülkemizin her noktasından gelen vatandaşlarımız da yararlanabilecek. Satış noktamızdaki glutensiz ürünleri Karatay Belediyemizin Halk Ekmek Fabrikası'ndan temin ediyoruz. Bu hizmetimizin Selçuklumuzda, Konyamıza, ve ülkemize hayırlı olmasını temenni ediyorum." dedi.

Satış noktasından ekmek alan vatandaşlar da Selçuklu Belediyesi Glutensiz Ekmek Büfesi'nin kurulmasından ve Çölyak has-

talarnın düşünülmesinden dolayı Selçuklu Belediye Başkanı Ahmet Pekyatırmacı'ya teşekkürlerini iletiler.

Selçuklu Belediyesi tarafından satılan glutensiz ekmekler 90 kuruştan, un ise 7 liradan satışa sunuluyor. Ayrıca glutensiz ürün satış noktası haftanın altı günü Sabah saat 09.30-19.00 saatleri arasında Pazar günleri hariç hizmet verecek.

**Selçuklu Belediyesi
Çölyak hastaları için
üretilen glutensiz
ekmek satışına başladı.
Konya Şehirler Arası
Otobüs Terminalinde
oluşturulan noktada
satışa sunulan glutensiz
ekmeğin yanında
un,poğaça,simit ve
kurabiye çeşitleri de yer
alacak**





SİLLE TABİAT OKULU ÖĞRENCİLERE KAPILARINI AÇTI

Eğitimde Türkiye'ye örnek markalar sunan SEDEP bünyesinde yer alan "Sille Tabiat Okulu" eğitim öğretim yılının kısmen de olsa başlamasıyla öğrencilere kapılarını açtı

Eğitime açılan ana sınıfı ve ilkokul birinci sınıf öğrencilerinin katıldığı etkinliklerde sosyal mesafe, hijyen ve maske kurallarına azami derecede dikkat ediliyor. Başlangıcından bugüne kadar eğitimde birçok marka projeyi hayata kazandıran SEDEP öğrencilere bu konuda ışık tutmaya devam ediyor. SEDEP bünyesinde yer alan Sille Tabiat Okulu yeni eğitim öğretim yılına başlayan ana sınıfı ve ilkokul birincisi sınıf öğrencilerine yönelik faaliyetlerine başladı.

Sosyal mesafe, hijyen ve maske kurallarına uyularak yapılan eğitim faaliyetlerinde

Sille Tabiat Okulu'nun konuğu Sabır Ana Okulu öğrencileri oldu. Doğa yürüyüşü, müzik, boyama, arkeolojik kazı etkinliği yapan öğrenciler dolu dolu ve kaliteli bir gün geçirdiler.

Milli Eğitim Bakanlığının "Eğitim 2023 Vizyon Belgesi"nde de yer alan ve öğrencilerin gelişimlerine katkı sunacak çalışmaların yapıldığı Selçuklu Belediyesi, Selçuklu Sille Tabiat Okulu'nda öğrenciler tarımsal, sanatsal ve sportif faaliyetlere katılarak farklı alanlarda kendilerini yetiştirme fırsatı oluyor.

**BAŞKAN PEKYATIRMACI;
"ÜLKEMİZE ÖRNEK OLAN
EĞİTİM PROGRAMLARINI
GERÇEKLEŞTİRİYORUZ"**

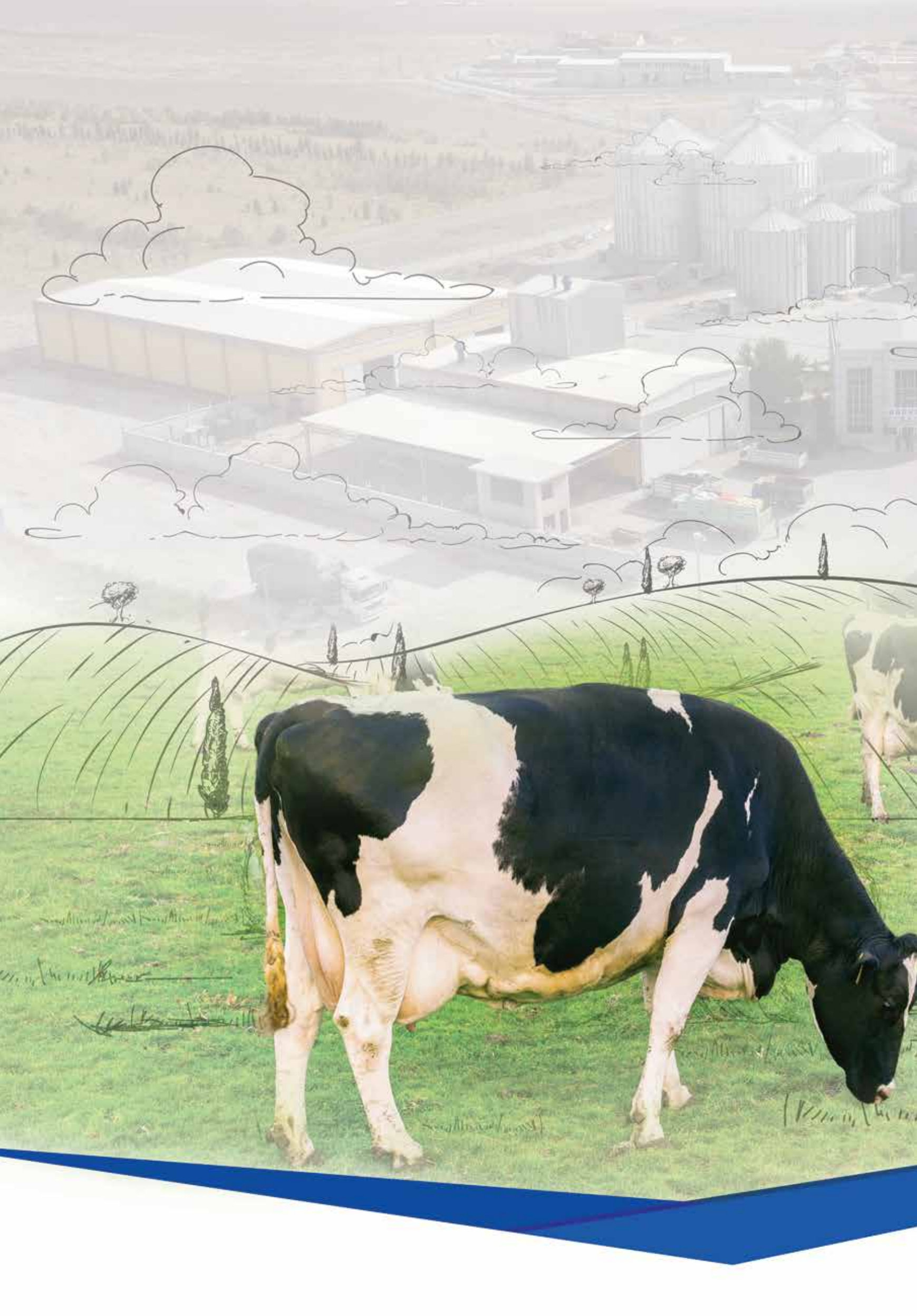
SEDEP'in sorumluluk sahibi bir nesil yetiştirmek adına önemli bir proje olduğuna dikkat çeken Selçuklu Belediye Başkanı Ahmet Pekyatırmacı, "Bugün SEDEP hem ulusal hem de uluslararası boyutta daha etkin hale gelmiştir. Bir taraftan çocuklarımızın bilgi dağarcığını geliştirirken, diğer taraftan öğrenilen bilgiler davranışa ve uygulamaya dönüşmektedir. Sille Tabiat Okulu, Tasarım Sanat Atölyesi, Çocuk Kütüphanesi, Trafik Eğitim Parkı ve Akademimizle birlikte proje-

miz artık farklı bir boyutta yoluna devam etmektedir. Fiziki eğitim yatırımlarımızın yanı sıra, ülkemize örnek olan eğitim programlarını gerçekleştiriyoruz." ifadelerini kullandı.

**TABIAT İLE İÇ İÇE EĞİTİM
FAALİYETLERİMİZİ SÜRDÜRÜYORUZ**

Sille Tabiat Okulu'nun faaliyetleri hakkında bilgi veren Teknoloji Tasarım öğretmeni Eyüp Kıztanır, "Sille Tabiat Okulu Selçuklu Belediyesi, Selçuklu İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü ve Necmettin Erbakan Üniversitesi' nin ortak eğitim projesidir. Teknoloji Tasarım öğretmeni olarak Tabiat Okulundaki beş öğretmenden biriyim. Biz burada anasınıfları, ikinci sınıflar ve dördüncü sınıflara yönelik Sille Tabiat Okulunda eğitim öğretim müfredatımızı uygulamaya çalışıyoruz. Toplamda beş atölyemiz var; Sanat-zanaat atölyesi, bilim atölyesi, ekoloji atölyesi, ritim atölyesi ve doğa sporları atölyesi. . . Hepsinden sorumlu öğretmenlerimiz var. Sille tabiat okulunda öğrencilerimize doğa ile iç içe eğitim-öğretim faaliyetlerimize devam ediyoruz. Bu çalışmada bize destek olan Selçuklu Belediye Başkanımız Ahmet Pekyatırmacı ve İlçe Milli Eğitim Müdürümüz Turan Kayacılar'a teşekkür ediyoruz." şeklinde konuştu.





Mutlu İnekler Mutlu Çiftçiler

Vitaminler ve mineraller açısından zengin, lezzetli iştah açıcı, yüksek enerji veren ve kolay sindirilebilir içeriğiyle besilerinizin süt verimini arttırarak daha kaliteli ve karlı üretim yapmanızı sağlar.

✓ DAHA ÇOK ET
✓ DAHA ÇOK SÜT
✓ KALİTELİ YEM



Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'na bağlı Konya Ovası Projesi (KOP) Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı, bölgenin sürdürülebilir tarımsal üretimine yönelik desteklerini sürdürüyor

KOP TARIM PROJELERİNİ DESTEKLEMeye DEVAM EDİYOR

Dünyanın ilk zirai arazilerini barındıran Konya ve KOP Bölgesinin yoğun tarımsal potansiyeli ile Türkiye için son derece stratejik bir öneme sahip. KOP İdaresi 2011-2020 yılları arasındaki 1 milyar 265 milyon 430 bin TL olan toplam bütçesinden 956 milyon 760 bin TL'lik bölümü ile tarım projelerine destek verdi.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'na bağlı Konya Ovası Projesi (KOP) Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı, bölgenin sürdürülebilir tarımsal üretimine yönelik desteklerini sürdürüyor. Kurulduğu 2011 yılından bu yana toplam 1 milyar 265 milyon 430 bin TL tutarında önemli bir bütçeyi yöneten KOP İdaresi, bölgeye sağladığı hibe desteklerinin



956 milyon 760 bin TL 'sini sadece tarım projelerine harcayarak bölge için önemini bir kez daha ortaya koydu. Konya Havzasının; binlerce yıldır

ziraat yapılan dünyanın ilk zirai arazilerini barındıran, etrafı dağlarla çevrili kapalı bir havza olduğunu ve yoğun tarımsal potansiyeli ile ülkemiz açısından son derece stratejik öneme sahip olduğunu ifade eden KOP İdaresi Başkan vekili Halil İbrahim Tongur, bölgenin su kaynaklarının yetersizliği, yağış miktarlarının azlığı ve mevcut kaynaklardaki buharlaşma oranları dikkate alındığında bölgenin tarımsal üretim geleceğinin daha fazla tehdit altında girmemesi adına tarım sektöründe faaliyet gösteren başka kamu ve özel sektör kuruluşları olmak üzere tüm paydaş ve çiftçilerimizin, suyu gelecek nesillerin bir emaneti bilinciyle kullanması gerektiğinin altını çizdi.

“Tarım, KOP İdaresinin öncelikleri arasında”

KOP Bölge Kalkınma İdaresi kurulduğu 2011 yılından itibaren, bir yandan bölgede yapılan kamu yatırımlarının topyekûn bir yaklaşımla planlanması, izlenmesi ve koordinasyonunu gerçekleştirirken, diğer yandan da sorumluluk sahası yer alan Aksaray, Karaman, Kırkkale, Kırşehir, Konya, Nevşehir, Niğde ve Yozgat illerinde tarımsal üretimin sürdürülebilir ve etkin şekilde yürütülmesine yönelik ve bölgenin tamamını bütünlük bir şekilde ele alan entegre bir bölgesel kalkınma projesine dönüştüğünü hatırlatan KOP İdaresi Başkan Vekili Tongur, KOP Bölgesinin öncelikleri arasında yer alan tarım ve sulamaya özel bir önem verdiklerini söyledi.

KOP İdaresinin bütçesinin önemli bir bölümünün tarım projelerine tahsis ettiğini vurgulayan Başkan vekili Tongur; sadece 2020 yılında Tarım-Sulama sektöründe YAS Potansiyeli ve Geleceğine İlişkin Araştırmalar Projesi ve Küçük Ölçekli Sulama İşleri Programı için 58 Milyon 610 Bin TL, Tarım-Bitkisel Üretim Sektöründe Tarımsal Araştırmalar, Tarımsal Eğitim ve Yayım ile Kırsal Dezavantajlı Alanlar Kalkınma Programları için 28 Milyon TL, Tarım-Hayvancılık sektöründe Hayvancılık Altyapısının Geliştirilmesi için 7 Milyon 400 Bin TL olmak üzere toplam 94 Milyon 10 Bin TL'nin sırf bölgenin tarım ve sulama yapısına tahsis edildiğine dikkat çekerek;



“KOP İdaresi olarak özellikle dağlık kırsal alanlarda kuraklığın önlenmesi, sulamada etkinliğin ve üretimde verimliliğin artırılması amacıyla, mevcut sulama sistemlerin rehabilite edilmesi ve basınçlı sulama sistemlerinin yaygınlaştırılmasına yönelik olarak kısa adı KOP KÖSİP olan KOP Küçük Ölçekli Sulama İşleri Programı geliştirdi. Kış akımlarıyla taşkınlar yapıp, yazın tamamen kuruyan dereler üzerinde küçük depolamalar ve sulama tesisleri yapılarak sulama mevsiminde su ihtiyacının karşılanmasının yanında, mevcut açık kanal sulama sistemleri kapalı şebekeye dönüştürülmektedir. Böylece her bir damlası çok önemli olan suyu KÖSİP ile rehabilite ederek mevcut kullanılan sulama suyunda yaklaşık yüzde 40'lara yani yıllık ortalamada

240 milyon metreküp seviyelerinde tasarruf sağlanarak bölgede suyun sürdürülebilirliğine de katkı sağlanmaktadır. Gerçekleştirilen sulama altyapı yatırımlarından sağlanan verimin yanı sıra, modern teknolojiler ile çiftçilerimizin buluşturulabilmesi, bölgeye has sorunlar odağında tarımsal eğitim ve yayım hizmetlerinin etkinliğinin ve bu konuda hizmet veren başta çiftçi örgütleri olmak üzere kurum ve kuruluşların kapasitelerinin artırılmasına katkıda bulunmak ve yeni nesillere çiftçilik mesleğinin tanıtılması amacıyla kısa adı KOP TEYAP olan Tarımsal Eğitim ve Yayım Projesini kamu kurumları ve Sivil Toplum Kuruluşları işbirliği içerisinde yürütmekteyiz. Sulama alt yapısının geliştirilmesi ve çiftçilerimizin bilinçlendirilmesi ile birlikte sac ayaklarından diğerini oluşturan Kırsal Dezavantajlı Alanlarda Kalkınma Programı ile üreticileri yerinde kaldırmak, hem üretime ve istihdama destek vermek, hem de sosyal altyapının güçlendirilmesiyle refah düzeyi yüksek ve kentsel alanlarla bütünlük bir KOP Bölgesi kırsalı oluşturulması amaçlanmaktadır. Kırsal Dezavantajlı Alanlarda Kalkınma Programı kapsamında Bahçe Bitkileri, Örtü Altı Sebzeçilik, Küçükbaş Hayvancılık, Serbest Sistem Kanatlı Hayvancılık, Arıcılık, Organik ve İyi Tarım, Tıbbi ve Aromatik Bitkiler, Örgüt Yapısının Güçlendirilmesi, Ürün Dağıtım Kanalları ve İşleme Tesisleri, Tarım Dışı Gelir Getirici Faaliyetler eksenlerinde projelere hibe destekleri sağlanmaktadır. Bu vesile ile projelere-





rin hazırlanmasından yürütülmesine emekleri bulunan tüm kamu kurum ve kuruluşlarımızın ilgili personeline, pro-

je fikirlerinin oluşmasındaki katkılarından dolayı sayın Valilerimize ve bizlere bu projeleri uygulama imkânı sağlayan

Sanayi ve Teknoloji Bakanımız Sayın Mustafa Varank'a teşekkürlerimi iletiyorum." diye konuştu.

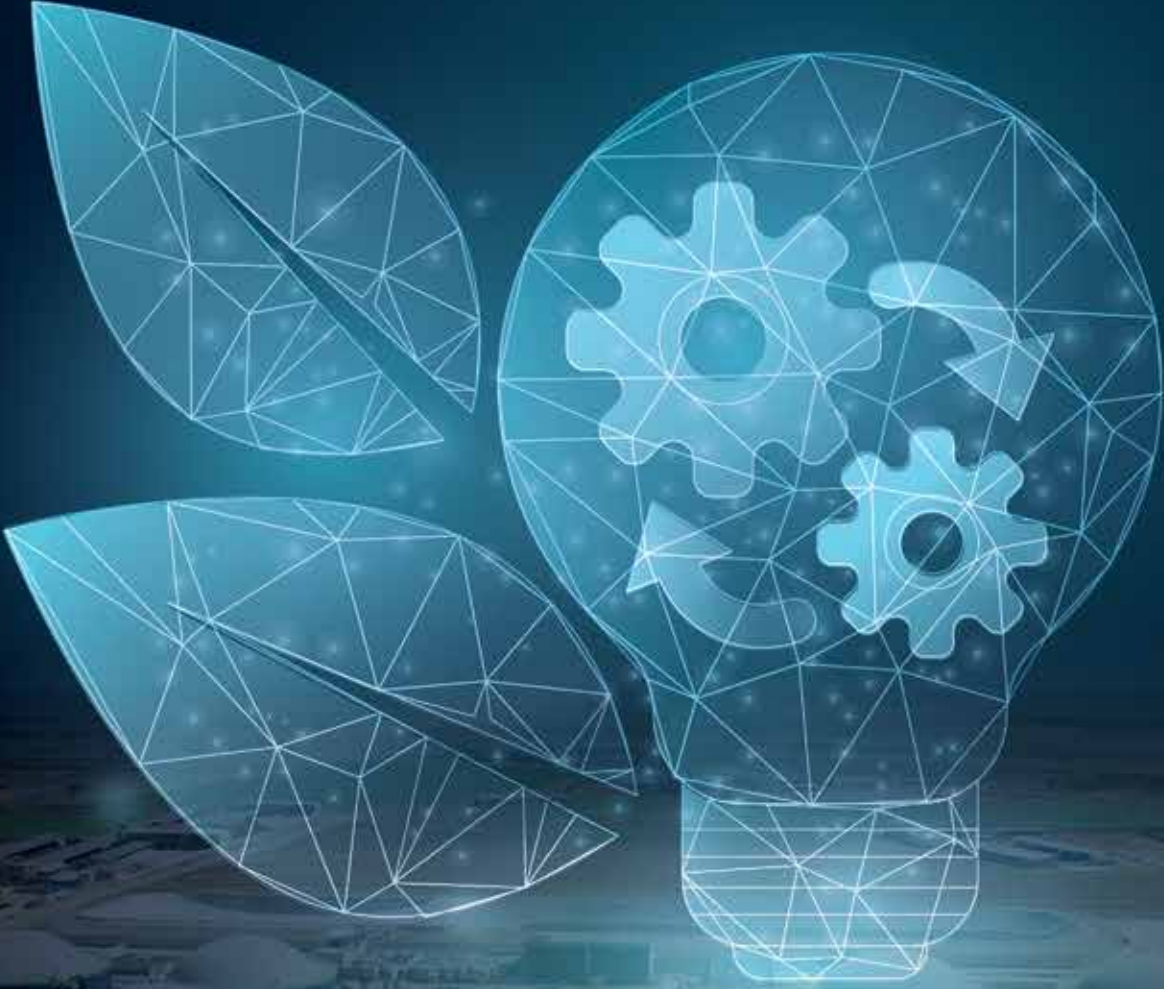


HEM ÇEVREYİ HEMDE EKONOMİYİ DÜŞÜNÜYORUZ

Biyoenerji; tarım, orman, hayvansal ve evsel atıklar gibi biyokütle kaynaklarından farklı yollarla üretilen katı, sıvı, gaz yakıt üretimi ve elektrik üretimi anlamına geliyor.



ÇUMRA BİO ENERJİ
ENERJİ VERİYORUZ





KONYA'YA BÜYÜK YATIRIM: ÇUMRA BİYOGAZ

Mayıs ayında faaliyete geçen Çumra Biyogaz hayvansal atıktan biyogaz üretiyor. İşletme Müdürü Ali Şahin, tesisin Türkiye'nin enerji açığını kapatmak için büyük bir fırsat olduğunu söyledi.





Bu yıl mayıs ayında faaliyete başlayan, 72 bin metreküp biyogaz, 200 bin ton sıvı gübre, 30 ton organik katı gübre üretimi yapılan ve şu anda 30 MW elektrik üreten santralde, ayrıca çevre kirliliğine yol açabilecek atıkların, biyogaz ile elektrik enerjisine dönüşmesiyle ilçede enerji anlamında kazanım elde ediliyor.

GÜNLÜK 6 BİN KONUTUN ELEKTRİĞİNİ ÜRETİYOR

Yeniğün Gazetesi'ne tesisle ilgili bilgiler veren Çumra Biyogaz İşletme Müdürü Ali Şahin gün geçtikçe üretim kapasitelerinin arttığını belirterek, amacımız Türkiye'nin enerji açığını kapatmaya yönelik projeler üretmektir" dedi. Ali Şahin, "- Geçen mayıs ayında üretime başladık. Burada büyükbaş ve kanatlı hayvan dışkısını işleyerek üretime kazandırıyoruz. Burada günlük 1000 ton kanatlı hayvan

dışkısı işliyoruz. Amacımız burada hayvan dışkısını işleyip metan gazı üretmek ve gazı alıp elektriğe dönüştürüp ülkeye katma değer kazandırmaktır. Ürettiğimiz elektriği şebekeye basıyoruz ve bu ürünü serbest piyasaya satıyoruz. İnşallah 2021 yılı 1 Ocak'tan itibaren sabit satış olarak devlete vereceğiz Şu anda 30 MW elektrik üretiyoruz ve günlük 6000 evin elektriğini sağlıyoruz." diye konuştu.





ÇİFTÇİNİN DE TALEBİ ARTTI

Elektirik haricinde katı atıklardan gübre üreterek çiftçiye de katkı sağladıklarını ifade eden Ali Şahin, "Bize gelen hammadde 30 gün oksijensiz bir ortamda reaktörde oluyor ve katıyla sıvıyı ayırıştırıp katı ve sıvı fermente gübre çıkıyor. Bu ürünlerden sonra katı gübre için kurduğumuz tesiste üretti-

ğimiz sıvı gübreyi alıp tarla sürülürken içine karıştırıyoruz ve bu sayede gözle görülür verim alıyoruz. Biz, ilk başlangıçta verim artışı olacağını çiftçiye anlattığımız zaman inanmadılar ve biz bunları deneyince şimdi inanılmaz derecede talep var. Ürünü tanıtmak için ilk başta çiftçileri ziyaret ettik ve hammaddenize talibiz dedik ve toplayarak sıvı ve katı gübre haline getirerek üreticiye verdik. Çok büyük verim elde edildiğini

kendileri de gördü. Şu anda taleplere yetişemiyoruz." Dedi.

POTANSİYEL ARTACAK

Tesisin kapasitesinin her geçen gün arttığını belirten Ali Şahin, "Şu anda 34 kişi çalışıyor ama ilerleyen zamanlarda 70 kişiyi bulacak ve sıfır atık kapsamında enerji gün geçtikçe artacak. Şehrimiz ve ülkemize katma değer kazandırmak





için yeni projeler de üretiyoruz” ifadesini kullandı.

KONYA'NIN EN BÜYÜK YATIRIMLARINDAN BİRİ

Öte yandan Türkiye'nin en büyük, Avrupa'nın ise 5. büyük biyogaz enerji santrali olan Çumra Biyogaz tesisi, hayvansal ve tarımsal atıklardan enerji üretimi yapıyor. Aynı zamanda tesiste organik gübre üretimi de gerçekleştirilecek tesis Konya'nın en büyük yatırımlarından biri haline geldi. Çumra biyogaz enerji santrali, ilçenin istihdamına da kapı açarak her geçen gün istihdamı artırmak adına projeler de geliştiriliyor.





Meram çiftçisi, Büyükşehir ve Meram Belediyesi işbirliğinden kazanmaya devam ediyor

MERAM ÇİFTÇİSİNİN YÜZÜ GÜLÜYOR

“ Konya Büyükşehir Belediyesi ile Meram Belediyesinin Meram çiftçisine ekipman desteği sağlamak üzere imzaladıkları protokol meyvelerini vermeye devam ediyor. Çiftçilere bu seferde Taş Toplama, Taş Kırma, Mobil Koyun İlaçlama ve Toz Kükürt Atma Makinaları dağıtıldı. Makinaların dağıtım töreninde konuşan Meram Belediye Başkanı Mustafa Kavuş, “Göreve başladığımız günden bu yana Meram tarımına ve çiftçisine destek en önemli hizmet başlıklarımızdan biri oldu” diye konuştu.

Konya Büyükşehir Belediyesi, Meram Belediyesi ve Meram Ziraat Odası tarafından imzalanarak hayata geçirilen protokol, Meram çiftçisine kazandırmaya devam ediyor. Mayıs ayında dağıtılan Patates Dikim Makinalarından sonra şimdi de Meram çiftçisine Taş Toplama, Taş Kırma, Mobil Koyun İlaçlama ve Toz Kükürt Atma Makinaları dağıtıldı. Meram Belediyesi Hizmet Binasında gerçekleştirilen dağıtım törenine Meram Belediye Başkanı Mustafa Kavuş, Konya Büyükşehir Belediyesi Tarımsal Hizmetler Daire Başkanı Mustafa Yazlık, Meram Ziraat Odası Başkanı Murat Yağız ile meclis

üyeleri, mahalle muhtarları ve çiftçiler katıldı.

**BAŞKAN KAVUŞ;
“ÇİFTÇİMİZİN MUTLULUĞU BİZİM
MUTLULUĞUMUZDUR”**

Tören öncesi makinaları inceleyen ve haklarında bilgi alan Meram Belediye Başkanı Mustafa Kavuş, çiftçilerle ve diğer katılımcılarla bir süre sohbet ederek onlarla hasbihal etti. Daha sonra geçilen törende konuşan Başkan Mustafa Kavuş, Meram nüfusunun ciddi bir bölümünün tarımla uğraştığını hatırlatarak bu nedenle tarım yatırımla-



rı ve çiftçi desteklerinin kendileri için en çok önemsedikleri hizmet kalemlerinden biri olduğunu söyledi. "Bu çalışmalar, gözümüzün nuru çiftçilerimizin mutlu oldukları yurtlarında kalmaları, kazançlarını artırmaları ve dolayısıyla güzel ve huzurlu bir hayata kapı aramaları anlamı taşıyor" diye konuşan Başkan Kavuş, sözlerini şöyle sürdürdü; "Meram tarımına destek, göreve başladığımız andan itibaren en önemli hizmet başlıklarımızdan biri oldu. Sebze Fidesi Üretim Tesisinden dağıttığımız Üzüm Sıkma Makinaları, Patates Dikim Makinaları, ekipman destekleri hep bu anlayışımızın birer meyvesidir. Çiftçimiz için ağır maliyet ve ciddi külfet oluşturacak ekipmanları ve yatırımları onların ortak kullanımına kazandırıyoruz. Bu modern dünyanın da tercih ettiği, kullandığı bir sistem. Bu çalışmalarımız, sizlerin kazancını ve o kazancın bereketini artırmak hedefiyle hayata geçiyor. Çiftçimizin mutluluğu bizim mutluluğumuzdur."

BAŞKAN KAVUŞ'TAN MERAMA "TARIMSAL HİZMETLER ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ" MÜJDESİ

Konya Büyükşehir Belediyesi ile ortaya koydukları işbirliğinden sadece çiftçilerin değil tüm Meram'ın kazançlı çıktığına vurgu yapan Başkan Kavuş, bu destekleri için Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Uğur İbrahim Altay ve ekibine teşekkür etti. Başkan Kavuş, Büyükşehir Yasasından sonra geçilen yeni sistemde Büyükşehir Belediyesinin yüzde 40'ı tarımdan geçinen Konya tarımı ve kırsal kalkınması adına önemli yatırımlar ve destekler ortaya koyduğunu belirtti.

MURAT YAĞIZ; "MERAM BELEDİYESİ İLE YAPTIĞIMIZ ÇALIŞMALARIN NE DENLİ DOĞRU OLDUĞU BUGÜN DAHA İYİ ANLAŞILIYOR"

Daha sonra söz alan Meram Ziraat Odası Başkanı Murat Yağız ise dünyada gıda güvenliğinin her geçen gün daha da arttığına vurgu yaptı. Özellikle son 4 ayda bunun iyiden iyiye anlaşıldığını kaydeden Yağız,

sözlerini şöyle sürdürdü; "Bu süreçte Hükümetimizin yerel yönetimlerimizin yaptığı güzel çalışmalarla Türkiye tarım ve gıda güvenliği açısından yine öne çıktı. Ziraat Odası olarak bu çalışmalara destek olduğumuz için gururluyuz. 69 mahallesi bulunan Meram'ın 47 mahallesi tarımla doğrudan yada dolaylı olarak ilgilidir. Bugün yaşadığımız pandemi süreci ortada yokken Meram çiftçimize ve tarımına nasıl destek olabiliriz diyerek Meram Belediye Başkanı Mustafa Kavuş ile bir çalışma gerçekleştirdik. O gün yaptığımız o çalışmanın ne kadar doğru bir çalışma olduğu pandemi süreci ile birlikte ortaya çıktı. Biz Meram'da tarım için bir yıl önden gidiyoruz. Tüm bunlar için tüm çiftçilerimiz adına, Büyükşehir Belediye Başkanımız Uğur İbrahim Altay'a ve Meram Belediye Başkanımız Mustafa Kavuş'a teşekkür ediyorum"

MUSTAFA YAZLIK; "İNSANIMIZ DOĞDUĞU YERDE DOYSUN İSTİYORUZ"

Konya Büyükşehir Belediyesi olarak Konya tarımı ve Konya çiftçisine desteklerinin devam ettiğini belirten Konya Büyükşehir Belediyesi Tarımsal Hizmetler Daire Başkanı Mustafa Yazlık'ta törenin Meram Belediyesi ve Meram Ziraat Odası ile yaptıkları protokolün bir sonucu olduğunun altını çizdi. Ekipman desteğinin üçüncü periyodunun da teslim edildiğine vurgu yapan Yazlık, verilen ekipmanların tamamının Konya üretimi olduğunu kaydetti. Hem Başkan Uğur İbrahim Altay hem de Mustafa Kavuş'un bu konudaki hassasiyetlerinin takdire şayan olduğunu belirten Yazlık, "İnsanımızın, doğduğu yerde doymasını esas alıyoruz. Bu nedenle tüm ilçe belediyelerimizle tarımsal destekler noktasında iyi ve yoğun bir işbirliği içindeyiz. Şehrimize ve Meramımıza hayırlı olsun"



BAŞKAN KAVUŞ'TAN MERAMA "TARIMSAL HİZMETLER ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ" MÜJDESİ

Konya Büyükşehir Belediyesi ile ortaya koydukları işbirliğinden sadece çiftçilerin değil tüm Meram'ın kazançlı çıktığına vurgu yapan Başkan Kavuş, bu destekleri için Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Uğur İbrahim Altay ve ekibine teşekkür etti. Başkan Kavuş, Büyükşehir Yasasından sonra geçilen yeni sistemde Büyükşehir Belediyesinin yüzde 40'ı tarımdan geçinen Konya tarımı ve kırsal kalkınması adına önemli yatırımlar ve destekler ortaya koyduğunu belirtti.



MERAM BELEDİYESİ GERİ DÖNÜŞÜMDE BAŞARI

HİKAYESİ YAZIYOR!

Merem Belediyesi 'Sıfır Atık' hedefine ulaşabilme adına başlattığı çalışmalara ve bu alanda yeni projeler üretmeye devam ediyor. Geri dönüşüm noktasında bugüne kadar önemli çalışmalara ve projelere imza attıklarını belirten Merem Belediye Başkanı Mustafa Kavuş, " 'Her atık çöp değildir, Yarınlar çöpe gitmesin' diyerek yola çıktık, o günden bu yana önemli bir mesafe katettik. Geleceğimiz çöpte zayı olmasın diye bugünden yoğun çalışıyoruz" diye konuştu.

Merem Belediyesi 'Sıfır Atık' hedefine ulaşabilme adına başlattığı çalışmalara pandemiye rağmen aksatmadan ve hız kesmeden devam ediyor. Bunun için 2020'de de pek çok koldan çalışmalarını yürütürken aynı zamanda da yeni projeler üretmeye devam etti.

BAŞKAN KAVUŞ; "YARINLAR ÇÖPE GİTMESİN DİYEREK YOLA ÇIKTIK, ÖNEMLİ MESAFELER KATETTİK"

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın eşi Emine Erdoğan'ın himayelerinde ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığının öncülüğünde başlatılan 'Geri Dönüşüm Seferberliği'ne Merem Belediyesi olarak başladığı ilk günden bu yana " Her Atık Çöp Değildir, Yarınlar Çöpe Gitmesin" sloganıyla yoğun bir destek verdiklerini söyleyen Merem Belediye Başkanı Mustafa Kavuş, bu çalışmaların 'Sıfır Atık' hedefine ulaşacakları güne kadar aynı ciddiyet ve yoğunlukta devam edeceğini kaydetti. Bugüne kadar yaptıkları çalışmalar hakkında da detaylı bilgi veren Başkan Kavuş, Merem'da toplanan atık miktarının ve bu miktarın ekonomiye kazanımının her geçen yıl artan oranda olduğuna vurgu yaptı. Başkan Kavuş, "Farkındalığı artırmak amacıyla sürdürdüğümüz eğitimlerden seminerlere, he-



defe ulaşmamızı kolaylaştırmak için kurduğumuz atıkları kaynağında ayrıştıran sistemimizden ihtiyaç hissedilen tüm noktalara yerleştirdiğimiz 'Geri Dönüşüm Kutuları'na, 'Atık Getirme Merkezi'mizden ilçenin dört bir yanına yerleştirdiğimiz 'Kıyafet Kumbaraları'na kadar bu alanda her noktada var olmaya ve yeni projeler üretmeye devam ediyoruz" diye konuştu.

BAŞKAN KAVUŞ; "ESKİ ÇALIŞMALARLA İLAVE YENİ PROJELER ÜRETİYORUZ"

Merem Belediyesinin bugüne kadar yaptığı çalışmalar hakkında da bilgi veren Başkan Kavuş, sözlerini şöyle sürdürdü; "Ekiplerimiz, geri dönüşüm çalışmaları kapsamında kağıt, plastik, metal, cam, atık pil, elektronik atık olmak üzere 6 farklı türde atığı kaynağında ayrı toplamaya devam ediyor. Ayrıca bu yıl hizmete giren 1.Sınıf Atık Getirme Merkezinde de 13 sınıf atığın kabulü gerçekleştiriliyor. Burada toplanan atıklar, türlerine göre lisanslı firmalar ve lisanslı araçlarla toplanarak ayrıştırma tesislerine gönderiliyor. Ambalaj atıkları haftanın her günü, elektronik atık ve atık piller ise talep üzerine toplanıyor.

**BAŞKAN KAVUŞ;
"YARINLAR
ÇÖPE
GİTMESİN DİYE
BUGÜNDEN
YOĞUN
ÇALIŞIYORUZ"**



Öte yandan 2020 yılı içinde hayata geçen bir diğer projemiz ile tekstil atıkları ayrı bir şekilde toplanıyor. Proje çerçevesinde Meram'ın çeşitli bölgelerine yaklaşık 130 adet kumbara yerleştirildi. Kumbaralara bırakılan kıyafetler periyodik aralıklarla toplanıp tasnif edilerek ekonomiye yeniden kazandırılıyor. Çalışma ile yıllık 250 ton tekstil atığı toplanarak ekonomiye 750 bin lira katkı sağlanmayı hedefliyoruz.”

BAŞKAN KAVUŞ; “BU ALANDA TEK BİR AÇIK NOKTA BIRAKMIYORUZ”

Diğer taraftan ilçede uygulanan ikili ayırma sistemi ile evsel ve ambalaj atıklarını ayrı ayrı topladıklarını ifade eden Başkan Kavuş, “Ambalaj atıklarının kaynağından ayrı toplanması için iç mekân geri dönüşüm kutuları dağıtıyoruz. Atık alım noktalarına uygun olarak ambalaj atıkları kafes ve toplama üniteleri yerleştirilerek geri dönüşüm toplama noktaları oluşturuyoruz. İlçedeki bütün okul ve resmi kurumlara 3'lü sıfır atık toplama kutuları yerleştirdik. Bu noktada bilincin artırılması ve farkındalık oluşturmak adına başta okullarda öğrencilerimiz olmak üzere vatandaşlara ev ev dolaşarak Sıfır Atık Projesi kapsamında eğitim veriyor, seminerler düzenliyor ya da broşürler dağıtıyoruz. Bütün okul ve resmi kurumlarda sıfır atık kutuları, site, okul, avm ve kurumlarda geri dönüşüm toplama kafesleri olmasını, sıfır atık afiş ve eğitim broşürleri ile birlikte promosyon malzemeleri, sıfır atık bez torbaları, geri dönüşüm toplama poşetleri ile de bu noktada bilinci artırmayı önemsiyoruz.



Bu çerçevede sadece 2019 yılında ilçede bulunan tüm resmi kurum ve kuruluşlara 2400 Adet 'Sıfır Atık Geri Dönüşüm Kutusu' yerleştirildi ve yine sadece geçtiğimiz yıl yaklaşık 4000 konuta 'Sıfır Atık Ve Çevre Temizliği' konulu eğitimler düzenlendi” diye konuştu.

**BAŞKAN KAVUŞ;
“GELECEĞİMİZ ZAYI OLMASIN
DİYE ATIKTA SIFIRI TÜKETECEĞİZ”**

BAŞKAN KAVUŞ, PROJE KAPSAMINDA ULAŞILAN RAKAMLARI DA PAYLAŞTI

2019 yılı içerisinde Meram'da 138.513 ton evsel katı atığın 40 adet

çöp aracı ile toplandığını belirten Başkan Kavuş, bugüne kadar gerçekleştiren çalışmalarından elde edilen rakamları da paylaştı; “2020 yılında yaşanan pandemiye rağmen Meram Belediyesi, geri dönüşüm çalışmalarında hız kesmedi ve bu yılın eylül ayına değin 3.498 ton atığı ekonomiye yeniden kazandırmayı başardı. Önceki yıllarda toplanan atık miktarları ise şöyle; 2019/5.040 ton - 2018/5.275 ton - 2017/ 4.370 ton - 2016/3.361 ton - 2015/ 2.595 ton - 2014/2.156 ton - 2013/2.121 ton. Tüm bu çalışmalarda belediyemize ait 5 adet geri dönüşüm toplama aracı, bir adet kontrol aracı kullanıyoruz.”

BAŞKAN KAVUŞ; “AZMİMİZ VE ÇALIŞMALARIMIZ 'SIFIR ATIK' HEDEFİNE ULAŞINCAYA KADAR SÜRECEK”

Yaptığı açıklamada geri dönüşüm ve 'Sıfır Atık' hedefine neden bu denli önem verdiklerini de ortaya koyduğu rakamlarla yanıtlayan Meram Belediye Başkanı Mustafa Kavuş, sözlerini şöyle sürdürdü; “İlçemizde 2019 yılında toplanan toplam 5.000 ton atık sayesinde 27.000 adet ağaç kesilmekten kurtarılmıştır. 12.000.000 kwh elektrik enerjisi tasarrufu sağlanmıştır.450 ton petrol tasarrufu sağlanmış ve 1200 kg CO2 sera gazı salınımı önlenmiştir. Ayrıca 400 ton su tasarrufu sağlanmıştır. Bu rakamlar konunun önemini anlatmaya yeter de artar bile. Tüm bu nedenlerle 'Sıfır Atık' hedefini 'Geri Dönüşüm' çalışmalarını çok önemsiyoruz. Bu ve benzeri çalışmalarını ve projelerini 'Sıfır Atık' hedefine ulaşincaya kadar devam ettireceğiz.”



Tarım ve Orman Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğüne bağlı 48 araştırma enstitüsünden biri olan Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü, gerçekleştirdiği çalışmalar ile Türkiye tarımına büyük katkı sağlıyor

YERLİ VE MİLLİ TARIMA KATKI

Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü, görev alanları içerisinde yer alan tahıllar, endüstri bitkileri, yemeklik tane baklagiller, tıbbi aromatik bitkiler, çayır-mera ve yem bitkileri, meyvecilik, sebzeçilik, biyolojik çeşitlilik, genetik kaynaklar ve hayvancılık olarak çalışmalarını sürdürüyor. Tarım ve Orman Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğüne bağlı 48 araştırma enstitüsünden biri olan Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü çalışmaları hakkında bilgi veren Enstitü Müdürü Dr.

Fatih Özdemir, "Enstitü'müzün Ülkesel görev alanı; Orta Anadolu ve geçit bölgeleri dahilinde bulunan 13 ilimizi (Konya, Aksaray, Karaman, Niğde, Nevşehir, Kayseri, Sivas, Eskişehir, Kütahya, Afyonkarahisar, Isparta, Burdur ve Yozgat) kapsamaktadır. Enstitü'nün Uluslararası görev alanı ise başta Ortadoğu, Kafkasya, Orta Asya, Balkanlar, Kuzey ve Orta Afrika ülkeleri ve diğer ülkelerdir. Görev konuları tahıllar, endüstri bitkileri, yemeklik tane baklagiller, tıbbi aromatik bitkiler, çayır-mera ve yem bitkileri, meyvecilik, sebzeçilik, biyolojik çeşitlilik, genetik kaynaklar

ve hayvancılık olarak belirlenmiştir. Enstitü'müzün başlıca görevleri Islah ve yetiştirme teknikleri ile pazar talepleri doğrultusunda yeni çeşit, hat, ırk, verim ve kaliteyi geliştirmek, hastalık, zararlı ve olumsuz çevre koşullarına dayanıklılığı artırmak, bu görevleri yaparken biyoteknoloji gibi yeni teknik ve teknolojileri kullanarak temel ve uygulamalı araştırmalar yapmaktır. Tarla bitkilerinde (tahıllar, çayır-mera yem bitkileri, mısır, karabuğday, endüstri bitkileri ve yemeklik tane baklagiller) kuru ve sulu şartlara uygun çeşit yetiştirmek, geliştirilen çeşit ve hatları





tescil ettirmek, ıslah materyalinin devamlılığını sağlamak ve geliştirdiği lerin elit ve orijinal kademedede tohumluk üretimini gerçekleştirmektir. yanında 2010 yılında kurulan "Kuraklık Test Merkezinde" ülkesel bazda dayanıklı hat ve çeşit geliştirme çalışmaları yapmak. Uluslararası Kışık Geliştirme Programının (IWWIP) ülkesel koordinatörlüğünü yürütmek. bitkilerinde kalite, hastalıklara ve zararlılara dayanıklılık, yetiştirme ve sosyo-ekonomisi üzerine araştırmalar yapmak.Bitkisel ve hayvancılık larında ulusal ve uluslararası araştırmalar yürütmek.Görev alanında çeşitliliğinin korunması ve sürdürülebilir kullanımının sağlanması bitkisel genetik kaynakların toplanması, muhafazası, tanımlanması, görüldüğünde kültüre alınması ve ıslah programında kullanılması ko- çalışmalar yapmak.Bahçe bitkileri (Sebzecilik, Meyvecilik) konularında lar yapmak.Büyükbaş, küçükbaş ve kanatlı hayvanlarda, verimliliği, artırmak ve çeşitlendirmek amacıyla biyoteknoloji, ıslah, yetiştirme tabii, suni tohumlama ve embriyo, transferi konusunda araştırmalar





Büyükbaş, küçükbaş ve kanatlı hayvanların bakım-beslenme, hayvan refahı ve sürü idaresi teknikleri, barındırma sistemleri ve sosyo-ekonomisi konularında araştırmalar yapmak olarak belirlenmiştir. Ürün çeşitliliğinin artırılması için alternatif ürün araştırmalar yapmak, Evcil hayvan genetik kaynaklarının korunması ve sürdürülebilir kullanımı konularında araştırmalar yürütmek, Hayvancılık sektörü ile ilgili gelişmeleri izlemek, gözlem yapmak, rapor hazırlamak ve karar vericilere muhtemel krizleri önleyici önlemleri öngören ayrıntılı raporlar sunmak, Görevli olduğu temel ürünlerde vejetasyon izlemek, gözlem yapmak, gelişim ve hasat dönemlerinde rekolte tahmini de içeren raporlar hazırlayarak karar vericilere, muhtemel krizleri önleyi-

ci önerilerde bulunmak." ifadelerini kullandı.

'ULUSLARARASI VE TÜM TÜRKİYE'DE ÇALIŞIYORUZ'

Enstitü olarak Ar-Ge faaliyetlerinden dolayı uluslararası ve Türkiye genelinde çalıştıklarına dikkat çeken Özdemir, " Bahri Dağdaş olarak Konya dahil 13 ilin yanında Tüm Türkiye ile uluslar arası programlarda ülkemizi temsil ediyoruz. Çeşitli desteklerden de enstitü olarak faydalanıyoruz. Özel sektörle de işbirliği ile enstitü olarak güzel çalışmalara imza atıyoruz. Gıda her zaman önemli ve stratejik ve son zamanlarda da önemi daha da iyi anlaşıldı. Enstitü olarak uluslar arası işbirliği çalışmalarını da oldukça önemsiyoruz."

'GIDANIN ÖNEMİ ANLAŞILDI'

Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürü Dr. Fatih Özdemir, Pandemi birlikte gıda güvenliğinin anlaşıldığını ifade ederek, " Koronavirüs döneminde çalışmalarımıza aralıksız devam ettik. Esnek çalışma uygulandığı dönemde de araştırmacı arkadaşlarımız ve tüm personellerimiz ile enstitümüze gelerek çalışmalarımızı sürdürdük. Koronavirüs ile birlikte güvenilir gıdanın önemi anlaşıldı. Gıda Güvenliği, yani bir ülkenin kendi nüfusunu besleyecek gıdayı üretmesi ve bunun sürekli olması oldukça önemli. Gıdayı üretmeliyiz, bu süreklilik arz etmeli. Bu konuyu yıllardır dile getiriyorduk. Pandemi ile birlikte kendi gıdasını üretemeyen ülkelerin, başkalarına



muhtaç kaldıklarını da gördük. Gıda tarımsal üretime bağlı ise tarımsal üretimde toprak işleme sistemleri dahil olmak üzere tohumla ilgili. Dağdaş olarak 40 yılı aşkın süredir yerli tohum konusunda çalışıyoruz. Enstitü olarak geçtiğimiz yıldan bu yana kuraklığa dayalı, verim ve kalitesi yüksek, sulu koşullarda verimi daha da yüksek olan sanayicinin isteklerini karşılayacak tohumlar geliştiriyoruz.”

KURAKLIĞA DAYANIKLI, VERİMLİ VE KALİTELİ BUĞDAY GELİŞTİRİLDİ

Enstitü olarak kuraklığa dayalı buğday geliştirdiklerine dikkat çeken Özdemir, “Kuraklığa dayanıklı Taner adında buğday geliştirdik. Orta Anadolu ve geçit bölgelerinde 3,4 milyon hektar alanı doğrudan ilgilendiren bir buluş ve tescil. Bu çeşidimize, ‘Taner’ ismini verdik. Dekarda kurak koşullarda 350 kilogram verim ve 261 alveograf değeriyle yüksek kaliteli. Şu anda tescili yapıldı. Mevcut çeşitlerin yerine geçtiği takdirde yüzde 15 daha fazla verim, kalitede ise yüzde 200’den fazla artış sağlayacak. Parasal anlamda verim ve kalitedeki artış ile ekonomiye yıllık 1 milyar dolardan fazla katkı verecek. Uzun yıllar verisi bunu gösteriyor. Bir buğday çeşidinin gelişmesi için 10 yıla ihtiyaç var. Bahri Dağdaş olarak de



şen koşullar karşısında milli ekonomiye sağlayacağı katkı bir çeşit ile Bir Milyar dolar civarında. Bu rakamlar tarımsal Ar-Ge’nin önemini gösteriyor. Taner yanında diğer geliştirdiğimiz çeşitler de Türkiye piyasasına hakim olacak çeşitler. Ancak ıslah ve genetik ilerleme durmuyor ve biz Taner, Şehzade, Tuğra, Ayrıncı, Özer, Otağ, Diriliş gibi çeşitlerle kalmıyor, daha iyilerini geliştirmek için çalışmalarımızı sürdürüyoruz.” ‘LARENDE TÜRKİYE’NİN GÖZDESİ’ Enstitü olarak geliştiren ve çiftçilerle buluşturulan Larende arpalık tohumunun çiftçiler tarafından büyük beğeni aldığına dikkat çeken Özdemir, “Çift sıra, beyaz ve iri taneli özelliğe sahip Larende’nin, kuru ekim şartlarında da ortalamanın üzerinde

verime ulaşabildiğini, bu üstün özellikleri nedeniyle hububat çiftçisinin gözdesi. Türkiye genelinde ekilen arparların dörtte birinden fazlası Larende. Türkiye’de ekilen buğdayın yüzde 5’ini enstitü olarak bizler üretiyoruz. Türkiye’nin sertifikalı tohum üretimi 2023 hedefleri neredeyse 2018 yılında tamamlandı ve hedefler artırıldı. Yerli Milli tohumculuk da devlet, özel sektör büyük bir başarı gösteriyor. Özel bir firma olan Ülker ile yaptığımız anlaşma sonucunda enstitü olarak Aliağa bisküvilik buğday geliştirdik ve sektöre kazandırdık” ifadelerini kullandı.

‘YEREL BUĞDAY ÇEŞİTLELERİNİ KORUYORUZ’

Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsünce kuraklığa dayanıklı, yüksek verimli ve kaliteli yerli buğday çeşitlerinin geliştirilmesinin yanı sıra yerel buğday çeşitlerini de koruduklarını ifade eden Özdemir, “Yerel buğdaylar bir yerlerde ekilmeli ve korunmalı. Genetik kaynak olarak gelecek nesillere aktarılmalıdır. Enstitü olarak Türkiye genelinde atalık tüm buğday çeşitlerini topladık. Yerel tohumların korunması için çeşitli Büyükşehir Belediyeleri ile çalışmalar yürütüyoruz” diyerek sözlerini tamamladı.





DAMLA SULAMADA DÜNYA MARKASI

Konya'da üretilen damla sulama ekipmanlarının 40'dan fazla ülkeye ihracatını sağlayan ve Türkiye'nin en büyük damla sulama ekipman merkezi SerDrip, adeta sektörün dünyaya açılan kapısı konumunda. 1983'ten bu yana Gülen Yapı Malzemeleri olarak devam eden 2006 yılında damla sulama sektörüne giriş yapan SerDrip, ihraç ettiği ürünlerde SerDrip markası Konya'dan dünyaya gidiyor.

ÜRÜN ÇEŞİTLİLİĞİ İLE DİKKAT ÇEKİYOR

Firma hakkında dergimize bilgiler veren SerDrip Firma Sahibi Serkan Topal, "Şirketimiz 1983 yılında Gülen Yapı Malzemeleri olarak inşaat sektörüne hizmet etmek için kuruldu. 2006 yılında ise sektör değiştirerek damla sulama, yağmurlama, boru ve ek parça üretimine geçiş yaptık. Üretimimize damla sulama boruları ile başladık. Zamanla müşterilerimiz bu boruların ek parçalarını da istediler. Daha sonra damla sulama borularının ek parçalarını, vanalarını, contalarını, dirseklerini yani neredeyse sulamaya dair bütün ekipmanları üretmeye başladık. Şu anda ise 385'e yakın çeşit üretimimiz var. Aylık ortalama 500 ton hammadde kullanıyoruz" dedi.





DAMLA SULAMA VERİMLİLİĞİ ARTIRIYOR

Damla sulamanın faydalarından bahseden Topal, "Damla sulamanın faydaları bizim bu eski usul salma sulama dediğimiz sulama şekli yapıldığı zaman tarladaki bütün verimlilik gidiyor. Topraktaki bütün mineraller kaybolur ve toprağı öldürüyor. Bu sulama şekli toprağı öldürdüğü için dışardan ek mineral, gübre takviyesi yapıyorlar. Fakat damla sulama da bu şekilde bir sulama olmadığı için damla şeklinde olduğu için toprağı herhangi bir zarar vermiyor. Hem sudan tasarruf var hem de toprakta ki mineralleri öldürmüyor ve verimliliği artırıyor. Ayrıca sudan yüzde 70, verimlilik konusunda ise yüzde 60 tasarruf var. Bilinçsiz sulamanın önüne geçiyor" ifadelerini kullandı.

YENİLİKLER İÇERİSİNDEYİZ

Konya 5. Organize Sanayi Bölgesi'nde yeni fabrikaya taşınacaklarından bahseden Serkan Topal, Ar-Ge çalışmaları içerisinde olduklarını da vurguladı. Topal, "Şu anda KOBİSAN Sanayi sitesinde depomuz var ve Ereğli yolunda da fabrikamız ile hizmet veriyoruz" diyen Topal, şunları kaydetti, "İnşallah 2021 yılı başında Konya 5. Organize Sanayi bölgesinde yeni fabrikamıza taşınacağız. Hedefimizde ise yeni bölgeler ve ihracat oranını daha da yükseltmek var. Markamızı bütün dünyada duyurmak istiyoruz. Ayrıca yeni ARGE çalışmalarımız var sulama sistemleri üzerine daha Türkiye'de hiçbir firmada olmayan yeni bir ürünün üretimine başlayacağız. Bizim fabrikamızda üretim makinalarının hepsi otomatik ve profesyonel bir şekilde oluyor" dedi.

TÜRKİYE'DE HER YERDEYİZ

İhracat hedeflerindeki oranları da vurgulayan Topal, "Firmamız şuanda üretiminin yüzde 60'ını yurtdışına ihraç etmektedir. İhracatımız ağırlıklı olarak balkan ülkeleri, Kuzey Afrika, Kafkas bölgeleri ve Orta Doğu ülkeleri

içerisinde. 40'a yakın ülkeye ihracat yapıyoruz. İnşallah bu oranları daha da yükselteceğiz ve daha fazla ülkeye ihracat yapacağız. Türkiye'de ise 55 ilde bayiliklerimiz var. Türkiye'nin her yerinde SerDrip olarak biz varız" diye konuştu.

TARIM FUARLARI OLDUKÇA FAYDALI

Fuarlara önem verdiklerini aktaran Topal, "Tarım makinaları ve damla sulama ekipmanları olsun her türden çiftçimizin kullanmış olduğu ürünlerde yenilikler ve işi kolaylaştıran ayrıca çiftçimizin yüzünün güldüren ürünler sergileniyor. Her yıl fuarlarda karşımıza çıkan ürünler daha güçlendirilmiş ve kullanımı kolaylaştırılmış şekilde ARGE çalışmaları içerisinde karşımıza çıkıyor. Yenilikleri takip açısından fuarlar oldukça faydalı ve iyidir" dedi.





SERTİFİKALI TOHUM KULLANMAK ŞART

Türkiye Tohumcular Birliği (TÜRKTOB) Yönetim Kurulu Başkanı Savaş Akcan, Tohumculuk sektöründeki son gelişmeleri 10'lar Dergisine değerlendirdi. Alcan sertifikalı tohum kullanmanın şart olduğuna dikkat çekti

Millî tohumculuk sektörünün gelişimine katkıda bulunmak amacıyla kurulan Türkiye Tohumcular Birliği (TÜRKTOB) Bitki çeşitlerinin geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması, tohumluklarının üretimi, tedariki ve pazarlamasına ilişkin millî ve sektöre has politikalar geliştirerek, Geliştirdiği politikalarla uyumlu millî ve milletlerarası idari, teknik ve hukuki düzenlemelerin yapılması ve uygulanmasına etkin katılım sağlayarak, Alt Birlikler ve üyelerinin teknik ve teknolojik gelişmelerine destek sağlayıp, her zeminde hak ve menfaatlerini savunarak çalışmalarını sürdürüyor. Türkiye Tohumcular Birliği (TÜRKTOB) Yönetim Kurulu Başkanı Savaş Akcan, Tohumculuk sektöründeki son gelişmeleri 10'lar Dergisine değerlendirdi.

'SERTİFİKALI TOHUM KULLANMAK ŞART'

Birim alanından daha çok verim almak için sertifikalı tohum kullanma-

nın şart olduğuna dikkat çeken TÜRKTOB Yönetim Kurulu Başkanı Savaş Akcan, "Son 20 yılda Trakya'nın 3 katı büyüklüğünde tarım alanını kaybettik. Nüfusumuz ise hızla artıyor. Birim alandan daha çok verim almak zorundayız. Bu nedenle sertifikalı tohum kullanmak şarttır. Sertifikalı tohum verim ve kalitenin devlet tarafından verilmiş garantisidir. Sertifikalı tohum kullanmazsak ürünü ithal etmek zorunda kalırız. Küresel salgın döneminde paramız olsa bile ithalat yapamayabiliriz. Bunun sonucu açıktır." şeklinde konuştu.

'SAHTE TOHUM MİLLİ GELİRE DARBE VURUR, AÇLIĞA NEDEN OLUR'

Bazı belediyelerin ve ziraat odalarının eleme makinelerini köylerde gezdirip hasat edilen ürünlerden tohum çıkartarak bunu tekrar tohum olarak satışa sunduğunu dikkat çeken TÜRKTOB Başkanı Savaş Akcan, "Çiftçi kendi ihtiyacı için ürünü eleyebilir ve tohum olarak kullanabilir. Ancak

elenmiş, sertifikasız tohumun ticarete konu edilmesi yasaktır. Selektör dediğimiz eleme makinelerini köy köy gezdiren belediyeler, ziraat odaları ve diğer kurumlar bu tohumların ticarete konu edilmesine yol açıyorlarsa suç işliyorlar demektir. Bu durumun kontrol mekanizması Tarım ve Orman Bakanlığı'nda. Bu yetkiyi bizimle paylaşmalarını talep ediyoruz. Bu konuda ilgili vatandaşlarımızın da duyarlı olmasını, şikâyet etmelerini bekliyoruz. Tarım İl Müdürlüklerine ve bizlere gelsinler. Biz konunun takipçisi olacağımıza söz veriyoruz. Göz yumulan bir kilogram sahte tohum, haksız rekabete yol açar, millî gelire darbe vurur, açlığa neden olur. Bitki üretim materyalleri konusunda (tohumluk, fide, fidan) alıcı ile satıcı arasında bir anlaşmazlık olursa, iki taraf Türkiye Tohumcular Birliği bünyesindeki Hakem Kurulu'na başvurabilir. Mahkemeye gerek yok. Kurulumuzun alacağı kararlar kanunen mahkeme kararı statüsündedir."

'SERTİFİKALI TOHUMA DESTEK ARTIRILMALI'

Çiftçilerin sertifikalı tohum ekmesi gerektiğini her fırsat dille getirildiği ancak desteklerin 2015 yılından bu yana aynı olduğuna dikkat çeken Akcan destekleri artırılması gerektiğine belirterek, "Çiftçimiz sertifikalı tohum kullansın diyoruz ama destekler 2015'ten beri buğday ve arpada dekara 8,5 lira. Diğer ürünlerde de bir artış yok. Ama masraflarımız artıyor. Tüm tarımsal girdilerinin yanı sıra tohumculuk özelinde tarla kontrol ücretleri 2005 yılında 10 TL idi, şimdi 125 TL. Analiz ücretleri 45 TL'den 300 TL'ye çıktı. Desteklerin miktarı kadar zamanlaması da önemlidir. En azından ürün ile tohum fiyat farkını kapatacak kadar destek verilmelidir. İthalata verdiğimiz parayı çiftçimizde destek olarak verelim." diye konuştu.

'TARIMDA SORUNLARIN ÇÖZÜMÜNE ODAKLANMALIYIZ'

Tarımda sorunlar belli olduğunu ve sorunların sahada çözümlere odaklanması gerektiğine dikkat çeken Türkiye Tohumcular Birliği (TÜRKTÖB) Yönetim Kurulu Başkanı Savaş Akcan, "Tarım Şurası'nda tohumculuk ile ilgili konuların 2021 ve 2022 yılına bırakılmasını çok yadırgadık. Bunu da basın ile paylaştık. Daha önceki Tarım Şuralarının kararlarında da bakınız. Çok büyük bölümü aynıdır. Tarımda sorunlar belli. Masa başı sorun tespitlerini bir kenara bırakıp, sahada çözümlere odaklanmamız gerekiyor. Tarım sektörüne verilen desteklerin performans değerlendirmesini, etki analizini iyi yapmamız lazım. Tarım Kanununa göre GSYİH'nin yüzde 1'i çiftçiye destek olarak verilmeli. Ama bunun yarısı veriliyor sadece. Türk çiftçinin finans kurumlarına 150 milyar TL borcu var."

'GELECEK NESİLLER İÇİN ÇALIŞIYORUZ'

TÜRKTÖB olarak gelecek nesiller için çalıştığımızı ifade eden Başkan Akcan, "Hep domates tohumundan örnek veriliyor. Domates tohumu bu topraklara 1850'li yıllarda girdi. Patates, mısır gibi ürünler de aynı şekilde. Atalarımız bunları yememiş. Üretilmemiş. O zaman bu ürünler için atalık tohum tanımlaması yanlış oluyor. İlkel tohum diyebiliriz. Biz tohumculuk sektörü olarak bu ilkel tohumları korumak zorundayız. Bu konuda projeler yürütüyoruz. Çünkü bunlar bizim milli değerimiz ve yeni nesil tohumları bir bu tohumlardan elde ediyoruz.



Bitki ıslahı, çeşit geliştirmek temelde bu demektir. Tohum gen bakanlarımızda iki elin parmağını geçmeyen sayıdaki vatansever bilim insanlarımız ile birlikte bu tohumları korumak ve sektörün kullanımına sunmak için yoğun bir gayretin içindeyiz. Gelecek nesiller için çalışıyoruz." dedi.

'TOHUMCULUK, TARIM SEKTÖRÜ İÇİNDE EN BAŞARILI SEKTÖRDÜR'

Tohumculuk sektörünün tarım sektörü içinde en başarılı sektör olduğuna ifade eden TÜRKTÖB Başkanı Akcan, "Tohumculuk sektörüne yönelik haksız ithamlar, sadece tohumculuk sektörünün değil, yüz binlerce çiftçimizin alın teriyle, emeğiyle, ekmeğiyle oynamaktır. Tüm yanlış iddialara her yayında teker teker yanıt veriyoruz. Gelin iddianızı ortaya koyun, kapımız açık diyoruz, gelen yok. Tohumculuk, tarım sektörü içinde en başarılı sektördür. Dünyanın tohum tedarikçisi olma

yolunda hızla ilerliyoruz. Bu ülkelerin içinde tohumculuk faaliyetlerine bizden 50-100 yıl önce başlamış olanlar da var. Bunu başarmamızın en önemli nedenlerinden biri tohumculuğun özel sektör dinamikleriyle hareket etmesidir. Biraz daha destek alabilirsek neler yapabileceğimizi siz düşünün. Biz artık yurt dışında tohum üretmek istiyoruz. Ülkemizdeki üretim maliyetleri bizleri çok zorlamaya başladı. Bizler örneğin buğday tohumunu Türk Cumhuriyetlerine ihraç ederken, üretim maliyetlerinin yüksek olmasının yanında birde çok yüksek navlun bedeli ödüyoruz. Bizim sertifikasyon sistemimizin ve tohum üretimi yasal düzenimizin Türk Cumhuriyetleri tarafından kabul edilmesine yönelik bakanlıklar tarafından yapılacak bir çalışma bizim elimizi çok güçlendirir. Maliyetlerimiz azalır ve gönül coğrafyamızla çok daha yakın iş birliğimiz olur."



YÖRESEL ÜRÜNLER TÜKETİCİYLE BULUŞACAK

Üreticiyi destekleyerek bölgenin ekonomik hayatına büyük katkı sağlayan olan Ladik Tarımsal Kalkınma Kooperatifi, önemli bir projenin startını verdi. Ladik, Sarayönü ve Konya merkez ilçelerde yöresel ürünler mağazası açacak olan kooperatif, üretici ve tüketici arasında köprü olacak

Süt hayvancılığında önemli bir potansiyele sahip olan Ladik, bu potansiyelini kooperatif sayesinde değerlendirerek üretimini artırıyor. Üreticiye destek olan Ladik Tarımsal Kalkınma Kooperatifi, yaptığı çalışma ve projelerle hem yemlik üretim yapan çiftçinin hem de süt üreticisinin para kazanacağı bir sistemi oluşturarak, üreticiye destek oluyor. Yaklaşık 500 müstahsilden günlük 45-50 ton süt toplayan kooperatif, üreticinin ürünlerini bu sayede değerlendirmiş oluyor. Bunun yanında yeni projeleri de hayata geçiren Tarımsal Kalkınma Kooperatifi, oluşturacağı yöresel ürünler mağazalarıyla üreticiden tüketiciye bir köprü olmayı hedefliyor.

KOOPERATİFE HAREKET GELDİ

Çalışmalarıyla ilgili açıklamalarda bulunan Ladik Tarımsal Kalkınma Kooperatifi Başkanı Mustafa Çoban, kooperatifin 1969 yılında kurulduğunu ancak 2014 yılına kadar aktif bir çalışma

yürütmediğini söyledi. Kendilerinin göreve gelmesiyle kooperatife hareket kazandırdıklarını belirten Çoban, "Bugün günlük 45-50 ton süt topluyoruz. 2017 yılında kendi imkanlarımızla binamızı yeniledik. 1 tane 20 tonluk iller arası aracımız var. Hizmet binamızın altında soğutma tesisimiz var. 1 tonluk silaj Paketleme makinemiz var. 15 personelimiz var. Araç sayımızı 9'a çıkardık. Ay sonu gelince biz fabrikadan ödemeyi alıyoruz, üreticilerimize parasını veriyoruz. Üreticilerimize yem tedariki sağlıyoruz. Biz sürekli üreticinin yanında oluyoruz. Tarım alanında çiftçilere danışmanlık hizmeti veriyoruz. Tarıma çok girmiyoruz. Biz daha çok süt hayvancılığına ağırlık veriyoruz" dedi.

SÜT ÜRETİCİSİ DESTEKLENMELİ

"Yemin taban fiyatıyla karşılaştığımız zaman sütün bugünkü taban fiyatı 2 lira 85 kuruş olması lazım" diyen Çoban, "Hükümet süt destekle-





mesini artırdı ama bunun etkisi hemen belli olmaz. Çünkü bu destekler ilkeri dönemde veriliyor. Bu destekler her ay cebine gelse üretici yorgunlaşmaz. Bu para ortalama 6-7 ay içinde gelecek. Bu nedenle üretici zor durumda kalıyor” şeklinde konuştu.

YÖRESEL ÜRÜN MAĞAZASI YOLDA

Kooperatif olarak önemli bir projeye imza attıklarını dile getiren Başkan Çoban, yöresel ürün mağazalarının startını verdiklerini söyledi. Kendi sütlerinin yüzde 25-30’unu işleyeceklerini, ortaya çıkan ürünleri de tüketiciyle buluşturacaklarını dile belirten Çoban, şöyle devam etti, “Yöresel ürünler mağazamızın kaba inşaatını hemen hemen tamamladık. Seneye inşallah buranın açılışını yapacağız. Kendi sütümüzün yüzde 25-30’unu kullanarak ortaya çıkaracağımız ürünlerle sadece Ladik’e değil Konya’ya hizmet edeceğiz. Bir de sadece kendi ürünlerimiz değil, Türkiye’nin diğer bölgelerindeki yöresel

ürünlerin de satışını burada yapacağız. Ladik, Sarayönü ve Konya merkez ilçelerinde bu mağazalarımızı açmayı planlıyoruz. Böylece fabrikalara muhtaçlığımız kalmayacak, ürünü kendimiz değerlendireceğiz ve çiftçiyi de desteklemiş olacağız.”

KÖPRÜ OLACAĞIZ

Mağazalarda Tarım ve Orman Bakanlığı’nın standartlarına uygun olarak ürünler satılacağını altını çizen Çoban, “Şişelerde soğuk süt, yoğurt, peynir ve tere yağı satışı yapacağız. Ve Türkiye’nin diğer bölgelerindeki yöresel ürünleri satacağız. Nohut, mercimek, fasulye, incir gibi aklınıza gelebilecek her ürünü kendi bölgesinden çiftçiden alacağız, tüketiciye sunacağız. Dolayısıyla üreticiden tüketiciye köprü olacağız. Böylece hem çiftçi kazanacak hem de vatandaşımız bu ürünleri daha ucuz maliyetlere alacak. Hem de daha doğal ve sağlıklı ürünler tüketmiş olacak” diye konuştu.



Erkunt Traktör Konya Bölge Bayisi Buyruk Otomotiv Sahibi Mehmet Ali Buyruk, Erkunt Traktör'ün yeni model ve serileri ile hedeflerinin daha da yüksek olduğunu söyledi

KALİTENİN ADRESİ

BUYRUK OLDU

Konya'da traktör sektöründeki faaliyetleriyle adından söz ettiren Buyruk Otomotiv, yakın zamanda aldığı Erkunt Traktör Bayiliği ile bir adım daha öne çıkmış durumda. Türkiye'nin traktör sektöründeki önemli markalarından olan Erkunt Traktör'ün satışını gerçekleştiren Buyruk Otomotiv, yılların verdiği tecrübeyle Konya'daki Erkunt satışlarını da artırmış durumda. Faaliyetleri hakkında bilgiler veren Buyruk Otomotiv Sahiplerinden Mehmet Ali Buyruk, iki ayrı şirketle farklı traktör markalarının bayiliklerini yaptıklarını söyledi. Son olarak Erkunt Traktör'ün bayiliğini aldıklarını belirten Buyruk, "Buyruk Otomotiv olarak Konya bölgesinin Erkunt bayisiyiz. Meram, Karatay, Selçuklu, Altnekin, Kadınhanı, Sarayönü, Çumra, Güneysınır, Bozkır bölgesinin Erkunt bayisiyiz" dedi.

DAHA BÜYÜK HEDEFLERİMİZ VAR

Geçen senelere göre sektörde hareketlilik olduğunu vurgulayan Buyruk, "Şuanda geçen seneye göre sektörde büyük bir hareketlilik var. Beklentilerimizin çok üzerinde satış âdeti var. Geçen sene Türkiye genelinde 26 bin civarında satış rakamıyla seneyi kapattık. Bu sene ise 40 bini geçecek diye hedef



belirledik. Üretici marka ve fabrikalar ise bu rakamlara karşı bir an önce üretimi çoğaltmaları gerekiyor" şeklinde konuştu.

Bu yıl ki satış hedeflerinden de bahseden Buyruk, "Bu yıl ki hedeflerimiz geçen sene ki satış rakamlarına göre daha fazla. Bu sene içerisinde Konya bölgesinde Erkunt olarak yüzde 10 Pazar payını hedefliyoruz. Bu aylar içerisinde çiftçilerimizde de traktör almında

bir hareketlilik mevcut. Şuanda ise üretici fabrikalar bizim siparişlerimize yetişemiyor. Geçen seneye göre satışlarımızda ise yüzde 30-40 civarında bir artış bekliyoruz" dedi.

ERKUNT'UN KALİTESİ TARTIŞILMAZ

Erkunt Traktör'ün tartışılmaz bir kaliteye sahip olduğunu dile getiren Buyruk, "Erkunt Traktör bazı markaların da motor kısmının dökümünü üreten bir firma. Erkunt o yüzden kalitesini tartışmaya gerek yok. Motorunu verdiği firmalar Türkiye'de iyi satış yapan markalar. Erkunt yerli bir üretim. Her şeyle traktörü üretebiliyor" ifadelerini kullandı.

MÜŞTERİ MEMNUNİYETİ BİZİM İÇİN ÖNEMLİ

Buyruklar otomotiv olarak müşteri memnuniyeti ve satış dışındaki hizmetlerinden de bahseden Buyruk, "Biz Erkunt Konya bayii olarak bizde satış dışında traktör yetkili servisi, traktör bakım ve tamiri, yedek parça servisi ile bayiliğimizin olduğu bütün illerde hizmet vermekteyiz. Bizim için önemli olan unsurlardan bir tanesi de müşteri memnuniyetidir. Bugüne kadar hiçbir çiftçimizi ve müşterilerimizi mağdur etmedik" dedi.



Traktörün en verimli Buyruk'tan!



buyrukotomotiv.com

ATS

@buyrukotomotivkonya



buyruk
OTOMOTIV

0 (332) 342 37 86 | 0 541 468 67 96

Seleneke Mikter Ödün

Vermeden 38 Yıldır

Aynı Lezzet



Fevzi Çakmak Mh. 10758. Sk. Kobisan 2 San. Sit. No:7/A Karatay/KONYA
Tel : +90.332 342 35 80

MEVLANA - OTOGAR - NALÇACI - AZİZİYE



Guba

LOKUM VE SEKERLEME

Karatay Belediyesi tarafından Saraçoğlu Mahallesi'nde 90 bin metrekarelik alanda oluşturulan lavanta bahçesinde ikinci hasat yapıldı. Karatay Belediye Başkanı Hasan Kılca Lavanta Bahçesi'nin güzellikleri ile çekim merkezi olacağını söyledi

KILCA: LAVANTA BAHÇEMİZ ÇEKİM MERKEZİ OLACAK

Karatay Belediyesi tarafından Saraçoğlu Mahallesi'nde 90 bin metrekarelik alanda oluşturulan ve 90 binin üzerinde Lavanta fidesinin ekildiği Karatay Belediyesi Lavanta Bahçesi'nde ikinci hasat başladı.

Tıp ve kozmetik sektörünün yanı sıra yağ üretim sektöründe de yaygın olarak kullanılan kokulu çiçekleriyle arıcılığa da katkısı olan lavanta Bahçesi renkli görüntüsü ile de fotoğraf karele-

rini de süslüyor.

Saraçoğlu Mahallesi'nde oluşturulan Lavanta Bahçesi'nin güzellikleri ile çekim merkezi olurken yağ ile de ilçenin ekonomisine katkı sağlayacağına dikkat çeken Karatay Belediye Başkanı Hasan Kılca; "Lavanta Bahçemiz güzellikleri ile gözlerimizi, hasat edildikten sonra yağ ile de Konya'mızın ve Karatay'ımızın ekonomisine katkı sağlayacak" dedi.

LAVANTA BAHÇESİ TURİZM MERKEZİ HALİNE GELECEK

Lavantanın görsel güzelliğinin yanında katma değerinin yüksek olduğunu ve gelir getirici bir ürün olduğunu ifade eden Kılca, şunları söyledi: "Farklı zenginliklere, eşsiz güzelliklere, verimli ve bereketli topraklara sahip bir ilçede yaşıyoruz. Saraçoğlu Mahallemizde 90 bin metrekarelik alanda

oluşturduğumuz Lavanta Bahçemize 90 binin üzerinde lavanta fidanı dikmiştik. Geçtiğimiz yıl oluşturmuş olduğumuz Lavanta Bahçemizden verim almaya başladık ama lavanta 3 yıl sonra en yüksek verime ulaşıyor. Yetiştiren, üreten ve kazanan, aynı zamanda turizm alanında da kazandıran lavanta bahçelerimizi gezip, burada fotoğraf çektirmek ve kokusunu içlerine çekmek isteyen misafirlerimiz ile birlikte Lavanta Bahçelerimiz önemli bir turizm ziyaret merkezi haline gelecek. 2-3 sene sonra bambaşka bir manzara ile karşılaşacağız. Lavanta Bahçemiz ile tarıma dayalı ve onun türevleri olarak da çok önemli bir ekonomik kazanım sağlanmış olacak.”

SALGIN DÖNEMİNDE LAVANTANIN ÖNEMİ ARTTI

Antiseptik özelliğinden dolayı koronavirüs salgını döneminde lavantanın öneminin daha da arttığını belirten Başkan Kılca, “Lavantanın mikropardan arındırma özelliği bulunuyor. Kozmetik alanında çok önemli bir bitki. Bu alanda da güzel sonuçlar elde ediliyor. Çalışmalarımızı gören çiftçilerimizi lavanta üretimine teşvik edebilirsek mutlu oluruz. Karatay Belediyesi olarak çiftçilerimize, vatandaşlarımıza örnek olmak istiyoruz.” İfadelerine yer verdi.



TARIMA DAYALI SANAYIDE MERKEZ

Tarım şehri olmasıyla bilinen Konya, sanayide bu avantajı iyi değerlendirdi. Tarım makineleri sektöründe Konya'da 1960'lı yıllarda başlayan üretim, bugün büyük bir kapasiteye ulaştı. Bu alanda Konya, birçok tarım makine ve aletlerini üreten bir şehir konumuna geldi



Selçuklu başşehri olan Konya, tarihten buyana ekonomik, kültürel ve sosyal hayatta Anadolu'nun önemli bir şehri olmuştur. Bu anlamda, Cumhuriyet öncesinde de sanayi gelişiminin izlerinin görüldüğü Konya'da, ekonomik yapının belirleyici unsurunun tarım olması, sanayileşmenin tarıma dönük olarak başlamasına neden oldu. Konya'da Cumhuriyet öncesi 22 adet değirmenin faaliyette olduğu, 1923 yılında ise 8 adet fabrikanın hizmette olduğu biliniyor. Bunu yanında 1927 sayımına göre Konya'da en fazla işyerinin bulunduğu

sektör, tarıma dayalı imalat sanayi olması dikkat çekiyor.

TARIMA DAYALI SANAYİLEŞME

Konya'nın ülkenin önemli bir tarım merkezi olması, sanayideki makineleşme çabalarında önceliği tarıma dayalı sanayi oluşturuyor. Konya'da tarımdan elde edilen gelirin sanayiye yönlendirilmesi bölge tarım ürünlerini ilde değerlendirme çabaları, tarım kesiminin ihtiyaç duyduğu alet ve makinelerin ilde karşılanmaya çalışılması, tarım makineleri, değirmen makineleri, gıda ve diğer sanayi kollarının gelişmesine neden oldu. Böylece Konya sanayisinde 1950-1960 yılları arasında tesis sayısı-





nın 17'den 91'e ulaştı. Tarım makinelerine duyulan yoğun talep üzerine bu yöndeki ihtiyacı yerli imalatla karşılamak amacıyla 1960'lı yıllardan itibaren Türkiye'de ilk defa tarım makineleri imalatı Konya'da başladı.

KONYA'NIN ÖNEMİ BÜYÜK

Konya makine sanayinin hayata geçmesinde, bölgenin tarım ve tarıma dayalı imalat sanayinin ihtiyacı olan makine ve ekipmanların büyük payı bulunuyor.

Makine imalat sanayi, bugün Konya ihracatında birinci sırada yer alıyor. Konya'nın toplam ihracatının yaklaşık yüzde 22'sini bu sektör oluşturuyor. Konya, makine imalat sanayinde, metal işleme alanında Türkiye pazarının yüzde 45'ine sahip. Konya, makine sektörünün diğer bir alanı olan araç üstü ekipman sanayinde de oldukça ilerlemiş durumda. İthalatın fazla olduğu bu alanda Konya, Türkiye'deki ihtiyaç olan araç üstü parça ekipmanların yüzde 70'ini üretebiliyor. Tarım Makinaları ve Aletleri Sektöründe, Konya, traktörlerde kullanılan parçaların yüzde 90'ını ve tarım makinalarında kullanılan parçaların yüzde 100'ünü üretiyor. Konya bu sektörde Türkiye pazarının yüzde 65'ini elinde bulunduruyor. Türkiye tarım makinaları ve aletleri ihracatının yüzde

45'ini ise Konya gerçekleştiriyor. Konya bu anlamda makine imalat sanayi İstihdam açısından da oldukça önemli bir potansiyele sahip.

TARIM ALET VE MAKİNELERİ

Makine ve ekipman üretimiyle ilgili oldukça ileri seviyelere gelen Konya, Türkiye'de tarım makineleri açısından, ülkenin önemli merkezlerinden bir tanesi haline geldi. Özellikle ildeki tarım alanlarının genişliği, toprak işleme alet ve makinalarına olan ihtiyacı artırdı. Dolayısıyla tarım makinaları sektörü, Konya'da gelişmiş sanayi alanlarından bir tanesini oluşturdu. Konya sektöründe ihtiyaç duyulan hammadde, yarı mamul ve mamullerin tedarik edilmesi açısından elverişli bir il olup üretim için yeterli alt yapıya sahip olmasıyla dikkat çekiyor.

KONYA'DA HANGİ TARIM ALETLERİ VE EKİPMANLARI ÜRETİLİYOR?

Konya'da tarım makineleri imalatında çok sayıda üretim gerçekleştiriliyor. Bunlar: Römork (Tarım arabası), Yağmurlama makinası, Kimyevi gübre dağıtma makinası, Kombine hububat ekim makinası, Traktör - iki akslı (51-70 Bg), Kuyruk milinden hareketli pülverizatör, Krema makinası, Traktörle

çekilen hububat ekim makinası, Diskli traktör pulluğu, Diskli anız pulluğu (vanvey), Pancar sökme makinası, Saman aktarma-boşaltma makinası, Kulaklı anız pulluğu, Set yapma makinası, Sap toplamalı saman yapma makinası, Kombine pancar hasat makinası, Selektör (sabit veya seyyar), orak makinesi, sap parçalayıcı, çayır biçme makinesi, saman elevatörü, anız patlatma, tesviye küreği, mısır silaj makinesi, hassas çim biçme makinesi, kaba ot biçme makinesi, römork, vanvey, kepçe, saman yükleme filesi, kerdı makinesi, diskaro, merdane, saman aspiratörü, pulluk, çapa makinesi, çizel, dipatlatan ve traktör olarak sıralanmaktadır.

YAKLAŞIK 10 BİN İSTİHDAM

Gelişmiş tarım ülkelerinde önemli sayıda kullanıma sahip olan biçerdöverin ilde herhangi bir üretim tesisi bulunmuyor. Ancak Konya'da 1 adet traktör fabrikası bulunurken, fabrika iç piyasa traktör ihtiyacını karşılamada büyük paya sahip.

Konya'da tarım makinaları ve aksamaları imal eden firma sayısı 400'ün üzerindeyken, sektörde istihdam edilen personel sayısının ise yaklaşık olarak 8.500.



Helvacızade Gurubu Yönetim Kurulu Üyesi Kadir Büyükhelvacıgil, dünyada güçlü bir marka olma hedefiyle yenilikçi bir anlayışla çalışmalarını sürdürdüklerini söyledi

'DÜNYADA GÜÇLÜ BİR MARKA OLMA HEDEFİNDEYİZ'

135 yıllık deneyim ve bilgi birikimi ile çeyrek asırdır yemeklik bitkisel sıvı yağ üreten Helvacızade Gurubu , bugün bitkisel yağ üretimi alanında dünyanın önde gelen üreticileri arasında yer alıyor. Helvacızade üretim tesislerinde , PLC otomasyon sistemi ile tüm bitkisel sıvı yağlar 12 farklı üretim yöntemi ile üretilabiliyor.

Günlük 400 tonluk rafinasyon kapasitesine sahip olan Helvacızade Gurubu'nun bitkisel yağ tesisi; 2019 yılında endüstri 4.0 robotik teknoloji ile ilave yapılan yüksek teknoloji paketleme tesisi sayesinde günlük 1200 tonluk nihai ürün üretim hacmine ulaştı. 102 bin metrekare açık, 50 bin metrekare kapalı alanda faaliyet gösteren tesisin ayrıışan farklı özellikleri arasında; Farklı bitkisel yağların üretilmesi, Yer

Fıstığı, Üzüm Çekirdeği, Nar Çekirdeği gibi 6 ayrı aşama olarak yapılandırılan rafinasyon teknolojisi Peroksit "0" üretim tekniği ile rafinasyon bulunuyor. Üretimleri, hedefleri ve yağ sektörüyle ilgili değerlendirmelerde bulunan Helvacızade Gurubu Yönetim Kurulu Üyesi Kadir Büyükhelvacıgil, dünyada güçlü bir marka olma hedefiyle yenilikçi bir anlayışla çalışmalarını sürdürdüklerini söyledi.

Köklü bir firma olan zade markasının gelecek hedeflerinden bahsedermisiniz?

Bitkisel yağ sektöründe zoru başarımayı hedefliyoruz. Zade markasının

Türkiye'de ve dünyada tüm sofralarda geniş bir bitkisel yağ ürün portföyü ile yer almasıdır. Yıllardır yaptığımız araştırmalar gösteriyor ki her bitkinin insana sunduğu farklı bir faydası ve aynı zamanda kullanım alanına göre farklı bir lezzeti var. Zade markasının zenginleştirilmiş reçeteler ve zenginleştirilmiş ürün portföyü ile Türkiye'nin gurur duyduğu dünyada güçlü bir marka olmasını istiyoruz. Yağ kategorisinde yıllardır yenilikçi adıyla anılan Zade markasının dünya da yine mutfaktaki yemeklik yağ kategorisinde kategoride alışkanlık değiştirecek yeniliklere imza atmasını hedefliyoruz. Bu büyük hedef doğrultusunda çalışmalarımızı hızlandırdık. Paketleme tesisi, markanın görsel dünyasının modernize olması, penetrasyon artışı ve zenginleşen portföy yapısı ile bu hedefimize ilerliyoruz. İnsan kaynağına yatırım,

farklı bağımsız danışmanlıklar ile geliştirdiğimiz strateji ve uzun vadeli planlarımız ile bu hedeflere ulaşmak için yoğun çalışıyoruz.

Son günlerde tartışma konusu olan yağ fiyatları hakkında ki görüş ve düşünceleriniz nelerdir nedir?

Türkiye'nin Ayçiçek yağı tüketimi yüzde 86 oranındadır. Bitkisel yağ tüketiminde Ayçiçek yağına bağımlı bir ülke konumundayız. Ülkemizdeki üretim maalesef tüketimi karşılamıyor, her sene bu durum dışa bağımlılık yönünde daha da fazla artış gösteriyor. Döviz kurlarındaki değişim, arz / talep dengesi ve tüm maliyetlerdeki enflasyon artışlarının bütünsel etkisi hasat dönemlerindeki fiyat geçişlerinde belirgin şekilde kendini gösterir. 2020 yılı rekoltesindeki eksiklik ile birlikte döviz kurundaki artış maalesef raf fiyatlarındaki artışın en iyi açıklamasıdır. Rekolteadaki eksiklik doğrudan alım fiyatlarında dalgalanmaları yaratıyor, bu da kaçınılmaz olarak raf fiyatlarına yansıyor.

Türkiye'deki yağ sanayisini kısaca değerlendirir misiniz?

Bitkisel yağ üretiminde yüksek karlılıklar yok, bu sebeple rafa yansıyan her fiyat artışındaki yüksek sıçrama tüm markalarda aynı şekilde seyrediyor ve maliyetteki artış kaynaklıdır. Temel gıda olması sebebiyle maliyetlerdeki artış ve azalışlar doğrudan nihai ürün fiyatına yansımaktadır. Türkiye'de şu an rafinasyonda kapasite fazlası bulunuyor, fazla kapasite olması fiyatların baskılanması ve karlılıkların yok olmasına sebebiyet veriyor. Hammaddenin de tüketime oranla ülke içerisinde ekim eksikliğine sahip



olması sanayici için fabrikaları verimli çalıştırma bakımından zorluyor. Tüm tesislerin ekonomik açıdan verimli olması Türkiye için önemli bir kazanç bu sebeple dışa bağımlılığı azaltarak Ayçiçek'in stratejik bir tarım ürünü olması ve fazla kapasitenin ise odaklı olarak markalaşma ile ihracatta desteklenmesi Türkiye için katma değer yaratacaktır.

Koronavirüs sürecinin ardından gıda sektörünün önemi bir kez daha anlaşıldı. Bu konudaki düşünceleriniz nedir?

Temel gıda maddelerinden birine ait bir tesisi işletmek bu konuda öngörülü olmayı sağlıyor. Dışa bağımlılığı çok daha fazla hissettiğimiz bir sektörde hizmet verdiğimiz için bunu yıllardır öngörüyoruz ve belirtiyoruz. Rusya'nın pandemi ile birlikte Nisan ayında ihracatı kapatmasıyla büyük sorun yaşadık. Ancak önceki yıllardaki uygulamamızdan dolayı stok devrimi-

zin olması her şeye rağmen ayçiçek yağında bu süreci problemsiz atlamamıza yardımcı oldu. Ülkemiz pandemi dönemini diğer tüm ülkelere kıyasla gıda konusunda sorunsuz atlattı. Bu tarımda hala güçlü ülkeler konumunda olmamızdan kaynaklanıyor. Gelişmiş bir sanayiye sahip olmak ekonomik zenginleşme açısından çok önemli, ancak bunu yaparken geleceğimizi de korumalıyız. Geleceğin en önemli sorunu artan popülasyon ve sanayileşme ile beraber gıda arzının eksikliği ve çevre kirliliği olacaktır. Bu sebeple sanayide gelişmeyi, tarıma odaklanmayı artırarak aynı zamanda çevreyi koruyarak gerçekleştirmeliyiz. Her açıdan kendi kendine yetebilen bir ülke olmak en önemli hedef olmalı.

Türkiye yağ sektöründe Uluslararası Arenada hangi konumda?

Ayçiçek Yağı'nda ve Zeytinyağı'nda globalde de önemli bir oyuncu konumunda bulunmaktadır. Her iki ürün kategorisinde de ilk akla gelen üretici ülkeler konumunda bulunmaktadır. Bu kategorilerde her sene artan bir ihracat söz konusudur. 2020 yılı ilk 6 ayındaki dış ticaret verileri sektörlerimize göre incelendiğinde geçen yılın aynı dönemine göre bitkisel yağ sektörünün ithalatın en çok arttığı sektör olduğunu görülmüştür. Büyük pay Ayçiçek yağından geliyor. Kategorileri de genişleterek bitkisel yağ kategorisinde ambalajlı ürün olarak ihracatı arttırıp markalaşmaya destek vermek önem arz ediyor. Üretimimiz kaliteli ancak markalaşma ile desteklendiğinde güçlü markalar ile ivmeli artışlar sağlanabilir. Bu konudaki en iyi örnek Türkiye'nin kaliteli zeytinyağıdır.



TARIMA GÜNEŞ ENERJİ VERİYOR

Teknolojinin gelişmesi ve buna bağlı olarak yaşanan değişimler, enerjiyi ortaya çıkardı. Enerji üretiminde enerji noktasında bugüne kadar kullanılan öncelikli kaynaklar petrol, doğalgaz ve kömür olurken, son yıllarda yenilenebilir enerji kaynaklarını kullanmak amacıyla çeşitli yöntemler ortaya çıktı. Bunlardan en

önemlisi ise güneş enerjisi sistemleri. Daha verimli, maliyeti düşük, süreklilik arz eden ve çevreci olan güneş enerjisi, dünyada olduğunu gibi Türkiye’de de değerlendirilmeye başlandı. Türkiye’nin jeopolitik konumu nedeniyle yılın tamamında güneş alması, güneş enerjisi kullanımının önemini de artırmış durumda.

Bu noktada elverişli arazi yapısı ve güneşin geliş açısı nedeniyle Konya öne çıkan şehirler arasında yer alıyor. Konya’da son yıllarda güneş enerjisi anlamında yapılan yatırımlar artarken, bu yatırımlar tarımsal alanlarda da kullanılmaya başlamış durumda. Artan enerji maliyetleri nedeniyle zor durumda kalan çiftçiler, özellikle

Yenilenebilir enerji kaynağı anlamında önemli bir yer tutan güneş enerjisi sistemleri, tarımsal alanda da kendini göstermeye başladı. Çiftçiler bu sistem sayesinde enerjideki maliyetlerini büyük oranda düşürebiliyor



sulamada harcadıkları enerjiyi güneş enerjisi sistemiyle çözmeye başladı.

MALİYETİ DÜŞÜRÜYOR

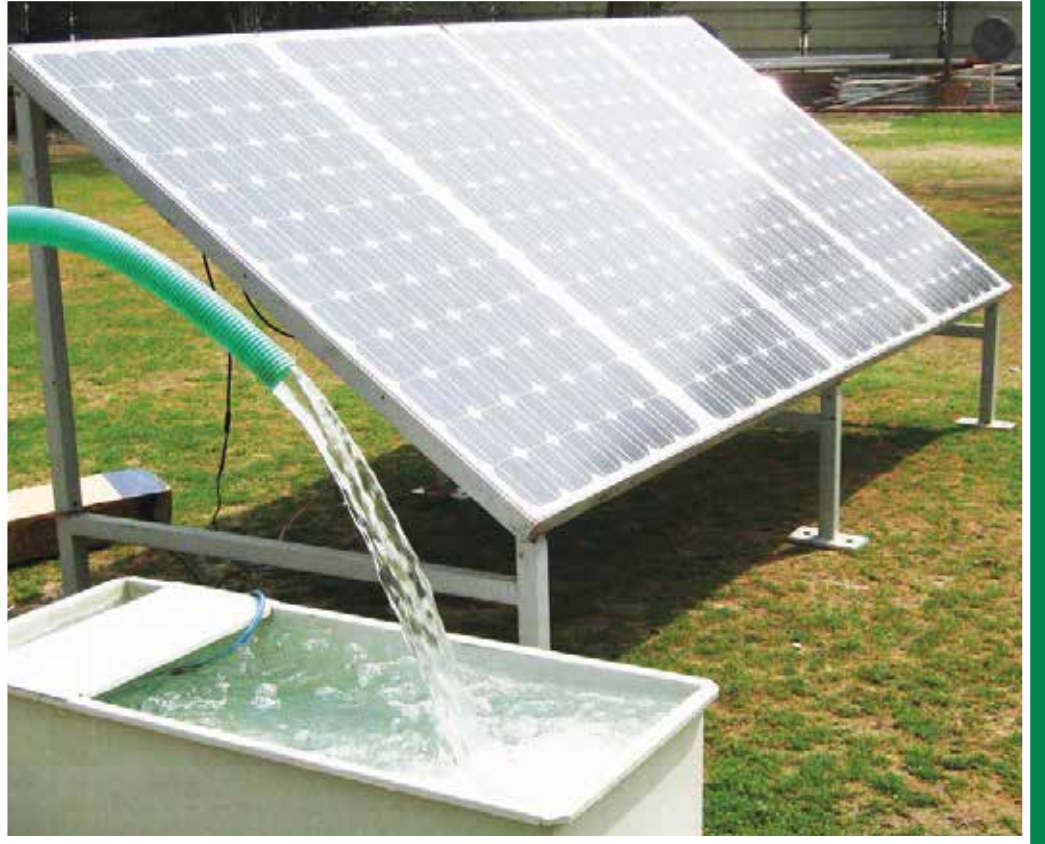
Tarımda en önemli faktör olan sulama, üretimin verimini etkileyen en önemli unsur olarak dikkat çekiyor. Bu nedenle çiftçilerin en büyük girdilerinden birini tarımsal sulamada kullanılan enerji maliyetleri oluşturuyor. Vahşi sulamanın yerini bilinçli sulama tekniklerinin almasıyla birlikte çiftçiler, enerji maliyetini daha da düşürmek adına güneş enerjisi sistemlerini tercih etmeye başladı. Maliyeti ciddi oranlarda aşağı düşüren bu sistem tarım sektöründe, yaygınlaşmaya başlamış durumda.

KONYA GÜNEŞTE OLDUKÇA AVANTAJLI

Türkiye, güneş enerjisinin kullanımını noktasında avantajlı bir konumda. Türkiye içerisinde ise Konya, bu avantaja sahip illerin başında geliyor. Geniş ve tarıma elverişsiz arazilerin bol olduğu Konya'da, güneş enerjisi ile enerji elde etmek oldukça akılcı bir yaklaşım olarak göze çarpıyor.

DESTEKLER ÖNEMLİ AVANTAJ

Yenilenebilir enerji kaynaklarını ar-



tırma anlamında devlet tarafından çeşitli destekler de veriliyor. Bu durum güneş enerjisi sisteminin kullanımını da artırıyor. Ayrıca ülkemizin ilk ve faaliyette olan tek Enerji İhtisas Organize Sanayi Bölgesi Karapınar'da yer alıyor. Karapınar İlçesi'nde, "Enerji İhtisas Endüstri Bölgesi" ilan edilerek güneş enerjisi yatırımlarına tahsis edilmek üzere toplam alanı 61.585.762 m² ve alternatif maliyetleri çok düşük olan üç ayrı arazi belirlendi.

Güneş ışınımı değerleri dikkate alındığında, belirlenen arazilerde kurulacak herhangi bir güneş tarlasından elde edilecek elektrik enerjisi miktarı, dünyada güneş tarlası yatırımlarının en yoğun yapıldığı Almanya'nın Bavyera bölgesine göre yaklaşık yüzde 70 daha fazla olacak. Devletin Konya'da ortaya koyduğu bu yaklaşım da, Konya bölgesinde tarım sektörünün güneş enerjisi kullanımında daha bilinçli hale gelmesini sağlıyor.



Doğru bitki beslemenin önemine vurgu yapan Candem Gübre Yönetim Kurulu Başkanı İdris Candan, bu sayede sağlıklı ürünler ortaya çıkacağını ve toprağın korunacağını söyledi

DOĞRU BİTKİ BESLEME, GELECEĞİMİZİ KURTARIR

İnsanın hayatini sürdürmesi için gerekli olan tüm yiyeceklerin bütünü tarımsal faaliyetlerle karşılanıyor. Bu da tarımın ne kadar önemli olduğunu ortaya koyuyor. Ancak, artan uluslararası rekabet ve insan nüfusu, birim alandan alınan verimi ve kaliteyi ön plana çıkartıyor. Bunları sağlamak için ise "bitki besleme"ye önem vermek gerekiyor. Bu konuda önemli bir çalışma yürüten Candem Gübre, bir bitkinin dikiminden, hasadına kadar olan geçen sürede ihtiyacı olan tüm mineralleri almasını sağlayacak bitki besleme ürünleri ortaya koyuyor. Bu sayede Candem, çiftçilerin daha güvenli ve kaliteli mahsul elde etmesini sağlıyor. Konuyla ilgili açıklamalarda bulunan Candem Gübre Yönetim Ku-



ruğu Başkanı İdris Candan, doğru bitki beslemenin hem toprağı hem de insan sağlığını koruduğuna dikkat çekti.

15 YILDIR BU SEKTÖRDELER

Candem Gübre'nin üretim alanıyla ilgili bilgiler veren Yönetim Kurulu Başkanı İdris Candan, toplam 30 bin metrekare kapalı, 100 bin metrekare açık alanda üretim yaptıklarını söyledi. Yaklaşık 15 yıldır gübre sektöründe yer aldıklarını dile getiren Candan, "3 ayrı yerde tesisimiz var. Tesisimizin birinde sıvı ürünler üretiyoruz. Bir tanesinde de toz ve katı ürünler üretiyoruz. Bunlar damlama gübreleri diye de geçer. 2 tane tesisimizde de granül organomineral taban gübreleri üretiyoruz. Günlük kapasitemiz 500 ton. Bunu da taban gübresi olarak çiftçilerimiz tohumlarını tarlaya atmadan önce kullanıyorlar" dedi.



CANDEM'İN ZENGİN ÜRÜN YELPAZESİ VAR

Ürün yelpazeleri hakkında bilgi veren Candan, "Ürün yelpazemiz çok zengin. 100'ün üzerinde ürünümüz var. Bir çiftçinin tarla hazırlığından hasat sonuna kadar her dönemde bitkisine, serasına, ağacına, tarlasına nerde ne yetiştiriyorsa buna cevap verecek ürün yelpazemiz mevcut. Bitki besleme üzerine tabanından yaprağından, damlamasından son hasadına kadar bitkinin her türlü ihtiyaç döneminde kullanılmak üzere ürünümüz mevcut" diye konuştu.

BİTKİ BESLEME BİLİNİYOR

Bitki beslemenin önemine de vurgu yapan Candan, bitki besleme kavramının çok bilinmediğini söyledi. Bu nedenle gübre konusunun küçümsendiğini söyleyen Candan, konuya şöyle açıklık getirdi, "Bitki besleme kavramı çiftçiler tarafından bilinmeyen bir kavram. İş burada çatallaşıyor. Çiftçi bu ürünlere gübre olarak bakıyor. Bu işin dışında olan insanlar da gübre dediğin zaman hayvan dışkısı olarak algılar. Ama bu ürünler mineral yani cevherdir. Bunlar dağda veya toprakta olan şeyler. Varsa vardır, yoksa yoktur. İnsan tarafından üretilebilen maddeler değil. Fosfor, potasyum, kalsiyum, demir, çinko, bor vs. bunların hepsi cevher. Bunlar da bitki besleme malzemeleridir. Yani bitkinin topraktan beslenmesi için 20 tane element var. Toprakta olmayan elementi toprakta çok olan yerden getirip, suda çözülür formda işleyip bitkiye vermek. Bunun adı bitkiyi beslemektir."

BİTKİ BESLEMENİN İNSAN BESLEMENİ

"Bitki beslemek insanı beslemektir" diyen Candan, yetiştirilen tüm ürünlerin insan için yetiştirildiğini hatırlattı. Bu nedenle, ürünlerin nasıl yetiştirildiği konusunun önemli olduğuna vurgu yapan Candan, şunları kaydetti, "Bir salatalığın, bir elmanın yaşamsal bir ihtiyacı yok. Hayatını devam ettirecek bir derdi yok. İnsan olarak bizim derdimiz var. Bir toprağı analiz ettiğimiz zaman bu toprağın arabası, evi, koltukları diye mi bakıyoruz? Yoksa bu toprakta demir, mangan, çinko, azot, organik madde, fosfor gibi elementler var mı diye bakıyoruz? İnsanın yapı taşını oluşturan elementler de bunlar. Allah insanı topraktan yarattım diyor. O zaman o topraktan bitenle biz besleniyoruz, bizi var eden bu mineralleri de bizim bitkilere verip, hayatımızı daha sağlıklı bir şekilde sürdürebilmek için gerekli elementlerdir bunlar. Dolayısı ile bizim mineral yönünden iyi beslediğimiz ürünler, bizim daha sağlıklı bir hayat yaşamamızı sağlıyor. Bugün çinko eksikliği insanda kaygı, endişe, panik ataklara kadar varan rahatsızlıklara neden oluyor. Dolayısı ile biz çinko eksikliğini yediğimiz, içtiğimizden sağlayacağız. Ancak yediğimiz o ürünlerin yetiştiği toprakta çinko yoksa, toprağa sonradan bu çinko eksikliğini takviye etmediyse biz sadece posa tüketiriz, mineral alamayız. Dolayısı ile bu eksikliği gidermek için gideceğiz Eczaneden demir, çinko, magnezyum içeren tabletler almak zorunda kalacağız ki bu da bizim işimizi tam çözmeyecek. Çünkü bizim ihtiyacımız olan bu mineralleri hiçbir insan yapımı ürün, domatesin içindeki çinko kadar faydalı bir formata dönüştürmeyecek."

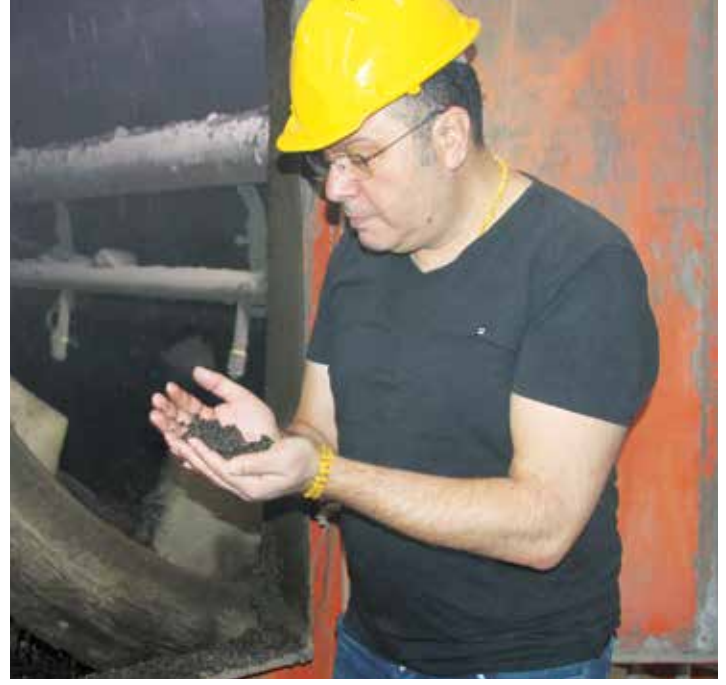
GÜBRE DEYİP GEÇMEYİN!

Bir ürünün rengini, tadını, kokusunu tam alabilmesi için gerekli olan elementleri de topraktan alması gerektiğini dile getiren Candan, "O elementlerden birini tam alamazsa ürünün rengi veya tadı tutmaz. Biz bitkimizi doğru beslersek insanımızı doğru beslemiş oluruz. İnsanımızı doğru beslersek toplumu doğru yola sevk ederiz. Çünkü doğru beslenirsek intiharlar azalır, kaygılar azalır. Karbonhidrat ağırlık beslenen bir insanın zekasıyla, protein ağırlıklı beslenen bir insanın zekası bir olmaz. Dolayısı ile, insanın beslenmesini sağladığı ürünlerin beslenmesi içinde biz devreye giriyoruz. Yani gübre deyip geçiştirmek büyük bir hata ve olayı anlayamayız" ifadelerini kullandı.

TARIM, MANEVİYATIN EN YÜKSEK OLDUĞU MESLEKTİR

Gıdanın günümüz dünyasında en önemli mesele olduğunu savunan Candan, bunun için tarım sektöründeki önemli konuların devlet politikası haline gelmesi gerektiğini söyledi. Gıdanın insan hayatı için gerekli olduğunu hatırlatan Candan, şöyle devam etti, "Biz susuz 3 gün, aç 10 gün yaşayabiliyoruz. İnternet, cep telefonu olmadan yaşayabiliriz ama tarım olmadan yaşayamayız. Bugün ilk insan Adem (A.S.) o da ziraatla, tarımla uğraşmış. Dolayısı ile pandemi sürecinde tarımın önemi daha iyi anlaşıldı. Bizim çiftçilerimizde bir kompleks oluşturulmuş. Bugün çiftçilerimize baktığımız zaman kendilerini toplumdan dışlamış, toplumun en düşük kesimi, en işe yaramaz kesimi





gibi görüyor veya gösteriliyor. Halbuki en üst mertebesi çiftçimizdir. Tarım deyince hemen Hollanda örneğini veriyoruz ya, Hollanda'ya bakın toplumun en üst kesimleri hep tarımla uğraşan kesimlerdir. İşte Türkiye'de de bunu başarmamız lazım. Bunu başarmak için de inanmak lazım. Bakın pandemi dönemi yaşıyoruz. İlk dönemlerde sokağa çıkma yasakları yaşadık. O dönemlerde biz bir gün bile evde kalmadık, işimizin başındaydık. Çünkü çiftçiye, bu işin içinde olan kişilere özel izinler verildi, çalıştık, ürettik, hiç durmadık. Özgüvenimizi elimize aldığımız zaman, ben çiftçiyim, ben



güvenilir insanım dediğimiz zaman her şey değişecek. Tarım maneviyatın en

yüksek olduğu meslektir.”

TOPRAĞI İNCİTMEYEN EN İYİ VERİMİ ALMALIYIZ

Doğru bitki beslemeyle toprağın korunduğu ve bitkilerin daha sağlıklı olduğunu dile getiren Candan, “Toprağımızın çölleşmemesini istiyorsak toprağımıza sahip çıkmamız lazım. Toprağımızı incitmeden en iyi verimi almak lazım. Bu da doğru beslemeyi yapmakla olur. Birim alandan çok verim alarak, toprağı koruyarak verim almamız gerekiyor. Bu konuda firma olarak çiftçimizi bilinçlendirmeye çalışıyoruz” şeklinde konuştu.





LUSNA

www.lusna.com.tr 

info@lusna.com.tr

+90332 359 8585



'BÖYLE GİDERSE SÜT ÜRETİMİ BİTER'

Meram Ziraat Odası Başkanı Murat Yağız, et ve süt fiyatları dolayısıyla yaptığı açıklamada çiftçiler ve ülke tarımı için çaba harcadıklarını, işi bilen insanların karar verici olmaları gerektiğini söyledi

Merkez Meram Ziraat Odası Başkanı Murat Yağız, et ve süt fiyatlarını değerlendirdi. Maliyetlerin her geçen gün arttığını belirten Yağız, fiyatların belirlenirken bunların göz önünde bulundurulması gerektiğini hatırlattı. Başkan Yağız, 245 bin üretici adına konuştuğu söyleyerek Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın bu konuya el atmasını istedi.

ÇÖZÜM İÇİN ÇALIŞIYORUZ

Üreticilerin hiçbirini ayırt etmeden

hepsinin sorunu bizim sorunumuz diyerek hareket ettiklerine dikkat çeken Murat Yağız, "Her alanda hazırladığı raporlarla çiftçilerimizin sorunlarına çözüm arayarak, Türk çiftçisinin sesi olmaya çalışıyoruz. Çiftçilerimizin sorunlarını milletvekillerimize, siyasi parti il başkanlarımıza da ilettik, birçok sorunun çözümünde önemli mesafe kat ettik. Bu süreçte hizmetlerimize de aksamadan devam ettik. Ziraat Odalarımız ve tesislerimizin kapısını çiftçilerimiz için sonuna kadar açık tuttuk. Çiftçilerimize daha iyi hizmet sunabilmek için projeler hazırlamaya

devam ettik. Et, süt ve yumurtada son dönemde yaşanan sorunlara da çözüm bulmak için çalışmalar yapıyoruz. Yükselen döviz fiyatlarının da etkisiyle girdi maliyetlerimiz sürekli artarken süt fiyatları yerinde kalmış, et fiyatlarında ise düşüş yaşanmıştır. Yem fiyatlarında artış üreticilerimizi olumsuz etkilemektedir. Yumurta üreticilerimiz de benzer sorunlarla mücadele etmektedir. Hayvancılığın bu şekilde sürdürülmesi mümkün değildir. Et, süt ve yumurta üreticilerimizin sorunlarının acilen çözülmesini bekliyoruz" ifadelerini kullandı.





BÖYLE GİDERSE SÜT ÜRETİCİLİĞİ BİTECEK

2008-2009 yıllarında uyarılarımız dikkate alınmadı diyen Murat Yağız, "Bu 9 yılda biz ithalat yapan bir ülke durumuna düştük. Geçen yıl hayvan başına destekleme primleri dahil süttan 2 bin 799 lira gelir elde eden besicinin, artan maliyet ve çiğ süt referans fiyatının yerinde sayması nedeniyle bu yıl 1683 lira

zarar ediyor. Ulusal Süt Konseyinin çiğ süt referans fiyatında, yüzde 40'ları aşan maliyeti de dikkate alarak, üreticinin zarar etmeyeceği bir fiyat düzenlemesi yapması için acilen toplanması gerekiyor. Türkiye'de süt yoksa et de yoktur. Yani üretici hayvanlarını kestirmek zorunda kalacaklar. Et olduğunda da şu anda önceki dönemlerle aynı yerdeyiz. Düşünün, 11 ayda maliyet oranlarında yüzde yüz artış var ama etin maliyeti 35

lira. Dolayısıyla hayvanları da kestiremiyoruz kesim başlasa bile 2008 yılına geri döneceğiz, işte bu bizim geleceğimizin karması demektir" diye konuştu.

SÜT KONSEYİ SINIFTA KALDI

Murat Yağız, yem ham maddeleri ve karma yem fiyatlarına gelen zamlarla ilgili yaptığı değerlendirmede, "Çiğ süt referans fiyatının 2 lira 30 kuruş olarak





belirlendiği 2019 yılının kasım ayında 1130 lira olan mısır bu yıl yüzde 28'lik artışla 1450 liraya, 2 bin 250 lira olan soya küspesi yüzde 57'lik artışla 3 bin 531 liraya, 1268 lira olan ve ATK adı verilen protein yüzde 71'lik artışla 2 bin 173 liraya çıktı. Arpa, buğday kepeği, mısır kepeği, razmol, ham yağ, melas gibi yem ve yem ham maddelerinin ortalama fiyatı geçen yıl kasım ayında 1435 lira iken bu yıl eylül ayının sonu itibarıyla 2 bin 93 liraya yükseldi. Yem ve yem ham maddelerindeki ortalama artış oranı yüzde 46 olarak belirlendi. Ancak aynı dönemdeki süt fiyatı 2 lira 30 kuruşta kaldı. Maliyetlerin yüzde 40 ila yüzde 50 arasında arttığı bir dönemde Ulusal Süt Konseyinin, çiğ süt referans fiyatını artırmaması akıllarda soru işareti bıraktı" şeklinde konuştu.

KENDİ İPİMİZİ ÇEKİYORUZ

Son yıllarda Konya üreticileri olarak güzel işler çıkardıklarını anlatan Murat Yağız, "Türkiye ortalamasında Konya'da hububat ve bakliyat son 3 yılda güzel bir başarı elde ettik. Fiyatlarda çiftçi çok memnun kaldı bu bizim gelecek yıllardaki başarılarımızı da göstermektedir. Şimdi ette ve sütteki bu politika zararlar getirecek. Inekler kesilmeye başladığı zaman çiftçilerimiz zarar edecek. Son 4 aydır süt konusunda uyardık ama kimse dikkate almadı ama önümüzdeki yıllarda hayvancılıkta ve tarımda bizi zor günler bekliyor.

Süt konseyi iflas etmiştir bu gurup hak edenlerden yeniden oluşturulmalıdır. Bizim telefonumuz susmuyor, çiftçilerimiz 'borcumuz var 32 liraya et kestiremiyorum' diyor. Burada kandırmaca var, bizi kimse kandırmasın şu anda 245 bin çiftçi adına konuşuyorum. Bir gerçeği açıklayalım; kimse kimseyi kandırmasın, biz kendi ipimizi kendimiz çekiyoruz lütfen Sayın Cumhurbaşkanım bu konuya bir el atın. Yoksa biz bitiyoruz biz siyasetçi değiliz." Dedi.

İŞİ BİLENLER KARAR VERİCİ OLSUN

Maliyetlerin her gün daha da arttığını ifade eden Merkez Meraam Ziraat Odası Başkanı Yağız, "Süte zam yapılsa hemen yeme de zam geliyor. Biz diyoruz ki, arpanın buğdayın fiyatı artsın ama sütün fiyatını geçmesin. Etin fiyatını nasıl belirliyorlarsa yem fiyatını da belirlesin. Özellikle fiyatlar konusunda bu işi bilen insanlar gelsin, bir buzağıyı yaşatmak için çabalayanlar gelsin. Biz buradan başarı çıkaramayız böyle olmazsa biz yerli ve milliyiz bizim uyarılarımızı dikkate alın. Üreticiler borçlarını ödeyemiyorlar, bu yıl kaba yem 1500 liraya ulaştığı zaman da inanın bu maliyetlerle bu işin içinden çıkılmaz. Küçük işverenler bitirdiği zaman, büyükler mallarını kestirir iş biter ama onlara fazla dokunmaz fakat bizim küçük ölçekte üreticimizi ayakta tutmasak paramız olsa da alamayız." İfadesini kullandı.

KAHVE YERİNE SÜT ÖNERELİM

Özellikle Türkiye'nin en büyük süt üretiminin yapıldığı Konya'da yeni projeler üretmek gerekir diyen Murat Yağız, "Türkiye'de şöyle bir sorun var, sütü pazarlayamıyoruz, bunu başarmamız lazım, misal, kahvehanelerde kahve, kola yerine süt içirmeliyiz, televizyon kanallarında süt reklamı yapmalıyız Bu ülke bizim, bu sütün reklamını yapacağız ürettiğimiz sütün ihracatını yapacağız çünkü süt olmazsa et de olmaz. Ette de sorun var. Konya, Türkiye'de hayvancılık sayısının en çok olduğu şehir. Bizim hayvancılarımız 32 liraya etlerini kestiremiyor üstelik kimse peşin paraya kesmiyor, bu bizim iflasımızdır .biz buralarda bu insanların haklarını savunmak zorundayız" şeklinde konuştu.

PANCARDA BELİRSİZLİK SÜRÜYOR

Pancar hasadı döneminin başladığını ama pancarda da belirsizlik olduğunu belirten Murat Yağız, "Biz pancarlarımızı dağıtmaya başladık ama pancar fiyatlarımız açıklanmıyor, kaçta sattığımızı bilmiyoruz. Üreticilerimiz yine anlayışlı ama bize fiyatı düşüğe olsa açıklama yapmak zorundalar 20 gündür pancar veriyoruz ama kaçta sattığımızı bilmiyoruz, bu konu ivedi çözülmelidir" dedi.



Milli Ekonominin Temeli Ziraattır...

Ekinlere bir kere de çiftçi gözüyle bakınız;başakları hükümdar tuğlarından ve taneleri incilerden daha kıymetli bulursunuz.



Murat YAĞIZ



Başkan Candan, "Konya nasıl ki Türkiye'nin Tahıl Anbarı ise Çumra'yı da Konya'nın tarım üssü haline getirmek için çalışıyoruz" dedi.

ÇUMRA'DA DÖNÜŞÜM BAŞLIYOR



Çumra'da Belediye Meclisi tarafından yapılan oylamada yeni Belediye Başkanı seçilen Recep Candan, Çumra'yı üretim merkezi haline getirmek için kolları sıvadı. Yeniğün'e özel açıklamalarda bulunan Başkan Recep Candan, "Rahmet Halit Kardeşim zamanında başlayan projelere sadık kalarak Çumra'da dönüşüm gerçekleştireceğiz" diye konuştu.

YERİNDE ÇÖZÜM ÜRETİYORUZ

Görev tevdi edildikten hemen sonra sahaya inerek ziyaretlerimize başladık diyen Başkan Recep Candan, "Halit Başkanımızın mekânı cennet olsun. Rahmetli başkanımın Çumra projeleri konusunda zaten birlikte çalışıyorduk. Halkla ilişkiler konusunda gayretli idi. Biz de işin mutfağında zaten çalışıyorduk. Bize bu emanet yüklenince Çumra'mızın daha ileriye gitmesi noktasında gayret gösteriyoruz. Görev tevdi



edildikten sonra öncelikle kurumlarımızı daha yakından tanıma noktasında ilk çalışmayı başlattık. İstişarelerimiz oldu. Şimdilerde sahaya daha fazla inmeye çalışıyoruz. Mahalle ziyaretlerimiz sürüyor. Tabi bu ziyaretler sadece tanışma değil, sorunlarını belirleyerek çözüm yolunda çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Teknik arkadaşlarımızla da beraber giderek yerinde çözüm uygulaması ile orada halledebileceklerimizi orada, hemen yerinde, süreç isteyen konuları da gerekli talimatları vererek çözüm için çalışıyoruz. Bu konularda da belli mesafeler aldığımızı inanıyoruz. Bundan sonra da sahaya ilişkin çalışmalarımızı artıracacağız.” şeklinde konuştu.

HALİT BAŞKAN'IN PROJELERİNE SADIK KALİYORUZ

‘Rahmetli Halit Başkanımız zamanında başlayan bütün projeler devam ediyor’ diyen Recep Candan, . “Bitirilenler de var. Rahmetli başkanımız hangi sözü vermişse biz devam ettiriyoruz. Yaptığı planlamalara da sadık kalıyoruz. 2020 planlamalarının tamamına riayet ediyor ve onları bitirmek için gayret gösteriyoruz. Bu arada yeni projeler de geliştiriyoruz. Bu konuda birazcık geriye giderek cümleler kurmak gerekiyor. Benim ilk belediye meclis üyeliğim 1994 yılında Recep Konuk başkanımız belediye başkanı olduğunda başladı. Daha sonra Zeki Türker döneminde de meclis üyesi olarak Çumra’ya hizmet vermeye çalıştık. Yani bu 10 yıllık tecrübe bugün bize yol gösteriyor. Yine, Nasır Ersöz ile proje ve yapılması gerekenler noktasında birlikte çalıştık.

Tabi o zamanın siyasi havası şimdiki gibi değil, rüzgarlar çok sert ediyordu. Şimdi biz Cumhuriyet İttifakı olarak AK Parti ve MHP Çumra’da güzel işlere imza atıyoruz. Dolayısıyla bizim belediye başkanlığı anlamında, projeler anlamında zaten bir hazırlığımız vardı. Şimdi de görev bize tevdi edilince o projeleri hayata geçirmeye çalışıyoruz. Tabi ki güncellemeler gerekeni güncelleyerek hayata geçirmeye çalışıyoruz. Bunu yaparken de bütçe imkanlarımızı ve zamanın ihtiyaçlarına göre çalışmalarımızı yapıyoruz” ifadesini kullandı.

ÇUMRA'DA DÖNÜŞÜMÜ GERÇEKLEŞTİRECEĞİZ

Çumra için büyük bir proje üzerinde çalıştıklarını ifade eden Başkan Recep Candan, “Çumra’mızın çarşı merkezine





de bir dönüşüme ihtiyaç var. Otopark sorunumuz var. Esnaflarımızdan özellikle modern bir bedesten gibi bir talep var. Buna ilişkin çalışmaları yürütüyoruz. Fizibilitesi hazır. Çarşı merkezinde bir dönüşüm projesi yapmayı planlıyoruz. İçinde hükümet binası, adliye binası ve diğer kamu binalarını da barındıracak bir alanda dönüşüm yapmayı planlıyoruz. Sadece bizi değil bakanlıkları da ilgilendiren bir konu ve bu konuda arkadaşlarımızı da proje için çalışmalarımız konusunda hazırlıyoruz. Ekip olarak üzerinde çalışıyoruz yani. Projeyi hem Çevre Şehircilik Bakanımız Sayın Murat Kurum'a hem de Büyükşehir Belediye Başkanımız Uğur İbrahim Altay'a takdim edeceğiz. İnşallah Bakanımızın da onayı alarak projelerimizi hayata geçirmeyi istiyoruz. Şehir meydanı, ticaret merkezi kazandırılması ve otopark ihtiyacının giderilmesi konusunda ciddi çalışmalar yapıyoruz. Bu projeleri başarırız

inşallah Çumra için tarihi bir dönüm noktası olacaktır diye düşünüyorum." Şeklinde konuştu.

UĞUR BAŞKANIMIZ MÜJDEYİ VERDİ

Konya'nın faydalandığı memba suyunun Çumra'da da kullanılmaya başlanıldığının altını çizen Recep Candan, "Uğur İbrahim Altay Başkanımıza teşekkür ediyorum. Bize hayırlı olsun ziyaretine geldiğinde Mavi Tünel'den gelen içme suyunun da Çumra'da da kullanılması müjdesini de verdi. Malum, Konya'mız Mavi Tünel'den giden içme suyunu kullanıyor. Bu su da bizim Seçme Köyü'ndeki arıtma tesislerinden gidiyor. Yani Mavi Tünel'den gelen su önce Seçme Köyü'nde arıtma tesislerine geliyor KOSKİ'nin tesislerinde arıtıldıktan sonra da Konya'ya gidiyor. Önce Konya memba suyuna kavuşmuş oldu. Şu anda da Çumra merkez, Beylerce Köyü, Gökhüyük Köyü,

Alibeyhüyüğü ve İçeri Çumra Kasabası memba suyuna kavuşmuş oldu. Aynı zamanda diğer projelerimizi de Uğur Başkanımıza sunduk ve başkanımız da uygun gördü. Destekleyeceklerini ifade ettiler, bundan da mutluluk duyuyoruz. Elbette ki Uğur Başkanımız bütün ilçeler ile ilgileniyor ama Çumra'mız ile ilgili götürdüğümüz her projeyi de değerli bularak destekliyor. Kendisine bir kez daha teşekkürlerimizi iletiyoruz." dedi.

ÇUMRA KONYA'NIN ÜRETİM MERKEZİ HALİNE GETİRECEĞİZ

Türkiye'nin Tahıl Anbarı Konya'dır Konya'nın içerisinde de en önemli gıda üretim merkezlerinden birisi de Çumra'dır değerlendirmesi yapan Candan, "Geniş ve sulanabilir arazilerimizin çok olması da bunun en önemli etkenlerindedir. Diğer taraftan da Beyşehir ve Suğla Gölleri ile beraber,





Çarşamba Çayı ve Mavi Tünel'den geçen sular Çumra'dan geçiyor olmasının etkisi büyük. Dolayısıyla tarımsal alanlarımızın da sulanabilir olması bizi gıda üretimi noktasında önemli bir ilçe haline getiriyor. Dolayısıyla tarım anlamında Konya Ovası'nda Çumra'nın özel bir yeri var. Yine tarımsal üretim anlamında Çumra Türkiye'deki pek çok ilden daha büyük üretim potansiyeline sahip. Bu tarımsal üretim zenginliğimizin önceliğini buğday arpa gibi ürünler oluşturuyor idi. Devamında mısır, kabağ çekirdeği, kavun, karpuz, fasulye gibi ürünler de Çumra'mızda yerini aldı. Son yıllarda buğday üretiminin azalmasıyla birlikte mısır üretimi artmaya başladı. Buğdayın stratejik de bir yönü vardır. Dolayısıyla biz de stratejik bir iş yaptığımızı düşünüyoruz. Özellikle kavunda marka haline geldik. Hem belediyemizin hem de ilçe tarım da bu konuda çalışmaları var. Çumra kavunu coğrafi işaret alması noktasında sona

gelmiş durumda. Tarımsal ürünler ile ilgili paketlenmesi ve entegrasyonu anlamında da çalışmaları çok önemsiyoruz. Bu şekilde üreticimizi ürününün değer kazanması için çok ciddi anlamda çalışmalar yürütüyoruz. Özellikle AK Parti'nin iktidarı dönemlerinde faizsiz sağlanan kredilerle hayvancılık ve çok önemli ölçüde gelişti. Hayvancılıkla birlikte yem bitkilerinin de üretimi geliştirildi. Bu anlamda Çumra önemli üretim üslerinden birisidir. Biz belediye olarak üretimi artırmak konusunda üzerimize düşeni yapmaya çalışıyoruz. Gerek yer tahsisleri gerekse birebir fiziki destek konusunda bütün çalışmalarını da yürütüyor, artırmak adına çalışmalar yapıyoruz." diye konuştu.

ÇUMRA'NIN TARİHİ DEĞERLERİNE SAHİP ÇIKIYORUZ

Çatalhöyük Çumra'mızın tarihi bir zenginliği burası ile ilgili çalışmalar

yürütüyoruz şeklinde tarihi değerlere de sahip çıktığını anlatan Recep Candan, "Malum, bugüne kadar orada İngilizler kazı çalışmalarını yürütüyordu. Şu anda kazı çalışmalarını yürüten ekibin başında Ali Umut Hocamız var. Biz de belediye olarak ev sahipliği yapıyoruz. Geçenlerde Kültür Turizm Bakan Yardımcımızın da bulunduğu bir değerlendirme toplantısı yapıldı. Kasım ayında ikinci bir toplantı daha yapacağız. Çatalhöyük'ün daha fazla gündemde tutulması ve hak ettiği değeri görmesi bakımından oldukça önemli bir çalışma yürütüyoruz. Büyükşehir Belediyemizin de Çatalhöyük ile ilgili bir projesi var ve önümüzdeki yıllarda gerçekleşecek bir proje. Burada bir karşılama merkezi, sergi alanları yapılmış olacak. İnşallah buranın turizme kazandırılması konusunda çok güzel gelişmeler yaşanıyor. Dediğim gibi biz de bu çalışmada üzerimize düşeni yapıyoruz." ifadesini kullandı.





Konya Ovası'ndaki su sorununa dikkat çeken Konya Bölgesi Sulama Kooperatifleri Birliği Yönetim Kurulu Başkanı Şaban Güven, Ova'ya dış havzadan su getirilmesi gerektiğini söyledi

DIŞ HAVZADAN SU GETİRİLMELİ!

Türkiye'nin en az yağış alan bölgelerinden olan Konya Ovası'nda, son yıllarda su sorununu sıkça gündeme geliyor. Bu kapsamda çeşitli öneriler, projeler ortaya konuyor. Konya Ovası Projesi (KOP)'un büyük bir bölümünün tamamlanmış olmasına rağmen KOP'tan gelen su ova için yeterli olmuyor. Bu anlamda dış havzalardan su getirilmesi gerektiği vurgulanıyor. Su sorununu yeniden gündeme getiren

Konya Bölgesi Sulama Kooperatifleri Birliği Yönetim Kurulu Başkanı Şaban Güven, bu sorunun tek çözümünün dış havzalardan su getirilmesi olduğunu vurguladı.

KOOPERATİF ÇÖZÜM İÇİN ÇALIŞIYOR

Konya Bölgesi Sulama Kooperatifleri Birliği Yönetim Kurulu Başkanı Şaban Güven, Sulama Kooperatifleri Birliği'nin kuruluş aşaması ve görevleri konusunda bilgiler verdi. "Sulama Kooperatifleri Birliği 1996 yılında 7 kooperatifin birleşmesiyle oluşturuldu" diyen Güven, birlikle ilgili şunları söyledi, "Bu birliğin amacı, birim kooperatiflerle kurumlar, daireler arasında köprü kuruyor. Birim kooperatiflerinin dertlerini, sıkıntılarını dile getirmek, çözüm arayışı gerçekleştirmek. Birim kooperatiflere nakdi anlamda destek

verme şansımız yok. Biz zaten onlardan gelen aidatlarla ayakta duruyoruz. Bizim amacımız birim kooperatiflerin sıkıntılarını yukarıdaki kurumlarla çözmek. Her türlü sorunlara çözüm buluyoruz. Burası bir danışma merkezi gibi çalışıyor."

DIŞ HAVZADAN SU GETİRİLMELİ

Başkan Güven, Konya Ovası'ndaki su sorunuyla ilgili değerlendirmelerde bulundu.

Konya'da tarımda kullanılan suyun

yüzde 74'ü yeraltından çekildiğinin bilgisini veren Güven, şunları söyledi, "Bu





yeraltından çekilen suyu çıkarmak için elektrik enerjisi ve mazot kullanılıyor. Bugün ikisi de eş değer fiyata geldi. Elektrik enerjisi bir zamanlar mazotun 4'te biriydi. Ancak şimdi ikisi de eşitlenmiş oldu. Tarımsal sulamada kullanılan elektrikte yeşil tarife diye bir tarife vardı. O tarifede tarımsal sulamada kullanılan elektrik diğer elektrıklere göre yüzde 40 daha ucuzdu. O kalktı artık. Suyun yüzde 74'ü yeraltından çekildiği için yeraltı suyu gün gün azalıyor. Bugün bir çevre yolu bir yıl geç yapılabilir. Ama su gidiyor, bizim geleceğimiz gidiyor. Dış havzalardan Konya'ya mutlak suretle su getirilmesi gerekiyor. Su Üretimi Genel Müdürlüğü'nün çalışmaları var. Bir Su Kanun Tasarısı taslağı hazırladılar. Bunun içerisinde dış havzalardan su getirilmesini yasakladılar. Bunu kanunlaştıracaklar. Havza kendi içerisinde çözsün diyecekler suyu. Ama bizim kendi havzamızda su olsa biz su sorunu çekmeyiz. Ama Konya'ya mutlaka dış havzalardan su getirilmesi gerekiyor. Bizim en sıkıntılı bölgemiz Cihanbeyli, Kulu, Altınekin bölgesi. Bu bölgeye mutlak suretle su getirilmesi gerekiyor."

4 MİLYAR METREKÜP SU GEREKİYOR

"KOP'tan gelecek olan ilave suyla

50 bin hektar arazi sulanacak" diyen Başkan Güven, bu suyun yeni araziler açmayacağını söyledi. KOP'tan gelen suyun ancak mevcut arazileri koruyabileceğini söyleyen Güven, "Bu anlamda bize dış havzalardan su getirilmesi gerekiyor. Şuan ki mevcut tarım alanlarını sulayabilmek için 4 milyar metreküp su gerekiyor. Gelmez diye bir şey yok, bu su istenilirse getirilir" dedi.

ARAZİ TOPLULAŞTIRMASI BİTMELİ

Başkan Güven, arazi toplulaştırmasının da biran önce bitirilmesi gerektiğinin altını çizdi. Toplulaştırma yapılırken aynı zamanda sulama sistemlerinin de rehabilite edilmesi gerektiğine dikkat çeken Güven, şunları söyledi, "Toplulaştırma yapılırken sulama sistemleri de rehabilite edilmeli. Açık kanal sulamadan vazgeçilip, kapalıya geçilmesi gerekiyor. Vahşi sulamadan vazgeçilmesi gerekiyor. Önceden toplulaştırma Tarım İl Müdürlüğü'ndeydi. Tarım İl Müdürlüğü toplulaştırmayı yaparken sulama sistemlerini de rehabilite ediyordu. Ancak şimdi Devlet Su İşleri'ne geçti toplulaştırma. Onlar toplulaştırmayı yapıp, geçip gidiyor. Toplulaştırma yapılıyor da sulama sistemi rehabilite edileceğinde sulama sistemi toplulaştırmaya uyacak mı? Bu ikisinin bir

götürülmesi gerekiyor. Bir toplulaştırmayı yaparken her şeyle teslim etmek gerekiyor. Toplulaştırma yapılırken Orman Genel Müdürlüğü'nün de devreye girerek, toplulaştırma yapılan yerlerdeki yol güzergahlarının da kenarları ağaçlandırılmalı. Çünkü toplulaştırma yapılırken bir sürü ağaç telef oluyor. Bu giden ağaçları yerine getirmemiz gerekiyor. Bu konularda devletin STK'ları, çiftçiye biraz dinlemesi gerekiyor."

ENERJİYE DESTEK VERİLMELİ

Suyun önemli olduğunu bu nedenle de suyu çok tüketen ürünlerden vazgeçilmesinin daha avantajlı olacağını dile getiren Güven, "Suyun kullanımını azaltmak için, hububat yüzde 100 desteklenmesi gerekiyor. Suyu fazla tüketen ürünlerden vazgeçmek gerekiyor. Biz buğdayda kendi kendine yeten 7 ülkeden biriydik. Ama bugün buğday ithal ediyoruz. Mısıra, buğdaya, şekerpancarına, baklagile verilen desteği tarımsal sulamadaki enerjiye versin diğer destekleri istemeyiz. Çünkü maliyetin büyük bir bölümünü enerji oluşturuyor. Bizim girdimizin yüzde 50'si sulamada. Böylece verim artışı olur kalite artışı olur. Türkiye'de tarım politikası sil baştan yenilenmesi gerekiyor" ifadelerini kullandı.





HAVZA BAZLI TARIMA GEÇİLMELİ!

Karatay Ziraat Odası Başkanı Rifat Kavuneker, Türkiye’de tarım sektörünün daha ileriye gitmesi için havza bazlı tarım modeline acilen geçilmesi gerektiğini söyledi

Konya’nın merkez ve en büyük ilçelerinden biri olan Karatay’da önemli bir tarımsal faaliyet yürütülüyor. Bu faaliyetler yürütülürken çiftçinin en büyük destekçilerinden biri de Karatay Ziraat Odası oluyor. Karatay Ziraat Odası yaptığı çalışmalarla çiftçilerin yanında yer alıyor. Çiftçilerin sorunlarını dinleyen ve çözmek için büyük gayret gösteren Karatay Ziraat Odası, bununla da kalmayıp çiftçilere zirai danışmanlık yapıyor, ekipman desteğinde bulunuyor.

ÖNEMLİ ÇALIŞMALAR YÜRÜTÜLÜYOR

Yaptıkları çalışmalar hakkında bilgi veren Karatay Ziraat Odası Başkanı Rifat Kavuneker, oda olarak önemli çalışmalar yürüttüklerini söyledi. Yaptıkları çalışmaların detaylarını paylaşan Kavuneker, şunları kaydetti, “Konya merkezde 3

tane ziraat odası var Konya genelinde de 25 ziraat odası var. Biz Karatay Ziraat Odası olarak, önemli çalışmalar yürütüyoruz. Göreve geldiğimizde ilk yaptığımız iş odaya Ziraat Mühendisi olan Tarım Danışmanlığı başvurusu yaptık. Böylece odamıza 2 tane tarım danışmanı kazandırdık. Böylece çiftçilerimize whatsapp hattı kurduk ve ürünleriyle alakalı herhangi bir sıkıntıda buraya fotoğraflarını atarlar, ziraat mühendislerimiz bu fotoğraflara bakarak teşhis koyarlar, çiftçiyi ona göre yönlendirirler. Fotoğraftan anlaşılmayan bir şeyse sahaya giderler o şekilde çözerler. Bizi aşan bir durum olursa da İl ve İlçe Tarı Müdürlükleri ile üniversitelerden destek alırlar. O hastalığın ilerlemesini engellerler, tedavisini sağlamış olurlar. Onun haricinde tarım danışmanlarımız çiftçilerin sıkıntılarını dinlerler, çözüm ararlar. Ayrıca biz çiftçinin elinin boş zamanları olan kış günlerinde, Tarım Müdürlüğümüz, üniversitelerimizdeki

hocalarımızla birlikte Karatay’a bağlı mahalleri gezeriz. Hangi mahalleye gideceksek, önce o mahallenin muhtarını veya Ziraat Odası delegesini ararız, bölgedeki sorunları öğreniriz. Bu sorunlara göre de üniversiteden alanına göre hocalarımızı oraya götürürüz. Orada hocalarımız çiftçinin nasıl ekeceğini, nasıl dikeceğini, nasıl yetiştireceğini, hangi ilacı kullanacağını anlatır. Çiftçinin yaşadığı sorunlara böylece bir çözüm getiririz. Her yıl kış aylarında her mahallemizi dolaşırız. Zaman zaman milletvekillerimizi de ziyaretlerimize dahil ederek, çiftçimizin sorunlarını Meclis’e taşımış oluyoruz. Bunun dışında, çiftçimizin teknolojiyle tanışmasını sağlıyoruz. Tarım İl ve İlçe Müdürlükleri, KOP ile istişarelerde bulunarak yeni çıkan makinelerle deneme çalışmaları yapıyoruz. Ayrıca kinoa, kanola gibi yeni ürünlerle çiftçimizi tanıştırıyoruz. Burada çiftçimizin toprağının analizini yaparak, toprağın verimini ölçüyor

çiftçiye fayda sağlıyoruz. Çiftçimizin ihtiyacı olan ancak birkaç gün kullanıp da makine parkurunda bekleteceği tarım aletlerini biz alıyoruz. Bunu yaparken bazen KOP'tan, MEVKA'dan, Tarım İl Müdürlüğü' müzden, Büyükşehir Belediyesi'nden destek alıyoruz. Şuana kadar tarım makinesiyle ilgili yaklaşık 10 milyonluk yatırım yaptık. 17 tane selektör, 16 tane katı gübre atma makinesi, 20'ye yakın kükürt mibzeri, holderler, pnömomatik, anıza direk ekim gibi birsürü makinemiz var sahada. Çiftçimizin emrine veriyoruz, muhtarlar delegelerimiz düzenlemesini sağlayarak sırayla çiftçimizin kullanımına sunuyor. Bu hizmetimiz de çiftçiden büyük takdir görüyor."

TARSİM'E ÖNEM VERMEK GEREKİYOR

Başkan Kavuneker, tarım sektöründeki sıkıntıları da değerlendirdi. Tarım sigortası konusunun önemine vurgu yapan Kavuneker, "TARSİM'i önemsiyoruz. Bu konuda birçok çalışma yaptık. Konuyla ilgili Bakanımıza da sunum yaptık. Biz bunu yerleştiremezsek tarımı geliştiremeyiz. Bunla ilgili havuza para bulunur mu, bulunur. Çünkü bir yol katediyorsunuz, bir dolu yağıyor, bir kuraklık oluyor yine geri gidiyorsunuz. Böylece küçük işletmeler, çiftçiler ortadan kayboluyor. Bu geri gidişi durdurmak için de TARSİM'e önem vermek gerekiyor" dedi.

ÇİFTÇİLİK ZOR BİR MESLEK

Çiftçiliğin zor ve meşakkatli bir meslek olduğunu dile getiren Kavuneker, "Çiftçi zamanla yarışıyor. Çünkü ekimin, hasadın bir zamanı var. Bugün param yok kuyu açtırmayım, bugün param yok mazot almayım deme lüksün yok. Günü geldiğinde ekmek, hasat etmek, mahsulünü satmak zorundasın. Çiftçilik zor bir meslek. İlaç fiyatını bayi belirliyor, mahsul fiyatını ofis veya bir başkası belirliyor. Yani çiftçinin ihtiyaç duyduğu her şeyin fiyatı bir başkası tarafından belirleniyor. Çiftçi de hangi ürün iyi para ederse diğer sene o ürünü ekliyor. Çiftçi ne kazanacağını bilemiyor, kestiremiyor, çünkü fiyatlar sürekli değişkenlik gösteriyor" diye konuştu.

HASAT ZAMANI GÜMRÜK SIFIRLANMAZ

Geçtiğimiz günlerde bazı tarım ürünlerinde ithalat vergisinin sıfırlanması konusundaki görüşlerine de yer veren Kavuneker, "Geçtiğimiz günlerde gümrükleri sıfırladılar. Çiftçinin hasat zamanı bu tür açıklamaların yapılmaması gerekiyor.



Biz bu konuda yetkilileri uyardık. Hasat zamanı gümrükleri sıfırlamayın dedik. Ama bu konuda yemciler gibi sektörlerden de baskı geliyor" şeklinde konuştu.

ÇİFTÇİLİK YAPAN KALMAYACAK

Çiftçinin sattığını yerine koyması gerektiğini dile getiren Kavuneker, bunun için çiftçinin kazanmasının şart olduğunu söyledi. "Bu sene buğdayı iyi fiyata sattık. Ama tekrar ekime gediğinde kazandığımız gitmiş olacak" diyen Başkan Kavuneker, sözlerine şöyle devam etti, "Çünkü tohumluk fiyatı arttı, gübre fiyatı arttı, ekipmanlar arttı, mazot arttı vs. Çiftçi sattığı ürünün üzerinden kalan karla, evinin geçimini yapacak, çocuğunun düğünün

yapacak. Ama ürünün üzerinden kalan karla, seneye ekeceği ürünü anca ekebiliyor. Sonra çiftçi açık vermeye başlıyor. Çiftçi açık verince de oğlunu, kızını şehre gönderiyor, asgari ücretle iş bulduruyor, kendini kurtar diyor. Onun için köyler boşalıyor. Köylerin yaşanabilir hale gelmesi lazım. Çiftçi köyde tutmak için sosyal yaşantısını, eğitimini, sağlığını orada çözmek zorundasın. Bunu yapamazsınız çiftçi köyde tutamazsınız."

HAVZA BAZLI TARIM ŞART

Türkiye'de tarımın ileriye gidebilmesi için havza bazlı üretime acilen geçilmesi gerektiğine dikkat çeken Kavuneker, şu değerlendirmelerde bulundu, "Çiftçi bir





sene ürün az ekince o ürün çok para ediyor, çiftçi de gelecek yıl o ürünü ekiyor. Çok olunca da ürün para etmiyor, çiftçinin elinde kalıyor. Dolayısı ile bizim planlı üretime geçmemiz lazım. Ülkede ne kadar buğdaya, patatese, soğan, ihtiyaç varsa bunların çıkartılması lazım. En iyi ürün nerede yetişiyorsa o ürün orada ekilmesi lazım. Suyu da düşünerek havza bazlı ekimler yapılması lazım. Mesela şuan Nevşehir, Niğde’de topraklar sıkıntılı olduğu için patates ekimleri bu tarafa kaydı. Bizim yeraltı suyu her yıl çekiliyor, yazık oluyor. Dedelerimizin bize bıraktığını biz torunlarımıza bırakamayacağız. Bunun için şuan en öncelikli konu havza bazlı tarıma geçilmesi lazım.”

SU SORUNU ÇÖZÜLMELİ

Konya bölgesinde ciddi bir su sorunu olduğuna da değinen Kavuneker, “Bizim burada su sorununuz var. Şuan Konya olarak tarımda Türkiye’nin yaklaşık yüzde 10’luk ihtiyacını karşılıyoruz. Güneydeki suyu Karatay bölgesine, kuzeydeki suyu da Kulu, Cihanbeyli, Altınekin, Kadınhanı bölgesine aktarırsak, yeraltını da beslersek, biz Konya olarak Türkiye’nin yüzde 25’ini karşılarız. Bir avuç bile mısır, yağlık ayçiçe-

ğini dışarıdan almayız” dedi.

KAÇAK SULAR DEĞERLENECEK

Su sorununu bildikleri için bu konuda çalışmalar yürüttüklerini dile getiren Kavuneker, “Suyla ilgili bir çalışmamız var. Yaklaşık 1 aydır bu çalışmayı sürdürüyoruz. Kaçak suyla ilgili bir komisyon oluşturduk. Toprak kanallarda kaybolan sularla ilgili bir proje bu. Bu sular basınçlı boruya alınacak. Ermenek, Seydişehir, Hadim, Bozkır gibi bölgelerde boşa giden sularımız var. Bu suları değerlendirmemiz lazım” ifadelerini kullandı.

TARIMIN ÖNEMİ DAHA İYİ ANLAŞILDI

Dünyanın pandemiyle birlikte zor bir sürece girdiğini savunan Başkan Kavuneker, bu süreçte gıdanın öneminin daha iyi anlaşıldığını söyledi. Bu kapsamda Türkiye’nin üretmesinin şart olduğuna vurgu yapan Kavuneker, “Pandemi döneminde çiftçiliğin önemi daha da anlaşıldı. Çiftçilerimize buradan da teşekkür ediyorum. Bu zorlu süreçte yılmadılar, çalıştılar, ürettiler. Ülkemizi kimseye muhtaç etmediler. Aç bırakmadılar” açıklamasında bulundu.

MUTFAĞINIZA ŞIKLIK KATAÇAK TASARIMLAR ERGÜL'DE



ergül
ANKASTRE VE HIRDAVAT

Tutku, bir teklife, hatta neden, keşfedilmeye ya da faaliyete alışmaya veya alışılmadık bir heyecan hissine duyduğumuza duyulan ilgi veya arkadaşça bir ilgi olabilir.



Horozluhan Mh. Yavuzeli Sk. No:18 Selçuklu/Konya
www.ergulhirdavat.com.tr

KAŞIN HANI ÜRETİME DE İSTİHDAMA DA KATKI SAĞLIYOR

Türkiye'nin toplam havuç ihtiyacının tamamını karşılayabilecek kadar büyük bir üretim kapasitesine sahip olan Kaşınhanı Mahallesi, dört mevsim devam eden tarımsal faaliyetleri ile üretimin yanında istihdama da katkı sağlıyor



Türkiye'de havuç üretiminin önemli merkezlerinden biri olan Kaşınhanı Mahallesi, Türkiye'nin toplam havuç ihtiyacının tamamını karşılayabilecek bir kapasiteye sahip. Kaşınhanı bölgesinin kalkınmasında da büyük rol oynayan havuç kalitesi ile adından söz ettiriyor. Bölgedeki çiftçiler, Kaşınhanı denilince akla havucun geldiğini, Kaşınhanı havucunun naminin artık tüm dünyayı sardığını ifade ediyor.

'İSTİHDAMA KATKI SAĞLIYORUZ'

Kaşınhanı bölgesinde üretilen havucun istihdama büyük katkı sunduğunu ifade eden Kaşınhanlı havuç





üreticisi Arif Ceylan, "Kaşınhanı'nda ikamet ediyoruz ve havuç işi ile uğraşıyoruz. Havuçların ekimi, sökümü, paketlenmesi ve tıra yükleme süreçlerini yakından takip ediyoruz. Havuç üretimi ile Kaşınhanında istihdama katkı sağlıyoruz. İşletmemizde 25 bayan 10 bay olmak üzere 35 personel çalışıyor. Kaşınhanı halkı olarak çalışmayı seviyoruz. Kaşınhanı'nda havuç üretiminin yanında Çumra ve Altınekin ilçeleri ile Aksaray'da da üretim gerçekleştiriyoruz. Havuç üreticileri olarak daha kaliteli ve verimli havuç almak için

daha kaliteli alanlara gidiyoruz. Havuç üreticileri olarak bölgemizde ekim alanı bulmada yaşadığımız zorlukların yanında, kiraladığımız tarlaların maliyetlerinin yüksekliği zorluyor. Havuç üreticisi olarak bizlerin masrafları oldukça ağır. Havuç üreticisi tohum fiyatları, gübre fiyatları ve tarla kiralama fiyatları oldukça zorluyor. Devletimizden gübre ve mazot desteğinin yanında herhangi bir destek almıyoruz" ifadelerini kullandı.

TEKNOLOJİYE AYAK UYDURAN KAZANIYOR

Baba mesleği olan çiftçiliği icra ettiklerini ve havuç üretiminde de iyice uzmanlaştıklarını dile getiren Arif Ceylan, "Biz babadan gelen mesleği icra ediyoruz. Tabi eskisi gibi değil sistem. Eskiden günlük ortalama 3-4 ton havuç yıkırmış. Pazara çıkarıp kendileri satarlarmış. Sonrasında raylı makineler kurulmuş. Manuel raylı sistem olduğu için bu işlemler zordu ve uzun zaman alırdı. Şimdi makineleşmeyle birlikte işler hızlandı. Modern yıkama ve paketlenme tesisleri kuruldu. Günlük

25-30 ton havuç yıkayıp paketlenerek satışa hazır hale geliyor. Tarlada elle toplanan ürünler artık traktörlerle toplanıyor. Günlük burada 60 ton havuç bile yıkayabiliyoruz. Talebe göre işimizi hızlandırıp daha çok yıkama yapabiliyoruz" şeklinde konuştu.

HAVUÇTA MAALİYETLER ARTTI

Havuçta maliyetlerin arttığını ifade eden Ceylan, "Bu yıl havuç'ta verim oldukça güzel. Havuç'ta bu yıl maliyetlerimiz biraz daha arttı. Havuç'ta 20 tonun altına düştüğü takdirde üretici para kazanılmaz ve cepten yenir. Havucun zarar eden üretici 5 sene kendine gelemmez. Kaşınhanı'nda havuç üretimi yıl boyu devam ediyor. Kaşınhanında risk olarak erken ekimler gerçekleştiriyoruz. Erken ektiğimiz ürünlerin üzerine tül çekiyoruz. Kaşınhanı'nda devasa özelliğe sahip buzhanelerimiz mevcut. Arabistan bizler için oldukça önemli bir pazar ancak kapılar kapalı. Ürdün ve Lübnan pazarları kapalı. Bu yıl istenilen pazarımız yok. Ancak iç pazarımızda talep oldukça güzel" diye konuştu.



1975 yılında kurulan Şakalak Tarım Makineleri A.Ş., bu gün ekim grubunda ürettiği makinelerle dünya markası haline geldi. Konya Organize Sanayi Bölgesi'ndeki entegre tesislerinde 260 personel ile üretim yapan Şakalak, mibzer grubunda Türkiye'nin lider firmalarından

ŞAKALAK, PULLUKTA DA İDDİALİ

Ar-Ge ve yatırımlara önem veren Şakalak, şimdide toprak işleme grubuyla ürün gamını genişletti. Konya Organize Sanayi Bölgesi 4. Kısım Genişleme Alanı'nda 35 bin metrekare arsa üzerine 17 bin 500 metrekare fabrika inşa eden firma, 150 kişilik yeni istihdamla pulluk ve diğer toprak işleme makinelerinin üretimine başladı.

Şakalak, yeni fabrikada tam otomatik pulluk, lazerli pulluk, deve boynu pulluk ve dik freze üretimi yapıyor.

Yeni yatırımları hakkında Dünya Gazetesi'ne değerlendirmelerde bulunan Şakalak Tarım Makineleri A.Ş. Yönetim Kurulu Üyesi ve Genel Müdürü Mustafa Genç, Ar-Ge ve yatırım odaklı misyona sahip olduklarını dile getirdi.

Genç, "1975 yılından bu yana tarım makineleri imalatı gerçekleştiriyoruz. Kalite ve yenilik odaklı üretim anlayışımız bugün sektörde bizi zirveye çıkardı. Hububat mibzerleri, havah mizberler, pnomatik mizber çeşitleri ile çiftçimizin vazgeçilmez markası olduk. Bugün ürünlerimizi 50 ülkeye ihraç ediyoruz. Entegre son teknoloji sisteme sahip tesisimizde, 260 kişilik uzman

ekip ile üretimimizi sürdürüyoruz" dedi.

TOPRAK İŞLEMAYA PROFESYONEL HAZIRLANDIK

Toprak işleme grubunda yatırımların tamamlandığını ve üretimin başladığını aktaran Genç, "Konya Organize Sanayi Bölgesi'nde 35 bin metrekare alanda 17 bin 500 metrekare kapalı alana sahip bir fabrika yatırımı yaptık. Burada toprak işleme grubundaki makineler üretiyoruz. Şu an pulluklarımız üretiliyor ve çiftçimiz kullanıyor. Tam otomatik, lazerli ve deve boynu pulluk çeşitleri üretiyoruz. Ayrıca dik freze üretimi yapıyoruz. Pulluk stratejik bir ürün. Uzun süren Ar-Ge çalışmaları sonrası çiftçimizin tüm beklentilerine cevap verebilen ürünler ortaya çıktı. Ülkemiz toprakları, Avrupa, Asya,



Güney Amerika ve Afrika'ya gönderdik. Geri dönüşler pozitif. Yeni ürünler için çalışmalarımız devam ediyor. Küresel Pandemi'de yatırımları sürdürüp, istihdam, üretim ve ihracat odak noktamız oldu" dedi.





BASMACI

T A R I M



Kaşınhanı Mahallesi Komuta Sokak No:14



0532 783 81 95

Arif CEYLAN



Konya'da seracılık son yıllarda hızla gelişmesi ile tarımsal üretimdeki başarısını seracılıkta da göstermeye başladı. Konya Tarım ve Orman İl Müdürü Ali Ergin, Konya'daki seracılık alanındaki gelişmeleri anlattı

Türkiye'deki tarımsal üretim merkezlerinden olan, Türkiye'de tahılın ve şeker pancarının en fazla üretildiği yer olan Konya, son yıllarda kışların daha ılıman geçmeye başlaması ve tarım teknolojisindeki yeniliklerle birlikte seracılık atağına kalktı. Konya'da seracılığın gelişmesi ile tarımsal üretimdeki başarı seracılıkta da görülmeye başlandı. Konya Tarım ve Orman İl Müdürü Ali Ergin, Konya'daki seracılık alanındaki gelişmeleri anlattı.

'SERACILIK KÖYDEN KENTE GÖÇÜ ENGELLİYOR'

Seracılığın ülkemizde işsizliği azaltan, daha fazla ürün alınmasını sağlayan nüfusu kırsal kesimde tutarak çarpık şehirleşmeyi önleyen önlemlerin ilki olarak görülmekte olduğunu ifade eden Konya Tarım ve Orman İl Müdürü Ali Ergin, "Ülkemizde kırsal kesimde nüfusun tutulmasının en önemli sorunlarından biri toprak sermaye büyüklüğüdür. Artan nüfus, gittikçe parçalanarak her geçen gün küçük alanlarda, daha fazla yararlanmayı gerektirmekte-

dir. Ülkemizde kırsal kesimde nüfusun tutulmasının en önemli sorunlarından biri toprak sermaye büyüklüğüdür. Artan nüfus, gittikçe parçalanarak her geçen gün küçük alanlarda, daha fazla yararlanmayı gerektirmektedir. Tarım arazilerinin ve su kaynaklarının giderek azalması ile birlikte nüfusun gün geçtikçe artması birim alandan yüksek verim alınmasını önemli kılmaktadır. Dolayısıyla tarımsal üretimde teknoloji kullanımı ve iyi tarım uygulamalarına önem verilmelidir. Sürdürülebilir tarım açısından bölgesel özelliklere uygun bitki seçimi ve yetiştiriciliği oldukça önemlidir. Bununla birlikte birim alandan daha yüksek verim almak için dış etkenlerden etkilenmeyen sera ve örtü altı yetiştiriciliği de yaygınlaştırılmalıdır. Bunun yanında pazara sürekli taze sebze ve meyve verebilmek seracılıkla mümkündür. Sera, şu anda ülkemizde işsizliği azaltan, daha fazla ürün alınmasını sağlayan nüfusu kırsal kesimde tutarak çarpık şehirleşmeyi önleyen önlemlerin ilki olarak görülmektedir. Ayrıca taze sebze ve çiçek, tarlada ve bahçede yılın her mevsimin-

KONYA SERACILIKTA HIZLA İLERLİYOR



de yetiştirilemez. İnsan sağlığı yönünden sebze'nin her mevsimde taze olarak yenilmesi gerekmektedir. Bu gereklilikte seracılıkla çözülmektedir. Sebze üretimindeki dar boğazı aşmak ve tüketiciye her zaman taze sebze sunabilmek için bazı özel yapılarda uygun çevre koşullarının sağlanmasına gereksinim vardır. Sebze ve çiçeklerin yetiştirme, gelişmeye büyümeleri için çevre koşullarının uygun olmadığı mevsimlerde, taze sebze ve çiçek yetiştiriciliği ancak bu bitkilerin en iyi şekilde gelişmesi için uygun koşulların yaratıldığı sera olarak tanımlanan özel tesisleri planlamak ve kurmakla sağlanabilir" diye konuştu.

'SERACILIKTA TÜRKİYE BÜYÜK POTANSİYELE SAHİP'

Türkiye'nin diğer Akdeniz ülkelerine göre daha büyük bir seracılık potansiyeline sahip olduğunu belirten Ergin, "Ülkemiz diğer Akdeniz ülkelerine göre daha büyük bir seracılık potansiyeline sahiptir. Bunun nedeni, İspanya ve Fransa kıyıları altyapısı çok iyi olan bir turizm alanı olması ve bu tesislerden sera kurulacak alanın pek kısıtlı kalmasıdır. İtalya ve Yunanistan'da ise kıyılar oldukça engebeli ve dağlık olması nedeniyle, sera işletmeciliği için alanın çok az olmasıdır. Antalya yöresinde ise sera tarımı Kaş, Gazipaşa ilçeleri arasındaki kıyı şeridinde yoğun olarak yapılmaktadır. Mersin ilindeki seralar Mersin'den başlayıp batıya doğru kıyı şeridindedir. Seracılık bu ilçede yeni olduğundan, seralarda tek ürün olarak Sera alanlarının son zamanlarda hızla arttığı il olan Muğla'da Fethiye ilçesinde yayılmaktadır. Seracılığın yoğun olarak yapıldığı en kuzeydeki yöre Yalova olup İzmir'de seraların büyük bölümü Balçova, Narlıdere ovasında bulunmaktadır. Örtü altı yani seracılıkta bitkisel üretimi ilk tesis masraflarının yüksek olmasına karşın,

piyasaya erken ürün sunma, ürün kalitesinin yüksek olması ve birim alandan daha fazla pazarlanabilir ürün elde edilmesi sayesinde ekonomik getirisi yüksek bir tarımsal üretim şeklidir. 2019 yılında ülkemizde 789 bin 604 dekar alanda örtü altı sebze yetiştiriciliği yapılmış ve 7 milyon 814 bin 543 ton verim elde edilmiştir. Üretimi en çok yapılan sebze, toplam üretimin yüzde 49'unu oluşturan domatestir." ifadelerini kullandı.

'DESTEKLERLE KONYA'DA SERACILIK ARTIYOR'

Türkiye'deki tarımsal üretim merkezlerinden olan, Türkiye'de tahılın ve şeker pancarının en fazla üretildiği yer olan Konya'da, son yıllarda kışların daha ılıman geçmeye başlaması ve tarım teknolojisindeki yeniliklerle birlikte seracılıkta gelişmeye ve ekonomik ürün üretilmeye başlanıldığını belirten Ergin, "İlimizde ise yaklaşık 282 bin 200 dekar alanda sebze yetiştiriciliği yapılmaktadır. Çeşitli Örtü Altı Sebze yetiştiriciliği teknikleri (Alçak tünel, yüksek tünel ve modern seralar) ile birlikte İlimizde yıllar itibari ile değişmekle birlikte 20 bin dekar alanda ısıtmalı-ısıtmasız örtüaltı yetiştiriciliği yapılmaktadır. Bölgede sebze yetiştiriciliğinin bu kadar yoğun olarak yapılması modern tekniklerin geliştirilmesini ve uygulanmasını zorunlu hale getirmiştir. Son 4 yıl istatistiklere yansıyan rakamlara bakınca ilimizde hızlı bir sera varlığının artışı göze çarpmaktadır. Sera varlığı olarak ilçelere bakıldığında Meram başta olmak üzere Akşehir, Ereğli, Beyşehir, Ilgın, ilçelerimizde kümeli seralar bulunmakla birlikte diğer ilçelerimizde ise sera varlığımız ile son yıllarda İl Tarım ve Orman Müdürlüğümüz tarafından yürütülen Göksoy Taşali projesi bakanlığımızın diğer projeleri ve KOP idaresinin destekleri ile ilimizin diğer ilçelerinde sera alanları





artmaktadır. Yine ilimiz Konya’ımızda Başta Cihanbeyli ilçemiz olmak üzere Tuzlukçu, Seydişehir, Beyşehir, Karatay ve Meram ilçelerimizde jeotermal sıcak su kaynakları bulunmakla birlikte şu an Cihanbeyli ve Tuzlukcu İlçelerimizde 150 da geçkin bir jeotermal topraksız sera varlığı bulunmaktadır.”

‘KONYA SERACILIKTA AVANTAJLI’

Konya; Türkiye’nin merkezinde bulunmasından ötürü Ulaşım imkanları birçok ile bağlantı yolları bakımından çok avantajlı bir konuma sahip olduğunu ifade eden Ergin, “Gıda ürünleri sosyal ve ekonomik bakımdan stratejik önem taşıyan ürünlerdir. Sebze gibi çabuk bozulan ürünlerin, satılacağı pazara hızlı bir şekilde ulaştırılması gerekmektedir. Konya; Türkiye’nin merkezinde bulunmasından ötürü Ulaşım imkanları birçok ile bağlantı yolları bakımından çok avantajlı bir konuma sahiptir. İlimizde açık alan sebze yetiştiriciliğinde hastalık ve zararlıların yoğunluğu artışı ve ayrıca sebze fidelelerinin gelişme döneminde oluşan doğal afetler ile birlikte üretim maliyetlerini artırmaktadır. Sera üretimi ile hastalık ve zararlı kontrollü daha optimum yapılabilecek olması ve dış etkenli doğal afetlerden daha az etkilendiği için hem yetiştirilen ürünler daha sağlıklı olacak hem de üreticinin üzerindeki maliyet yükü azalacaktır. İlimizde Sebze yetiştiriciliğinin örtü altında yapılması durumunda, bu dönemde oluşan sebze açığını Konya’da turfanda yayla sebze yetiştiriciliği üretim

modeli ile il içindeki Antalya ve diğer illerde üretim durması sonucu oluşan sebze açığını kapatılabilecektir. Konya’da sebze yetiştiriciliğine geçilmesi ile bu bölgelerimizde oluşan sorun ve açığın önüne geçilmiş olacak daha ekonomik ve sağlıklı ürün elde edilecektir. Konya İlinde açık alan sebze yetiştiriciliği yoğun olarak yapılmaktadır. Ancak bu yoğun kullanım sonucu sebze yetiştirilen alanlardaki topraklarda yorgunluk oluşmuştur. Toprak yorgunluğuna çözümü olan, toprak değişimi ve yetiştirilecek üründe değişiklik yapmak (ekim nöbeti) gibi yöntemler açık alan yetiştiriciliğinde girdi maliyetini ve iş gücünü arttıran uygulanması güç bir yöntemdir. İlimizde seracılık yapılmaya başlanması ile birlikte daha küçük alanlardan yüksek verim ve marjinal üretim sağlanacak olup daha önce açık alanda sebze üretimi yapılan alanların farklı bir tarımsal ürün yetiştirilmesi ile toprağın daha verimli bir hale dönüşmesi sağlanabilir. İlimizde Sebze yetiştiriciliğinin yoğun iş gücü gerektirmesi, işçi bulma problemi, açık alanda yoğun olan ve tam olarak mücadele edilemeyen hastalık ve zararlı yoğunluğu nedenleri ile, İlimizde sebze üretim alanları giderek azalmaya, küçülmeye başlamaktadır. Artan nüfus ve oluşan beslenme bilinci ile doğru orantılı olarak artan gıda talebini karşılamak için, sebze üretiminin de artması gerekmektedir. Bunun için birim alandan yüksek verim alınmasını sağlayarak, küçük alanların marjinal olarak değerlendirilmesini sağlayacak Küçük alanlarda

örtü altı sebze yetiştiriciliğine geçilmesi en önemli çözümdür. Hızla çoğalan nüfusun gereksinimlerini karşılamak için, birim alandan niteliksel ve niceliksel olarak daha yüksek üretim, günümüz tarımsal üretimin temel amaçlarından biri olmalıdır. Konya İlinde, birim alandan elde edilecek fazla ürün ile artan gıda ihtiyacının karşılanmasına katkı sağlanacaktır.” diye konuştu.

‘KONYA ÇİFTÇİSİ SERACILIK SEVDİ’

Konya çiftçisinin seracılığını sevdiğini belirten Konya Tarım ve Orman İl Müdürü Ali Ergin, “İlimizde Örtü Altı Sebze yetiştiriciliğinde, 3 dönem üretim yapılabilmektedir. Seralarda erken dönemde marul, tere, roka; ortada domates salatalık, sonrasında yine tere, marul, roka vb. ürün yetiştiriciliği yapılabilmektedir. Yoğunluk olarak Konya ilimizde seralarda Domates ve salatalık yetiştirilmektedir. Yine ilimizde gelişen seracılık ile birlikte topraksız örtü altı tarımı da sürekli bir gelişim göstermektedir. Açık alana göre 1-2 ay önce yerli sebze pazarlara çıkarılmaya başlanılmıştır. Erken yada kış aylarında üretilen sebzeler çok daha yüksek değerinde satılabilmektedir. İlimizde seracılık açık alan yetiştiriciliğine göre dekara verimi daha yüksek olan sera üretimi, biyolojik ve biyoteknik mücadele yöntemlerinin uygulanmasının kolay ve ucuz olması nedeni ile Konya çiftçisi tarafından çabuk kabul görmüştür.” şeklinde konuştu.





HİZMET PETROL

Yarım asırlık
HİZMET AŞKI

7/24
HİZMETİNİZDEYİZ

**TEK ARACA DEĞİL,
HER ARACA
TEK SEFER DEĞİL,
HER SEFERİNDE
ANINDA
İNDİRİM!**

**HER ZAMAN KALİTE
UYGUN FİYAT
GÜLER YÜZLÜ HİZMET**



*Bizi Facebook'tan da
takip edebilirsiniz!
facebook.com/hizmetpetrol*

www.hizmetpetrol.com.tr

Mevlana Civarı Üçler Mezarlığı Karşısı Konya

Tel./Faks: 0332 352 22 41 • E-mail: bilgi@hizmetpetrol.com.tr

Yakıtlarımız **Tüpraş** rafinerileri çikışlıdır.



KURULUŞUDUR

Seydişehir Belediye Başkanı Mehmet Tural, Seydişehir tarımının çok köklü bir geçmişe sahip olduğunu, geçmişten gelen tecrübelerle bugünün Seydişehir'inin modern tarım uygulamalarıyla gelişmeye devam ettiğini söyledi

TOROSLAR'DA TARIMIN KALBİ SEYDİŞEHİR'DE ATIYOR

Verimli toprakları ve uygun coğrafi konumuyla M.Ö. 5000'li yıllardan başlayarak günümüze kadar birçok medeniyete ev sahipliği yapmış olan Seydişehir, günümüzde de verimli toprakları üzerinde uygulanan modern tarım yöntemleriyle bölgenin tarım merkezi haline gelmiş durumda. Toroslar'ın eteğinde bulunan Seydişehir, 345 bin dekar işlenen tarım araziyle bölgenin en büyük tarım arazilerine sahip ilçelerin başında gelmekte. İlçe genelinde ekilebilir arazilerin %72'si kuru tarım olmakla birlikte %28'i sulu tarıma elverişli. Bu arazilerde en çok üretilen tarım ürünlerinin başında buğday ve patates yer alıyor.

Kuru tarımın yanında sulu tarım alanlarında yetiştirilen ürünler de, ilçenin yöresel ürünleri arasında yer almıştır. İlçede üretilen Karpuz, Çilek, Domates, Ispanak, Fasulye, Elma, Kiraz ve Ceviz, Seydişehir'in en önemli üretim kaynaklarıdır. Seydişehir tarımının çok köklü bir geçmişe sahip olduğunu, geçmişten gelen tecrübelerle bugünün Seydişehir'inin modern tarım uygulamalarıyla gelişmeye devam ettiğini belirten Seydişehir Belediye Başkanı Mehmet Tural, "Seydişehir'in tarım kültürü 7 bin yıl öncesine kadar dayanmaktadır. İlk çağlardan günümüze kadar bu bölgeyi yurt edinmiş topluluklar, tarım ve hayvancılıkla uğraşmış, hayatlarını devam ettirmiştir. Bu bölgenin özellikle yerleşim yeri olarak kullanılması, verimli toprakla-

rımızın ve tarıma elverişli alanların olmasıdır. Geçmişten gelen tarım kültürümüzle birlikte ilçemizi tarım ve hayvancılıkta daha ileriye götürmek, bölgenin yükselen değeri haline getirmek için çalışmalarımız devam ediyor. Bugün birçok mahallemizde buğday ve patatesin yanında sebze olarak Karpuz, Fasulye, Domates, meyve olarak ise Kiraz, Çilek ve Elma yetiştirilmektedir. Yine Ahırlı, Yalılıyük ve Bozkır ilçelerinde de bu meyve ve sebzeler sıklıkla yetiştirilmekte olup iç pazara pazarlanmaktadır. İlçemizin ve bölgemizin bu üretim değerlerini daha verimli değerlendirebileceğimiz, ilçemize ve bölgemize daha çok katma değer sağlayacak şekilde kullanabileceğimiz projelerimizi de hayata geçirmeye devam ediyoruz" dedi.





SEYDİŞEHİR, BÖLGENİN TARIM MERKEZİ OLACAK

İlçede ve bölgede yetiştirilen sebze ve meyvelerin muhafaza edilmesi, hak ettiği değeri alması ve ilçe ekonomisinde önemli bir yer edinmesi için çalışmalarına devam ettiklerini vurgulayan Seydişehir Belediye Başkanı Mehmet Tural, konuşmalarını şu şekilde sürdürdü, "Tarımsal desteklemelerle ilçemizin her geçen gün artan yaş meyve ve sebze üretimi, ve bölge ilçelerimiz Ahırılı, Yalhöyük ve Bozkır'ın üretimleri, ilçemizde soğuk hava deposu ihtiyacını beraberinde getirmiştir. Bu ihtiyaca karşılık vermek için 2017 yılından bu yana aralıksız çalışmaya devam ediyoruz. 2017 yılında ilçemize soğuk hava deposu, hal, paketlenme, kurutma ve paketleme tesisi kazandırmak için yer tahsisini yaparak ilk somut adımı atmıştık. Bugün ise yatırım planına alınan tesisimizi, en kısa zamanda tamamlayarak ilçemizin ve bölgemizin hizmetine sunmayı hedefliyoruz."

Kazandıracığımız bu tesis ile birlikte kuracağımız güçlü ağlarımızla ilçemizin ve bölgemizin yaş meyve ve sebzeleri özenle muhafaza edilecek, kurutma tesisimizle işlenecek, paketlenen, iç ve dış pazara pazarlanacaktır. Tesisimizle birlikte ilçemiz ekonomisinde tarım büyük katma değere sahip olan sektör haline gelecektir" diye konuştu.

TERMAL SERACILIKLA SEYDİŞEHİR'DE TARIMSAL ÜRETİM SÜREKLİ HALE GELECEK

Seydişehir'in termal potansiyelini tarım alanında da değerlendirerek ilçe tarımını daha da canlandıracaklarının altını çizen Başkan Tural, "İlçemizin 2

bin yıllık termal potansiyelini günümüzde sağlık sektöründe de değerlendirerek ilçemize önemli hizmetleri sunduk. Bu hizmetlerin başında yer alan Seydi Şifa Termal Tesislerimiz, ilçemiz ve bölge halkına hizmet vermektedir. Termal alanındaki bu potansiyelimizi daha da verimli kullanabilmek ve ilçemiz tarımına daha da katkı sağlamak için Termal Seracılık Bölgesi çalışmalarımıza aralıksız devam ediyoruz. İnşallah bu projemizi tamamladığımızda ilçemiz tarımı, termal seralarla daha da cazibeli hale gelecek, ilçe tarımımız daha da gelişecektir. En önemlisi yıl boyu tarımsal üretim sürekli hale gelecektir. Bu çalışmalarımızın da ilçemize hayırlı olmasını diliyorum"





SEYDİŞEHİR, BÖLGENİN HAYVANCILIK MERKEZİ OLACAK

İlçenin ekonomik kalkınmasında sanayinin önemli rolü olmasının yanında hayvancılık faaliyetlerinin ilçe ekonomisinde önemli bir yere sahip olduğunun altını çizen Başkan Tural, belediye olarak yaptıkları çalışmalarla hayvancılık sektörünü daha da geliştirerek ilçenin ekonomik kalkınmasında hayvancılık sektörünün daha da önemli bir yer edinmesini sağlayacaklarını söyledi.

Hayvancılık sektörünü daha da geliştirmeye yönelik yapmış oldukları çalışmaları dile getiren Başkan Tural, bu çalışmaların en önemlisi olan Organize Tarım ve Hayvancılık Bölgesi çalışmaları hakkında bilgi verdi.

Başkan Tural, "İlçemiz ekonomisinde sanayi ve tarımın ne kadar önemi varsa, hayvancılığın da o kadar önemi olduğunu düşünüyoruz. İlçemizin hayvancılığa elverişli alanlarının olması, bu sektördeki en büyük avantajlarımızdan birisidir. Bugün itibarıyla il-

çemizde 34 bin 286 büyükbaş, 60 bin 169 küçükbaş hayvan olmak üzere toplamda 95 bin civarında büyükbaş ve küçükbaş hayvan bulunmaktadır. Bu rakamları daha da yukarıya çekmek için, ilçemiz ekonomisinde hayvancılığın daha da önemli bir yer edinmesi için Organize Tarım ve Hayvancılık Bölgesi çalışmalarımıza devam ediyoruz. Oluşturacağımız bu alanla birlikte ilçemizde yürütülen hayvancılık faaliyetlerini daha modern, daha hijyenik ve daha sağlıklı ortamlarda sağlayarak ilçemizdeki hayvancılık sektörünü geliştireceğiz ve ilçemize önemli ekonomik değer kazandıracğız. Sağladığımız bu hizmetle birlikte gelişecek olan hayvancılık sektörü, et ve süt ürünlerinde yeni sektörleri beraberinde getirecek, ilçemize sürekli katma değer sağlayan en önemli ekonomik girdilerimiz arasında yerini alacaktır. Bu vesileyle çalışmalarımızın şimdiden ilçemize hayırlı olmasını diliyorum" diye konuştu. İlçede yürütülen balıkçılık faaliyetlerinin de ilçe ekonomisinde önemli bir yere sahip olduğunu vurgu-

layan Başkan Tural, "İlçemiz genelindeki akarsu ve göllerde Sazan, Ak Balık, Sudak, Alabalık, Kefal, Aynalı Sazan gibi birçok balık bulunmaktadır. Özellikle Suğla Gölü üzerinde yürütülen balıkçılık faaliyetleri, ilçemizdeki önemli balıkçılık faaliyetlerindedir. Suğla Gölü üzerinde Kooperatif bünyesindeki 85 ailemiz, balıkçılıkla uğraşarak geçimlerini sağlamaktadır. İlçemiz balıkçılık sektörünün daha da gelişmesi için de çalışmalarımız devam etmektedir" dedi.

İLÇEMİZ EKONOMİSİ DESTEKLEMELERLE BÜYÜYOR

Seydişehir'de yaşayan vatandaşların tarım, hayvancılık ve diğer sektörlerde yapılan desteklemelerden daha iyi bir şekilde yararlanabilmesi için ilçeye "Danışmanlık Ofisi" kazandırdıklarını sözlerine ekleyen Başkan Tural, Seydişehir'in desteklemelerle daha da geliştiğini söyledi. Başkan Tural, "yerel ve ulusal kalkınma ajansları tarafından hazırlanan destekleme





programlarıyla ilçemizin tarım ve hayvancılık sektörü başta olmak üzere diğer tüm alanlarda gelişmeye devam ediyor. Belediye olarak vatandaşlarımızın bu desteklemelerden daha iyi bir şekilde yararlanabilmesi için "AB, KOSGEP, KOP, MEVKA ve IPARD Projeleri Danışmanlık Bürosu"nu ilçemize kazandırdık. İlçemize kazandırdığımız büromuz ile birlikte vatandaşlarımız desteklemelerden daha iyi ve daha fazla yararlanmaya başladı. Büromuz sayesinde bu desteklemelerden faydalanan vatandaşlarımız, tarımsal ve hayvansal üretimlerini daha da arttırmaya devam ediyor. Bu hizmetimizin de ilçemize tekrardan hayırlı olmasını diliyorum" diye konuştu.

BİRLİK VE BERABERLİĞİN EN BÜYÜK ÖRNEĞİ KOOPERATİFÇİLİĞİ DESTEKLİYORUZ

Seydişehir'de birlik ve beraberlik ve dayanışmanın ön planda olduğunu, bunun en güzel örneklerinden birinin de Kooperatifçilik olduğunu söyleyen

Başkan Tural, "İlçemiz kooperatifleri birlik ve beraberlik anlamında ilçemize örnek olmaktadır. Özellikle tarım, hayvancılık ve sulama alanlarında kurulan kooperatifler, bu bağlamda büyük önem taşımaktadır. Bizler de kooperatiflerimizi destekleyerek birlik ve beraberliğe katkıda bulunmanın yanında, kooperatiflerimizin faaliyetlerini daha sürdürülebilir hale getirmesi için çalışmalar yürütüyoruz. Desteklediğimiz kooperatiflerle ilçemiz ekonomisine katkıda bulunmaya devam edeceğiz. Bunun yanında ilçemizde her yıl düzenlediğimiz "Kalkınma Şölenleri" ile birlikte ilçemizin tanıtımının yanı sıra yöresel ürünlerimizi "Karpuz ve Çilek" yarışmaları düzenleyerek tanıtıyoruz, marka değer haline getiriyoruz" diye konuştu.

MEVSİMLİK TARIM İŞÇİLERİNİN SAĞLIĞINI ÖNEMSIYORUZ

Seydişehir Kaymakamlığı, Seydişehir Belediyesi ve Seydişehir İlçe Sağlık Müdürlüğü tarafından hazırlanan pro-

jeyle Seydişehir'e kazandırılan "Sağlık Tarama Aracı" mevsimlik tarım işçilerine hizmet vermeye başladı. Sağlık Tarama Aracının Seydişehir'e kazandırılmasıyla birlikte mevsimlik tarım işçilerinin sağlık sorunlarını yerinde tespit edip, tedavisine hızlı bir şekilde başlamayı amaçladıklarını ifade eden Seydişehir Belediye Başkanı Mehmet Tural, "Japonya Büyükelçiliği Yerel Yönetimler Hibe Programı kapsamında ilçemize 500 bin liralık sağlık tarama aracı kazandırdık. Kazandırdığımız sağlık tarama aracı ile birlikte mevsimlik tarım işçilerimiz ve kırsal mahallelerimizde yaşayan vatandaşlarımıza Akciğer Grafiği, Röntgen, Ultrasonografi, EKG, Solunum testi, Muayene gibi hizmetlerini sunacağız. İlçemize sunduğumuz bu hizmetle birlikte hem mevsimlik tarım işçilerimize ve vatandaşlarımıza önemli bir hizmeti sunmuş olacağız, hem de ilçe tarımını dolaylı yoldan daha da geliştirmeye yönelik bir adım atmış olacağız" diye konuştu.



'EN BÜYÜK SİLAHIN SU VE EKMEK OLDUĞU ANLAŞILDI'

Dünya genelinde pandemi döneminde artan gıda talebinin, gıdanın ne kadar önemli bir silah olduğunu bir kez daha gözler önüne serdiğini söyleyen Altınekin Ziraat Odası Başkanı Bekir Kağnıcıoğlu, su ve ekme olmadan hiçbir şeyin olmayacağını söyledi

Konya Ovası'nın kuzeyinde bulunan Altınekin ilçesi sınırlarında 779 bin dekar tarım arazisinde tarımsal üretim yapılıyor. Altınekin bölgesinde bulunan tarım arazilerinin ise yaklaşık olarak yarısında sulu tarım yapılabiliyor. Özellikle son yıllarda kabuğunu kırmayı başaran Altınekin, ürün yelpazesini genişleterek bölgedeki ürün desenini buğday, arpa ve şeker pancarının dışına çıkarabilmeyi başardı. Bölgedeki çiftçiler, 13 çeşit ürünün ekimini ve üretimini yapıyor.

Altınekin'deki tarımsal faaliyetler ve tarımsal faaliyetlerde suyun önemi üzerine değerlendirmelerde bulunan Altınekin Ziraat Odası Başkan

kamı Bekir Kağnıcıoğlu, "Altınekin'de toplam 779 bin dekar arazide tarım yapılıyor. Bunun yüzde 50'si sulanabiliyor. Sulu tarım arazilerinde en çok ekilen ürün şu anda mısır. Bölgede hakim olan, birinci sırada olan buğdaydı. Bizim elimizdeki resmi verilere göre buğday 2. sıraya gerilemiş durumda. Altınekin çiftçisi mısıra yöneldi diyebiliriz. Bu yıl geçtiğimiz yıllara nazaran Altınekin'de ayçiçeği de düşüştü. İlçemizde Konya Şeker'in iştiraki olan Altınekin Ham Yağ Fabrikası var. Kapasitesi yıllık 95 bin ton ayçiçeği işleyebilecek düzeyde. Bölgemizde bu kadar çok ürün çıkmıyor ama Konya'nın hinterlandında bulunan Kadınhanı, Ilgın, Kulu, Cihanbeyli, hatta Çumra bölgesinden de ayçiçe-

ği alabiliyor" dedi.

'UZUN VADELİ TARIMSAL ÜRÜN PROGRAMI HAZIRLANMALI'

Geçen yıl ayçiçeği fiyatları biraz düşük seyrettiğini ancak bu yıl ise aksine ayçiçeği fiyatlarının tavan yaptığını söyleyen Bekir Kağnıcıoğlu, "Geçtiğimiz yıl ayçiçeğinin tonu 2 bin 500 TL'ye kadar çıktı ama yeterli değildi. Bu yıl pandemiden dolayı Bakanlık dışarıdan gelen ürünlere ek vergi koydu. Böyle olunca iç piyasada ürünlerin fiyatları yükseldi. Bu yıl ayçiçeğinin fiyatı 4 bin 500 TL'ye kadar çıktı. Az olan ürün daha çok para yaptı. Bu yüzden Tarım Bakanlığı'nın uzun vadeli programlar yapması





lazım. Örneğin, geçen sene bu bölgede kuş yemi ekiliyordu. Tonu 3 bin 800 TL'ye kadar çıktı. Geçen yıl çok para edince bu yıl daha çok ekildi. Fiyatı da 2 bin 500 liraya kadar düştü. Çiftçinin bir önceki yılki fiyatları baz alarak yaptığı ekim, hem üretimdeki dengeyi sağlayamıyor, hem de fiyat dengesi alt üst oluyor. Bunun önüne geçebilmek için 10 yıllık, 20 yıllık programlar yapıp çiftçiyi üreteceği ürünler bazında yönlendirmek gerekiyor. Yani devletin ne kadar ayçiçeğine, ne kadar mısıra, ne kadar buğdaya ihtiyacı varsa o kadarını

ektirmek için yönlendirmesi yapması lazım. Yapacağı desteklerin oranlarını da buna göre belirleyip çiftçiyi cezbetmesi gerekiyor" ifadelerini kullandı.

'AYÇİÇEK YAĞI FİYATLARININ YÜKSELMESİNİN NEDENİ PLANSIZLIK'

Ayçiçek yağının son dönemde ciddi oranda yükselmesinin nedeninin de ayçirdeğinin az olması ve çiftçiden yüksek alınması olduğunu söyleyen Başkan Kağnıoğlu, "Ayçiçek yağının hammaddesi olan ayçirdeği bu yıl

daha az olunca çiftçide daha çok para etti, ayçirdeği fabrikaya girinceye kadar aynı seyirde yüksek fiyatlarla yol izledi. Fabrikadan çıkış ve son tüketiciye ulaşma sürecinde de tabii ki fiyatlar yükselmiş oldu. Aslında bu fiyatlar çiftçinin para kazanabilmesi için olması gereken fiyatları diyebilirim. Önümüzdeki yıl ayçiçeği ekiminin de artacağını düşünüyorum. Geçen yıl 2 bin 500 TL olan ayçiçeği bu yıl 4 bin 700 liraya kadar çıktı yağ oranına göre" diye konuştu.



BİR TARAFTA HARMAN, BİR TARAFTA HASAT VAR

Altınekin Ziraat Odası Başkanı Bekir Kağncıoğlu, "İçinde bulunduğumuz dönem ekim dönemi. Bu aya da ismini veren dönemdeyiz. Bu dönemde ekim faaliyetlerinin hızlanması ve hatta bitime yakın olması gerekiyor. Altınekin bölgesine baktığımız zaman bir taraftan hasat döneminin devam ettiğini, bir taraftan da yeni dönem için ekim çalışmalarının yapıldığını söyleyebilirim.

Daha önce bu bölgede arpa, buğday ve şeker pancarı ekilirdi. Bizim bölgemizde son 10 yılda 10 desenin üzerinde ekim yapılıyor. Altınekin çiftçisi şu an yağlık ayçiçeği, şeker pancarı, mısır, buğday, arpa, yulaf, fasulye, kabak, kuş yemi, patates, muhtelif yem bitkileri, nohut, kanola gibi ürünler ekiliyor. Haziran ayının sonu itibarıyla hasat başlıyor. Hububatla başlayan hasat, yağlık bitkiler, çerezlik kabak, pancar gibi ürünlerle devam ediyor. Çiftçimiz Kasım ayının sonuna kadar hasatla hemhal oluyor. Diğer yandan çiftçi bir sonraki yılın hazırlıklarına da Ekim ayı itibarıyla başlıyor. Yani bir taraftan hasat yapılırken bir taraftan da bir sonraki yıl için ekim yapıp, tohumlar toprakla buluşturuluyor" ifadelerini kullandı.

ÇİFTÇİYİ ÇALIŞTIRAN VE ÜRETTİREN TEK UNSUR VAR, SU!

Çiftçiyi yılın neredeyse 12 ayı boyunca çalıştıran tek unsurun su olduğuna dikkat çeken Kağncıoğlu,

"Çiftçiyi üretmeye teşvik eden tek şey sudur. Suyun önemini buradan anlıyoruz. Kırak bir bölgeye gittiğinizde üretilen ürün çeşidi azdır. Buğday, arpa, nohut, mercimek eker bu bölgelerde çiftçi. Onu da iki yılda bir eker. Koca yıl boyunca en fazla bir ay çalışır. Üretimi de ona göre olur.

Ürün deseninin geliştiği, çiftçinin tarlasından çıkamadığı bir yapıya bakıldığında ise üretim tabii ki daha yüksek oluyor.

Çiftçinin kendi geliri de yükseliyor, ülke ekonomisine ve üretime katkısı da artıyor. Bu anlamda çiftçinin toprağı sürekli işliyor olması, gıda maddelerinin daha çok üretilebilir hale gelmesi demektir. İçinde bulunduğumuz dönem, gıda güvenliğinin ve gıda üretiminin ne kadar önemli olduğunu aslında daha iyi anlattı. Bugün gıda ürünlerinin dünyanın en önemli silahı olduğu anlaşılmış oldu. Ekmeğin olmadan, suyun olmadan olmaz, her türlü silahın olmayabilir ama ekmek ve su olmadan olmaz. Bu açıdan bakıldığında da su sıkıntısını çözmek gerekiyor. Konya Ovası'nın kuzeyinin su ihtiyacının da giderilmesi gerektiği hususu burada gün yüzüne çıkıyor.

Yıllarca bunu haykırdık, dedik ki, Konya Ovası'nın kuzeyinin de sulanması, bu bölgelerdeki suya hasret toprakların suyla buluşturulması gerekiyor. Şükür ki, çağrılarımız karşılık buldu. Şimdi devletimiz bölgemize Kızılırmak'tan getirilmesi düşünülen suyla ilgili fizibilite çalışması yapıyor. İnşallah bu çalışmadan da rantabl olabileceği yönünde bir sonuç çıkarsa, sadece Altınekin değil, Konya Ovası'nın kuzeyi büyük ölçüde su sorununu çözmüş olacak. Şurası kesin ki, kurak geçen bu iklimde suyun olmadığı yerde tarımdan söz etmek de mümkün değildir" diyerek sözlerini tamamladı.

'İLÇELER BAZINDA ÜRÜN ODAKLI DESTEKLER VERİLMELİ'

Son 10 yılda buğdayın önüne mısırın geçmesinin nedeninin de üreticiye daha çok para kazandırması olduğuna işaret eden Bekir Kağncıoğlu, "Mısır, buğdaydan daha çok maliyete sahip. Ama daha çok para da kazandırıyor. Bu nedenle tercih ediliyor. Üretilen ürünlerin fiyatlarında bir dengenin olmaması lokal bazda düşündüğümüzde çiftçiye ya çok büyük paralar kazandırıyor ya da büyük zararlar ettiriyor. Aynı şekilde bunu ülke bazında değerlendirdiğimizde ayçiçeği ve mısır yağı gibi bazı ürünlerin fiyatları ya çok yüksek seyrediyor ya da dibi bulabiliyor.

Tüm bunların önüne geçebilmek için tarım politikalarının revize edilmesi gerekiyor. Dahası bunu sağlayabilmek için lokal yani ilçeler bazında ve ürüne göre destekler verilerek çiftçinin yönlendirilmesi gerekiyor. Mesela suyu bol olan il ve ilçelerde çok su tüketen ürünlere destek verilsin ama bizim gibi su fakiri bölgelerde az su tüketen ürünlere destek verilmeli. Bu destek planlaması öyle bir yapılmalı ki, çiftçi mısırdan kazanacağı parayı buğdaydan kazanabilir hale gelmeli ve mısır yerine buğdayı tercih etmeli. Yani bana az su tüketen ürünler ektebilmek ve beni mısırdan vazgeçirebilmek için buğday ve arpadan da aynı kazancı sağlamam gerekir.

Bunu Türkiye Ziraat Odaları Birliği (TZOB) Başkanımız Şemsi Bayraktar da aslında gündemine aldı. Yine aynı şekilde iller bazında bizler de tüm siyasilerimize bu durumu aktardık. Tarım Bakanlığımızın da konuya vakıf olduğunu düşünüyor ve önümüzdeki yıllarda anlattığımız şekilde bir destekleme düzenlemesi yapılacağına inanıyoruz" dedi.

Çiftçi Ürettikçe
TÜRKİYE GÜÇLENECEK



Bekir KAĞNICIOĞLU



KONYA SEBZE ÜRETİMİNDE

İDDİASINI GÜÇLENDİRİYOR

Konya Merkez Sebze Üreticileri Birliği Başkanı Ali İhsan Uyanık, Konya'nın sebze üretiminde de büyük bir potansiyele sahip olduğunu üreticinin desteklenmesiyle birlikte Konya'nın sebze üretiminde Türkiye'ye yeteceğini söyledi

Konya denince akla her ne kadar hububat gelse de birçok alandaki kapasitesiyle dikkat çekiyor. Konya'da sebze yetiştiriciliğinin de büyük bir kapasitesi olduğunu vurgulayan üreticiler kendilerinin desteklenmesi halinde Konya'daki sebze üretiminin Türkiye'ye yeteceği noktasında da oldukça iddialı. Konya'nın sebze üretiminde de büyük bir potansiyele sahip olduğunun altını çizen Konya Merkez Sebze Üreticileri Birliği Başkanı Ali İhsan Uyanık, üreticinin önünün açılması ve desteklenmesi birlikte Konya'nın sebze üretiminde Türkiye'ye yeteceğini söyledi.

'YERLİ ÜRETİMDE PAZARLAMA SORUNU VAR'

Konya Merkez Sebze Üreticileri Birliği Başkanı Ali İhsan Uyanık, Konya'nın sebze üretiminin oldukça yoğun olduğuna dikkat çekerek, "Konya Merkez Sebze Üreticileri Birliği 2006

yılında 38 üyesiyle beraber kurulmuştur. Birliğimizin bu güne kadar geçen süre zarfında üye sayısı gün geçtikçe artmaktadır. Üretici birliğimiz üyelerine faydalı olmak için kurulduğu günden itibaren özveri ile çalışmaktadır. Birlik üyeleri, hem tarımsal hem hukuksal hem de ticari anlamda birçok fayda görmektedir. Amacımız üreticilerinin ürettiği malları en iyi şekilde değerlendirmelerini sağlamaktır. Tarımsal olarak üreticilerimizin faaliyetlerini bütün üretim aşamalarında her an takip etmekteyiz. Konya'da sebze üreticisi oldukça yoğun. Konya Merkez Sebze Üreticileri Birliğimizin şuanda 550 tane üyesi bulunmakta. Sebze üreticiliği Karatay ve Meram ilçelerinde yoğun olarak gerçekleşiyor. Özellikle domates, salatalık, kapyra biberi yoğun olarak yetişiyor. Konyalı sebze üreticileri olarak Konya'da ürettiğimiz malları Konya'da pazarlayama gibi bir sorunumuz var. Konya'da kurulan semt pazarlarında

yerli sebze üreticilere yer verilmiyor. Dilekçe ve girişimlerimize karşın Konya'da yerli üreticilerin ürünlerini sattığı bir Pazar açamıyoruz. Özellikle pazar marketlerde yerli üreticiye yer verilmiyor. Pazarlara giremediğimiz için de pazarlama konusunda ciddi sıkıntımız var." ifadelerini kullandı.

'YERLİ ÜRETİCİ İÇİN PAZAR ALANLARI OLUŞTURULMALI'

Konya'da üç merkez ilçede de yerli üreticiler için alanlar oluşturulması gerektiğini ifade eden Uyanık, "Konya'da yerli sebze üreticilerin ürünlerini satabileceği Selçuklu Meram ve Karatay ilçelerinde pazarlar oluşturulmalı. Bu ilçelerde yaşayan vatandaşlar da köylülerin yetiştirdiği ürünleri rahat bir şekilde alması sağlanmalı. Yine Konya'da yetiştirilen Sebze üretiminin toptan satımının yapılabilmesi için bir alan ne yazık ki yok. Konya'da bulunan iki hal de de üretici malını götürerek satmıyor. Yine sebze üreticilerin belini büken durum ise girdi maliyetleri" diye konuştu.

'SERACILIĞIN GELİŞTİRİLMESİ ÜRETİMİ ARTIRACAK'

Konya'nın sebze üretimindeki potansiyelini seracılığın geliştirilmesi ile birlikte daha büyük oranlara çıkarabileceğine işaret eden Ali İhsan Uyanık, "Konya'da sebze üretimi seracılığa doğru kaydığı takdirde Konya'da üretim 4 aydan 8 aya çıkar. İklimde gittikçe sıcak iklime gidiyor. Seracılığın geliştirilmesi halinde bu rakam yüzde 60'lara çıkar. Konya'da seracılık bölgesi oluşturulmalı. Konya'nın termal suları seralarda değerlendirilmeli. Termal suların olduğu alanlarda seracılık oldukça başarılı olur, termal su ile de ısınma maliyetlerinden tasarruf sağlanır. Konyalı üretici Antalyalı üretici ile rekabet halinde olur" ifadelerini kullandı.





PROF. DR. MEVLÜT MÜLAYİM
Konya Gıda Ve Tarım Üniversitesi

KENEVİR YETİŞTİRME VE ÖNEMİ

Kenevir Bitkisi; Kenevir bitkisinin ve liflerinin, yağının ve çekirdeği içeren ürünlerinin tamamı için yaygın olarak kullanılan bir terimdir. Cannabis sativa bitkisinden lif, yağ ve bazı kimyasallar elde edilir. Kolayca büyür, 4 m yüksekliğe kadar çıkabilir. Kenevir erkek ve dişi ayrı olan ve gözle ayırt edilebilen olan bitkidir. Latincesi Cannabis sativa L.'dir. Yetiştirdiği ortama göre 3-5 aylık sürede az su ile yetişebilen, 3- 4 metreye kadar boylanabilen tek yıllık bir bitkidir. Son yıllarda gıda, yiyecek ve içecek, insan yemi için tohum, hayvan yemi, çeşitli tarımsal ürünler, ilaç, kozmetik, tekstil, kâğıt yapımı, bina, enerji, süs bitkisi, otomotiv parçaları, mobilya, geri dönüşüm ve tıbbi ve sağlık ve benzeri amaçlarla kullanılmaya başlanmıştır. Kenevir birçok kullanım özelliği nedeniyle umut verici bir çözüm olacak bitki haline gelmiştir. Kenevir üretimi Türkiye dâhil olmak üzere birçok ülkede yasaklı olup yetiştirilmesi izine bağlıdır. Kenevir üretimi sadece uyuşturucu ile anılması doğru olmayıp ülkeye ve insan sağlığına yararlı pek çok şey yapılabilir. Son birkaç yılda ABD eyaletleri hızla endüstriyel kenevir üretimini yasallaştırmaya başlamıştır. Avrupa ve Asya ülkelerinin pek çoğu bu gelişmeyi izliyor. Kenevir, tekstilden, gıdaya, ilaç sektöründen otomotive kadar pek çok sektörde kullanılabilen bir ürün ve muadili olan ürünlerin çoğu kimyasal ve ancak belli yer altı kaynağı ya da biyokimya teknolojisi olan ülkelerin tekelindeyken, endüstriyel kenevir bir bitki türüdür ve pek çok ülkede yetiştirilebilir ve teknolojisi uygulanabileceği beklenmektedir.

Kenevir'in Taksonomisi;

• Takım: Urticales, • Familya: Cannabinaceae, • Cins: Cannabis, • Cannabis sativa L.

• Kenevirin bazı alt türleri;

• Cannabis sativa var. vulgaris L. (Kültürü yapılan kenevir), • Cannabis sativa var. indica Lam. (Hint keneviri), • Cannabis sativa subvar. gigantea (Dev cüsseli kenevir), • Cannabis sativa var. ruderalis (Yabani kenevir)

Endüstriyel Kenevir, Hint keneviri olarak da anılan uyuşturucu bileşeni yüksek kenevirlerden oldukça farklı bir şekilde yetiştirilir. Bu iki alt türün hasat zamanları farklıdır. Son olarak, endüstriyel kenevir ve hint keneviri bitkileri arasındaki çapraz tozlaşma hint kenevirini pasivize eder, uyuşturucu tacirlerinin beklediği verim düşer dolayısıyla birlikte ekilmez.

Kenevir Bitkisi Nerede Yetişir; Kenevir farklı iklim koşulları ve coğrafyalarda yetişebilen bir bitki olmasına rağmen, tipik olarak kuzey yarımkürede yetişen kenevir veya endüstriyel kenevir, üretilmiş ürünlerinin endüstriyel kullanımları için özel olarak yetiştirilen Cannabis sativa bitki türlerinin bir çeşididir. Yağış miktarı 700 mm olan bölgelerde lif için sulanmadan yetiştirilebilir. Yağışın düşük olduğu yerlerde

2-4 su verilmelidir. Gübreleme ve sulama dışında fazla bakım istemez.

Kenevirin Tarihi Ve Tarihçesi; Kenevir, 12.000 yıldan uzun bir süredir tarihte birçok medeniyet tarafından yetiştirilmektedir. Türkiye'de Çatalhöyük sakinlerinin Esrar bitkisinin daha 'rekreasyonel kullanımlarını' keşfedip keşfetmedikleri bilinmemektedir. Günümüzden yaklaşık 10.000 yıl önce, kullanılabilir lifler ile bükülerek çeşitli nesnelerin yapımında kullanıldığı, arkeolojik bulgularla tespit edilmiştir. 3.000 yıldan fazla bir süredir, kenevir liflerinin güçlü ve dayanıklı olduğu ve kordon ve ip için mükemmel hammaddeler sağladığı bilinmektedir. Kâğıt, tekstil, giysi, biyolojik olarak parçalanabilen plastikler, boya, yalıtım, biyoyakıt, yiyecek ve hayvan yemi gibi çeşitli ticari ürünlerde kullanılmıştır.

Orijini Asya'nın bozkırları olan Cannabis sativa L. (kenevir), M.Ö. 10000-4000'den bu yana insanlar tarafından bilinen en eski evcil bitkilerden biridir (Resim 1). Önceleri gıda, tekstil lifi ve halk tıbbi olarak kullanılmıştır. Son zamanlarda, gıda, yiyecek ve içecek, insan yemi için tohum, hayvan yemi, çeşitli tarımsal ürünler, ilaç, kozmetik, tekstil, kâğıt yapımı, bina, enerji, süs bitkisi, otomotiv parçaları, mobilya, geri dönüşüm ve tıbbi ve sağlık ve benzeri amaçlarla kullanılmaya başlanmıştır. Kenevir birçok kullanım özelliği nedeniyle umut verici bir çözüm olacak bitki haline gelmiştir.

UNESCO Dünya Mirası Alanı olarak adlandırılan Çatalhöyük'te yapılan kazılarda kenevirin yetiştirildiği belgelenmiştir. Önceleri yasaklayan bazı ülkelerde kenevir ekimi yeniden yasallaştırıldı, bazı ülkelerde kenevir tesisleri ile yeşil bir ekonomi yaratmasında yeniden uygulamalar başladı. ABD'de eyaletler keneviri farklı şekillerde ele alsalar da, en az 41 eyalette kenevir ekimi için programlar düzenleyen yasalar çıkarılmıştır. Kuzey Amerika'da kenevirin ticari piyasa değeri 400 milyon dolar ve her yıl % 10 artıyor. Avrupa ülkelerini ¼'ünden fazlasında kenevir yetiştirilmektedir.

KENEVİR EKİM ALANLARI

a. Dünyada; Dünya genelinde 2002 yılında ekili alan 28 bin 240 hektar ve üretimi 62 bin 614 ton. 2014'te ise ekili alan 24 bin 25 hektar iken üretim ton bazında 102 bin 948'e çıkıyor. Dünyada kenevir üretimine ihtiyaç duyulmakta ve üretimi 36 ülkede üretimi yapılmakta ve her yıl ekim alanı ve üretimi artmaktadır. Kenevir yasal olarak dünyadaki ülkelerde yetiştirilmekte olup Çin öncüdür. Çin yılda yaklaşık 44.000 ton, dünyanın toplamının % 40'ını üretmektedir. Şili Güney Amerika'nın en büyük üreticisi ve Fransa, Avrupa'nın en fazla üreticisidir. Grand View Research raporuna göre, 36 ülkede üretimi yapılan endüstriyel kenevirin 2017 yılında 4 milyar dolar olan

parasal büyüklüğünün 2025 yılında 11 milyar dolara çıkması bekleniyor. Dünyanın en büyük kenevir üreticileri ise ABD, Kanada, Çin, Hindistan, Japonya, Brezilya, Almanya, Fransa ve İngiltere olarak sıralanıyor. En güncel verilere göre, Fransa 84 bin, Çin 15 bin 860'a yakın, Şili bin 475, Ukrayna 553, Türkiye ise 1 ton üretti. Kanada, ABD ve İsrail'de kenevir içerikli üretim yapan firmalar milyarlık pazarlara sahipler. Kanada ile Hollanda Almanya'ya sevkiyat yapan başlıca ülkelerdir. Avrupa'daki kenevirlerin çoğu Romanya, Macaristan ve Rusya gibi Doğu Avrupa ülkelerinde yetiştirilmektedir. Bununla birlikte, Avrupa'daki diğer birçok ülke çeşitli kullanımlar için kenevir yetiştirmektedir. Bu anlamda düşük THC içeriğine sahip çeşitlerin bulunması durumunda, dünyada olduğu gibi Türkiye'de de kenevirin tarımı artacaktır.

KENEVİRİN YASAKLANMASI

Birleşmiş Milletler (BM) 1925'te keneviri tehlikeli ve yasadışı maddeler listesine ekledi. Bazı ülkeler üretimi durdurdu ya da azalttı, bazılarıysa devam etti, geliştirildi. Çok eski kullanım özelliğine sahip olan kenevir bitkisi ekimi 1940'lı yıllarda ABD'nin baskısı ile yasaklanmıştır. Kenevir üretiminin Türkiye'de yasaklanmasında ilaç şirketleri ve petrol şirketlerinin lobi faaliyetleri sonucunda 1940 yılından sonra Türk ilaç kodesksinden çıkartılmış ve bu maddenin satışı yasaklanmıştır.

Yasal Uyarı: Uyuşturucu sınıfında olan esrar, marihuana veya THC maddesini kullanmak veya bulundurmak Türk Ceza Kanunu'na göre suçtur. Uyuşturucu kullanmak tehlikeli ve sağlığa zararlıdır.

Dünyanın değişik ülkelerinde Endüstriyel Kenevir Dernekleri ve üst birlikleri kurulmuş ve kenevirle ilgili çalışmalara yön vermektedir. Kenevir endüstrisinde yer alanları temsil eden bu kuruluşlar üyeleri arasında; çiftçiler, işleciler, üreticiler, araştırmacılar, girişimciler ve pazarlamacılar bulunmaktadır.

TÜRKİYE'DE KENEVİR ÜRETİMİ; Türkiye'de kenevir tohumu üretimi uzun süre geri planda kalmıştır. Üretim büyük ölçüde Samsun'da yoğunlaşmış durumdadır. Esrar olarak kullanılması nedeniyle halk tarafından bitkiye önyargı ile bakılmakta iken 2019 yılı ile birlikte endüstriyel kenevir ekiminin 19 ilde serbest bırakılması ile birlikte ekim alanlarının artması beklenmektedir. Türkiye'de 29 Eylül 2016 tarihinde çıkan yönetmelik ile bazı kontrol unsurları oluşturulmuştur. Kontrollerde esas amaç; izinsiz yetiştiricilik ile uyuşturucu madde üretimine mani olmanın yanı sıra, izinli kenevir üretiminde eğitim ve yayım çalışmaları ile tetrahydrocannabinol (THC) maddesi düşük 11 kenevir çeşitleri kullanılarak uygun tekniklerle üretimin yapılmasını sağlamaktır. 1961 yılında 208.000 dekar alanda kenevir ekilmiş ve 10.700 ton lif ve 5.000 ton tohum elde edilmiştir. Türkiye'de kenevir üretimi tamamen yasak değildir. Yaygın kanının aksine, 20 ilimizde izinli üretimi yapılmaktadır. Ekim 2016'da çıkan yönetmelikle birlikte Türkiye'nin 19 ilinde Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'ndan izin alınması koşuluyla, kenevir üretimine başlanılmıştır. Ülkemizde yıllara göre kenevir üretimine baktığımızda; 2003 yılına baz alarak hareket edersek, tohum olarak 80 ton, lif olarak 800 ton genel olarak lif ve tohum amaçlı kenevir ekimi 2014 ile 2015 yıllarında Samsun ili Vezirköprü ilçesinde izinli olarak yapılmıştır.

Türkiye'de üretimi 1933 yılında mevzuata bağlanan kenevir, Tarım ve Orman Bakanlığı'nın 29 Eylül 2016'da yayınladığı Kenevir Yetiştiriciliği ve Kontrolü Hakkında Yönetmelik ile izne tabi kültür bitkisi statüsüne alınmıştır. Yönetmelikle 18 olan il sayısı 19'a çıkarıldı. Şanlıurfa ili çıkarılıp Bartın ve Karabük illeri eklenerek Amasya, Antalya, Burdur, Çorum, İzmir, Kastamonu, Kayseri, Kütahya, Malatya, Ordu, Rize, Samsun, Sinop, Tokat, Uşak, Yozgat ve Zonguldak olmak üzere 19 ilde bakanlığın izniyle kenevir üretilmesi kararlaştırıldı. Daha sonra 8.2.2019'da Sivas'ın kenevir ekilen 20. İl olacağı açıklanmıştır. Basında çıkan haberlere göre.(9 Ağustos 2019) 32 il daha ekim müsaadesi için başvuruda bulunmuştur.

Nisan sonu Mayıs ayı içerisinde 20 cm sıra aralığında, m2'ye160 tohum düşecek şekilde lif için dekara 3-4 kg, tohum için yetiştirildiğinde 2.5- 3 kg tohum atılmalıdır. Dekardan bakıma göre 60- 100 kg tohum, 100- 180 kg lif ve 700- 1000 kg kırtık(sap) verimi alınır. En hızlı büyüyen

bitkilerden biridir.

Yapısındaki uyuşturucu madde oranından dolayı kontrollü ekilmesi gereken kenevirle ilgili Türkiye'deki mevzuata bakıldığında, lif, sap ve tohumunun amacı dışında yetiştirilmesi yasaklanırken, bilimsel araştırmalarla THC'si düşük cannabıs çeşitlerinin geliştirilmesi hedefleniyor. Kenevir Araştırmaları Enstitüsü Samsun On Dokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi bünyesinde açılmış olup eski tarımsal bitkilerden olan kenevirin üretimi için pilot bölge Samsun seçilmiş ve ilde kenevire bağlı sanayinin merkezi olması desteklenmektedir. Avrupa'da bugüne kadar tescil edilen 69 çeşit kenevirin yarıya yakını son 10 yılda geliştirildi. Bu çeşitlerin çoğu, düşük oranda esrarın etken maddesi tetrahydrocannabinol (THC) içeren endüstriyel tip kenevir oldu. THC, bitki ıslah çalışmalarıyla ayrıştırılarak, oranı kenevirin kuru ağırlığının yüzde 0,2-0,3'üne kadar düşürüldü.

Endüstriyel tip kenevirlerde THC oranının üst sınırı Kanada için yüzde 0,3'tür. Avrupa Birliği için yüzde 0,2 olurken, düşük THC oranına sahip çeşitlerin kullanılması sonucunda Avrupa ve Amerika kıtalarında kenevir tarımı yapılan alanlar artmaya başladı. Çin de büyük alanlarda kenevirin üretimini yapan büyük ülkeler arasında yer alıyor.

Kenevir Eylem Planı kapsamında çalışmalarını sürdüren Tarım ve Orman Bakanlığı (TAGEM/BÜGEM), Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü, On Dokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi ve TÜBİTAK işbirliğiyle 3 bin 500 dekarlık ekim alanına sahip Samsun'da kenevirle ilgili ıslah çalışmaları da gerçekleştiriliyor. Kenevirde esrar elde edilmesini önlemek amacıyla bitkide bulunan THC (tetrahydrocannabinol) oranı düşük çeşitlerin geliştirilmesine yönelik çalışmaları yürütülmekte, bu çalışmalar kapsamında 2020 yılında Vezir ve Narlı adındaki iki çeşidin tescilinin yapılarak üretime kazandırılması beklenilmektedir. Samsun Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi tarafından başlatılan 'Kenevir Popülasyonlarında THC Oranı Düşük Genotiplerin Geliştirilmesi Projesi' kapsamında yapılan çalışma ile geçen yıl 'Narlı' ve 'Vezir' ismi verilen iki yeni kenevir çeşidi geliştirilmiş olup 'Vezir' ve 'Narlı' çeşitleri 2020'de üretime kazandırılacaktır.

KENEVİR TOHUMUNUN İÇERİKLERİ

Kenevirin tohum ve tohum ununda ki tipik beslenme içeriği ve tohumunda vitamin ve minerallerin besleme değerleri Tablo 2 ve 3'de görüldüğü gibi oldukça iyidir.

	Tohum (%)	Tohum Unu	Vitamin E	90.0
Yağ	35.5	11.1	Thiamine (B1)	0.4
Protein	24.8	33.5	Riboflavin (B2)	0.1
Karbohidrat	27.6	42.6	Fosfor (P)	1160
Nem (Moisture)	6.5	5.6	Potasyum (K)	859
Kül (Ash)	5.6	7.2	Magnezyum (Mg)	483
Enerji (kJ/100 g)	2200	1700	Kalsiyum (Ca)	145
Toplam hazmolanabilir selüloz (%)	27.6	42.6	Demir (Fe)	14
Hazmolanabilir selüloz	5.4	16.4		12
Hazmolanamayan Selüloz	22.2	26.2	Mangan (Mn)	7

KENEVİRİN KİMYASAL YAPISI

Kenevir bitkisinin etkileyici bir şifalı bitki olduğunu, şifalı bir bitki olmasının nedeni ise içerdiği kannabinoidlerdir. Kenevir, kannabinoidler adı verilen benzersiz moleküler bileşik sınıfını içeren tek bitki türüdür. İnsan ve hayvan vücudundaki hücrelerde bulunan kannabinoid reseptörlerini etkiler ve böylece beyindeki haberci maddeleri değiştirir ve sonra serbest bırakılır. Kenevir bitkisinden farklı olası etkileri ile birlikte en az 113 izole edilmiş kannabinoid vardır. Kenevirdeki Kannabinoidlere genelde baktığımızda: CBD, THC, CBC, CBN, CBG, THCV bulunmaktadır. Kannabigerol (CBG) kimyasal yapı itibarıyla Kannabidiol (CBD), Kannabikromen (CBC) ve uyuşturucu özelliği olan Tetrahidrokannabinol (THC) oluşmaktadır. Birçok kannabinoid tanımlanmıştır, ancak iki üst düzey: Kannabis'in psikoaktif maddesi THC ve antipsikoaktif madde olan CBD'dir. Üzerine konuştuğumuz kenevir türünde CBD'de yüksek ve THC'de düşüktür.

Cannabis sativa'nın içerdiği ana etken maddeler; Δ9-tetrahidrokannabinol, Cannabindiol, α-Pinen, Myrcen, Linalool, Limonen, Trans-β-ocimen, α-Humulen, Karyofilen, α-Terpinolen, Lifler ve mumsu maddeler. Bunların dışında aromasını veren 110 tane daha madde vardır.

Δ9-tetrahidrokannabinol (THC); Tetrahidrokannabinol (THC) üzerinde en çok çalışılan THC'nin çok önemli tıbbi özellikleri olan kannabinoiddir. Kenevir bitkisinin baskın olarak sarhoş edici maddesidir, bu yüzden zaten Türk Ceza Kanununa tabidir. Ekstraksiyon metoduna bağlı olarak yüzdesi değişir. Kenevirin etken maddesi olarak piyasadadır. Cannabis indica'da Cannabis sativa'ya oranla daha fazladır. Erkekten ayrı yetişen dişi bitkilerde 4-5 kat fazladır. Bilinen en güçlü sinir sistemi antioksidanıdır. THC ağrıyı azaltır, birçok hastalığın tedavisinde kullanılmaktadır. Kenevir yağı/ THC yağı genellikle yüksek bir THC içeriğine sahiptir.

Cannabidiol(CBD); Bitkinin ekstresinde %40 oranında bulunur. THC kadar psikoaktif değildir. Bu yüzden de yan etkileri azdır. CBD psikoaktif olmayan etkisinden dolayı Türkiye Cumhuriyetinde yasaldır. THC ile 1:1 oranında karıştırılarak ağrı kesici ve bazı hastalıkların tedavisinde kullanılmaktadır.

Kannabinol (CBN); Kannabinoidler sınıfından olan Kannabinol (CBN) çok nadir tüm genç kenevir bitkilerinde meydana gelir. Bazı kenevir türleri ile kurutma ve depolama yoluyla, CBN miktarı oldukça yüksek olabilir. CBN'nin sarhoş edici bir etkisi vardır ve THC'nin bir oksidasyon ürünüdür. CBN; ağrıyı zayıflatır, antibakteriyel etkiye sahiptir, anti-astım etkisi var, iltihabı azaltır, iştah açıcı, kasları rahatlatır, sakinleştirici bir etkiye sahiptir.

Kannabikromen (CBC); kenevir bitkisinde en yaygın bulunan üçüncü kannabinoiddir. Bazı gövdelerde, aktif bileşen CBC'nin CBD'den daha baskın olduğu da olabiliyor. CBD gibi, CBC'nin de sarhoş edici bir etkisi olmayıp ve bazı hastalıkların tedavisinde kullanılmaktadır.

Kannabigerol(CBG); CBG Kannabinoidler sınıfından Kannabigerol (CBG) psikoaktif değildir ve bu nedenle Türk Ceza Kanununa tabi değildir. Bu kannabinoid esas olarak kenevir bitkisinin genç büyüme aşamasında bulunur, ağrıyı hafifletir(THC'den fazla).

Tetrahidrokannabivarin(THCV); Kannabinoidler sınıfından Tetrahidrokannabivarin, THC'ye kıyasla düşük bir psikoaktif etkiye sahip olduğu (yaklaşık %20) ve THC'nin olumsuz etkilerinden bazıları hakkındaki son araştırmaları hafiflettiği söylenmektedir.

Diğer Maddeler; a-Pinen: kenevirde olan bu madde tek başına çok etkili değildir ancak soğuk algınlığı gibi enfamatuar hastalıklara iyi gelir adaçayı ve biberiyede de bulunur. b-Limonen: Adını limondan alır iyi bir temizlik maddesidir. c-Humulen: Cannabis sativa'ya kokusunu veren maddedir. d-Karyofilen: Narkotik köpekleri bu madde ile eğitilir ayrıca karabiber, karanfil ve biberiyede de vardır.

Kenevirin alternatif tıp amaçlı kullanım talebi giderek artan bir bitkidir. Almanya'da yürürlükteki yeni yasa uyarınca ağır hastalar eczaneden tıbbi keneviri özel bir izne tabi olmadan alabilme hakkına sahipler. Kurutulmuş yapraklar ya da ilaç içine entegre edilmiş kenevir özü; multipl skleroz (MS) ve romatizma gibi hastalıklarda spastik kasılmalar, kronik ağrılar ve sinir ağrıları gibi şikayetlere karşı kullanılabilir. Kenevirin, kanser, AIDS gibi hastalıklarda iştah açıcı özelliği de bulunuyor.

Kenevirin Kullanım Alanları Ve Bilinmesi Gerekenler

Kenevir ilaç yapımında, kağıt yapımında, yakıt yapımında (bio yakıt), kumaş yapımında, otomotiv sektöründe, petrol ve petrokimyanın kullanıldığı her alanda alternatif, kozmetik ve sabun yapımında ve 25000 üründe kullanılmaktadır. Bir dönümlük kenevir, 25 dönümlük orman kadar oksijen üretir. Yine bir dönümlük kenevirde, 4 dönüm ağaca eş kağıt üretmekte ve kenevir tam 8 kez kağıda dönüştürülebilirken, ağaç 3 kez kağıda dönüştürülebilir. Münavebeye uygun bir bitki olan kenevir 4 ayda yetişir, bir ağaç ise 20-50 yılda yetiştirilmektedir. Kenevir, gerçek bir radyasyon temizleyicidir. Toprak ıslah edici ve bataklık kurutmada çok etkilidir.

Kullanım şekillerine göre kenevir bitkisini iki ana

isimlendirme altında inceleyebiliriz; Marihuana olarak da bilinen esrar cinsleri, içerdiği psiko-aktif maddeler (THC) sebebiyle genellikle uyuşturucu amaçlı veya ilaç olarak kullanımı ile bilinmektedir. Kenevir ise bu psiko-aktif kısmı içermeyen ve tamamen lif, tohum ve bunlardan elde edilen yağ ve öz gibi yan ürünleri kullanarak tekstil ürünleri, çözünebilir plastik ve kozmetik ürünleri gibi 25.000'nin üzerinde endüstriyel ürüne dönüştürülebilir cinsleri de kapsamaktadır. Endüstriyel kenevirin Türkiye dâhil çoğu ülkede ekimi izin alınması kaydıyla yasaldır. Kenevir; otomotiv, kozmetik, enerji, gıda, inşaat ve izolasyon gibi birçok sektörde geniş bir alanda hammadde olarak kullanılıyor. Tohumunun besleyici özelliği çok yüksektir. Tam bir sporcu yiyeceğidir. Bu bağlamda yeni bir kullanım alanı oluşturulabilir. İçerisinde %25 protein, %73 yağ, %2 karbonhidrat içerir. İçinde vitamin yoktur, ancak çinko ve magnezyum kaynağıdır. Tohumuna soğuk sıklım yapıldığında ise koyu renkli ve yine besleyici olan yağı elde edilir. Bu yağ ise içerdiği omega 3 ve 6 içerdiğinden kalp ve beyin sağlığına pozitif etkisi vardır. İçinde antiinflamatuvar GLA'nın ve bir sürü mineralin kaynağıdır ve özellikle D vitamini şimdilik bilinen bitkisel tek kaynağıdır. Bu yüzden sabun ve vücut yağlarında kullanılır. Koruyucu ve antioksidan özelliğinden dolayı parlatıcı ve cila olarak endüstride kullanılır. Eldesi çok ucuz olduğundan ve sıklımdaki artan kısım ile yağı ayrı kullanıldığından tohumun verimi yüksektir.

Erkek kenevir, plastiğin ham maddesi olan doğada çözülebilir organik biyopolimer üretilebilir. Bu madde de biyoplastik, ambalaj sanayi, kozmetik ve hatta oyuncağa kadar pek çok ürünün üretiminde kullanılıyor. Türkiye'de, özellikle binlerce sanayi üretiminin ham maddesi olduğu bilinen erkek kenevirin üretimine yeterli önem verilmemiştir. Kenevir bitkisi ürünleri petrolden üretilen yüksek maliyetli pek çok ürünün düşük maliyetli üretiminin önünü bu bitki açabilir. Kenevir aşağıda bazı örnek resimlerde (Resim 2) de görüleceği gibi birçok amaçlarla kullanılmakta ve kullanım alanı da giderek artmaktadır.

Kenevir Bitkisinin Konya'da ki Geçmişi ve Geleceği; Kenevir bitkisi önceleri Konya'da daha çok bahçelerde, kavun karpuz tarlalarının kenarında çerezlik olarak yetiştirilen bir bitkidir. Dünyada artan sağlık riski ve çevre sorunları İnsanları çevre dostu alternatifler aramaya yöneltmiştir. Türkiye- Konya ve Çumra'daki antik Çatalhöyük kenti UNESCO Dünya Mirası Alanı olarak adlandırılmaktadır. Konya Çatalhöyük'te Dünyanın İlk; Türk Kenevirinden Bebek Kundağı Bulundu, halen Kitaplarında bu nebata Hint Keneviri diyen Akademisyenlere hitaben; Hint Kenevirinin aslen Türk Keneviri olduğu Konya'nın Çatalhöyük ilçesinde yapılan Arkeolojik kazılar sonrası tekrar tescillendiği belirtilmektedir. 9.000 bin yıl öncesine ait, Dünyanın ilk Kenevir dokumalı bebek kundağı halindeki kumaş, bir evde bebeğin etrafına sarılı halde bulundu (Resim 4). 9.000 yıl geriye uzanan Kenevir, 22 farklı ülkeden 120 kişinin katıldığı en son kazıların bir parçası olarak bulundu ve özellikle yüksek koruma seviyesi nedeniyle sezonun en çarpıcı bulgularından biridir.

Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi olarak İlimizde Tarım Orman Bakanlığı müsaadesi ile Çumra , Altınkay, Beyşehir, Karatay ve Meram ilçelerinde yapılan iki yıllık araştırma sonuçlarına göre Samsun'dan temin edilen Nazlı çeşidi ve diğer 3 genotipin fenolojik, morfolojik ve bazı teknolojik özellikleri belirlenmekte olup bu sonuçlara göre Kenevirin bölgemizde yetiştirilebileceği belirlenmiştir.

Endüstriyel Kenevir Üretim ve Ticaret

2000 ve 2006 yılları arasında, kenevir üretimi dünya genelinde artmaya başladı 50 000 tondan 90.000 tona çıkmıştır. Grand View Research raporuna göre, pazarın büyüklüğünün 2025 yılında 11 milyar dolara çıkması bekleniyor. Başlıca kenevir üreticilerinin de ABD, Kanada, Çin, Hindistan, Japonya, Brezilya, Almanya, Fransa ve İngiltere olduğu açıklanıyor. Endüstriyel kenevir üretiminin yasallaşması, bitkinin büyüme hızı ve dayanıklılığına ilişkin haberler, pek çok girişimcinin bu ürünü araştırmasına sebep olmaktadır.

Kenevir İhracat Verileri; Fransa ve Çin dünyanın en büyük kenevir üreticisi ülkelerdir. Fransa yıllık 50 bin tona yakın ve Çin yaklaşık 45 bin tonluk üretimi ile en büyük kenevir

yetiştiricisi ülkelerdir. Bu iki ülke kenevirin işlenmesi ile ortaya çıkan pek çok ürünün ihracatını yapar. Güney Kore yılda yaklaşık 15 bin ton kenevir üretimi ile üçüncü büyük üreticidir. Kanada şu anda kenevir tohumu, kenevir yağı ve kenevir protein tozu gibi kenevir tohumu ürünlerinin en büyük üreticisi ve ihracatçısıdır ve ABD kenevir ithalat pazarının % 60-90'ını oluşturmaktadır. Avrupa'nın kenevir endüstrisi, otomobil ve inşaat malzemesi gibi endüstriyel kullanımlara odaklanmıştır.

Kenevir İpliği İhracatçısı Ülkeler; Kenevir ipliği yüksek oranda iç üretimde kullanılan bir üründür. 2017 verileri 3,7 milyon USD lik toplam dünya ihracatına işaret eder.

Kenevir Yağı İhracatçısı Ülkeler; Kenevir yağı, ilaç endüstrisi dahil pek çok alanda kullanılan bir ürün olarak en çok ihracatı yapılan kenevir alt ürün grubudur. 250 milyon USD dünya Pazar payına sahip kenevir yağında başlıca ihracatçılar Çin, Hindistan, ABD, Almanya ve İspanya'dır (www.ihracat.co)

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Selim Aytaç'a göre; "son yıllarda kenevire bakış açısı değişmiştir. Başta ABD, Kanada, Almanya, Avustralya, İsrail, Hollanda, Fransa olmak üzere birçok ülke süratle üretim sahaları oluşturuyor. ABD ekim alanını yüzde 150 arttırdı. Lobiler, araştırma tesisleri ve sivil toplum kuruluşları kurulan ABD, 2013'de 581 milyon dolar olan üretim değerini arttırmayı hedefliyor. Medikal kullanımında dünya liderliğini elde etmek isteyen İsrail, 10 yılda 100 milyar dolarlık pazarı yönetecek çözümlerle uğraşiyor. Hollanda'da kenevirin ekim ve üretimi yüzde 200 arttırıldı. 30 bin dönüm kenevir ekimi yapılan Fransa'da 2 milyar dolarlık pazar için ekim sahalarını arttırmaya çalışılıyor. Fransa, yemek endüstrisi, inşaat malzemeleri ve selülozu yüksek sak ve lifler üzerinde de araştırmalarına devam ediyor. Almanya ise tıbbi kenevir talebine yetişilemiyor. Almanya, uzun vadede 50 milyar euroluk bir kenevir endüstrisi oluşturmaya çalışıyor.

Türkiye'de Samsun Ondokuz Mayıs Üniversitesi bünyesinde kurulan "Kenevir Araştırmaları Enstitüsü" Avrupa Birliğinin de kabul edebileceği düşük THC içeriğine sahip kenevir yetiştirmeye çalışıyor. Enstitü Müdürü Prof. Dr. Selim Aytaç, kenevirin çok yönlü kullanılan bir bitki olduğuna dikkat çekti. Tohum, sap, lif ve yapraklarından faydalanılabildiğine işaret eden Aytaç, bu bitkinin doğal yaşamın sürdürülebilmesi açısından oldukça önemli olduğunu belirtmektedir.

"Zararsız" Kenevir Üretilecek; Doç. Dr. Selim Aytaç, THC oranı düşük, bir başka deyişle uyuşturucu olarak kullanılamayacak kenevir üretimi üzerine yaklaşık 2 yıldır çalışmalarını sürdürüyor. Aytaç'ın Türkiye Bilimsel ve Teknoloji Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) desteği ile yürüttüğü projenin 2020'nin sonunda tamamlanarak patentinin alınması planlanıyor. Türkiye'de 2017 yılına kadar yıllık ortalama 100 bin ton kenevir ithalatı yapıldığını kaydeden Selim Aytaç, "2018'de döviz kurlarındaki artış fiyatları artırdı ve kenevir ithalatı önemli ölçüde azalmıştır. Kenevirin ekonomiye de önemli katkısı olacağını belirten Aytaç, "Bugün dünyada 3 bin üründen kenevir kullanılıyor. Uyuşturucu olamayacak şekilde kenevir üretirsek, Türkiye'nin önü açılır" ifadesini kullandı.

Sonuç Olarak; Koronavirüs döneminde Kenevir ürünlerinin popülaritesi koronavirüs salgını sırasında artış gösterdiği ve pazarının %50 büyüdüğü bilinmektedir. Avrupa'da esrar endüstrisinin büyümesi de sürekli bir şekilde artıyor. Bu, kenevirdeki psikoaktif bileşik olan Tetrahidrokanabinol'ün (THC) yasaklandığı ülkelerde pazarı dolduran ürünleri de içermektedir. Dünyanın dört bir yanındaki birçok ülkede pazarın bir şekilde açıldığını, önce tıbbi bir programla başlanılıp iç pazara ve sonra dış pazara açıldıkları görülmektedir.

Kuru tarım ve tamamlayıcı ekim; kurak bölgelerde yetiştirilmesinin yanında birbirini tamamlayan ve karşılıklı olarak birbirlerinden fayda sağlayan farklı mahsulleri birlikte ekilmesi anlamına gelen Tamamlayıcı ekim tavsiye edilmektedir. Örneğin fasulye ve mısır. Fasulye, uzun mısır saplarına tırmanmayı sever ve mısır, fasulyenin sağladığı azotu sever. Bir başka örnek de frenk soğanı ve maruldur, çünkü frenk soğanı, yapraklı yeşilliklere doğal olarak gelen böcekleri uzaklaştırır.

Bir ağacın yetişmesi için 20-50 yıl gerekiyor. Ancak kenevir üç- dört ayda yetişiyor. Üstelik bir dönümü 25 dönüm orman kadar oksijen üretiyor. Yetiştirilmesinde de herhangi bir kimyasalın kullanılmasına gerek duyulmuyor. Bu nedenle de doğaya zarar verilmesinin önüne geçiyor.

*Bir dönüm kenevirde dört dönüm ağaç kadar kağıt elde edilebiliyor. Ağaçtan elde edilen kağıt sadece üç kez dönüştürülebilirken, kenevirde elde edilen ise yedi-sekiz dönüştürülebilir. Karbon emici bir bitki de olan kenevir istatistiklere göre bir hektarlık dönümüyle hasat dönemi boyunca 22 ton karbondioksiti atmosferden çekiyor.

* Kenevirin gıda olarak tüketilmesinin de faydaları oldukça çok olup tohumları dünyadaki protein kaynaklarından biri olan, yüksek miktarda Omega 3-6 ve 9 yağ asitlerini içeren kenevir tam bir kötü kolesterol tedavisinde kullanılmaktadır. 9 amino asidin tamamını içeren, E vitamini, potasyum, kalsiyum, magnezyum, çinko, demir ve fosfor gibi birçok minerali bünyesinde barındıran kenevir tohumu, yalnız başına bile gıda takviyesi olarak kullanılabilir.

*İşlendiğinde çelikten bile daha sağlam olduğu kanıtlanan kenevir, otomobil üretiminde kullanıldığında gövde dayanıklılığı oldukça artıyor. Uzmanlar bu artışın 10 kat daha fazla olduğuna dikkat çekiyor.

* Endüstriyel anlamda hayli geniş bir kullanım alanına sahip olan kenevirin kullanıldığı bir başka alan da inşaat. İnşaat sektöründe özellikle yalıtım için kullanılan kenevir, esnek olmasının yanı sıra maliyetinin düşük olmasıyla da caziptir. Bunun yanı sıra mevcut tuğlalardan daha sağlam tuğlalar yapılabilir. İddialara göre bu tuğlalar da 600 yıl dayanıklı olabilir. Kenevirde doğayı katletmeden ve çok daha az maliyetle ahşap ve sunta da elde edilebiliyor.

*Sağlık sektöründe sıkça kullanılan bir ürün olan kenevirin kansere karşı koruyucu özelliğinin olduğu da bilimsel araştırmalarla ortada konuldu. 250 hastalığın tedavisinde ilaç olarak kullanılan kenevirin, felç ve AIDS gibi hastalıklara karşı bile etkili olduğu kanıtlandı. Kemoterapi sonrası hastaların rahatlatılması için kenevir unundan yapılan kek ve benzeri mamuller dünyanın birkaç ülkesinde kullanılmaktadır.

Kenevir kozmetikten biyodizel yakıtta kadar farklı sektörlerde 25.000 çeşit üründen kullanılan mucize bir bitki olmasına rağmen, sadece bir zararı olan uyuşturucuyla gündeme gelmesi bitki için şanssızlıktır. Sentetik ve petrol türevi ürünlerin ortaya çıkmasıyla popülarlığını yitiren bu son yıllarda yeniden gündemde olan bir bitkidir.

Bazı ülkeler günümüzde yasal olarak yetiştirilmeye başlanmıştır. Gelecekte farklı kullanım imkânları ve sanayisi geliştirildiği takdirde önü açılacağı düşünülmektedir.

Ülkemizde kullanımla ilgili sanayi alt yapısı, sanayisi geliştirilmeli ve bu gelişmeye uygun ekim alanları genişletilmelidir. Konya gıda ve Tarım Üniversitesi olarak Tarım ve Orman Bakanlığının 3 yıl süreli müsaadesi ile yürütmekte olduğumuz "Konya'da Kenevir Araştırma Projesi" nin ilk iki yılını tamamlamış bulunuyoruz. KGTÜ olarak Konya Meram, Altınekin, Çumra, Beyşehir ve Karatay ilçelerinde yapılan bu araştırmalarda Kenevir bitkisinin bölgemizde yetiştirilebileceği ortaya konulmuş olup alınan ürünün değerlendirilmesi ile ilgili çalışmalar sürdürülmekte olup iki yıllık sonuçlara göre Endüstriyel Kenevir bitkisi Konya'da yetiştirilebilir görülmektedir.

Kaynaklar

Gizlenci, Ş., Acar, M., Yiğen, Ç. ve Aytaç, S., 2019. Kenevir Tarımı. Tarım ve Orman Bakanlığı Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü. Samsun

* https://www.huffingtonpost.com/maria-rodale/9-ways-to-use-hemp-oil-in_b_10145990.html

* <http://www.ccguide.org/uses.php>

* <https://www.medicaljane.com/category/cannabis-classroom/extractions-methods/>

* <https://www.ancient-origins.net/news-history-archaeology/first-hemp-weaved-fabric-world-found-wrapped-around-baby-9000-year-old>

Yem fiyatlarında artışın et ve süt üreticisini zorladığını söyleyen Konya DSYB Başkanı Edip Yıldız, "Sektörle alakalı olmayan bazı firma ve şahısların saman ve balya stoku yaptıkları ve ileriki zamanlar da piyasaya fahiş fiyatlar ile sürmeye hazırlandıkları haberi bizi dehşete düşürüyor" dedi.

STOKÇULAR DEĞİL ÜRETİCİ KAZANSIN!

Yem fiyatlarında artışın et ve süt üreticisini zorladığını söyleyen Konya DSYB Başkanı Edip Yıldız, "Sektörle alakalı olmayan bazı firma ve şahısların saman ve balya stoku yaptıkları ve ileriki zamanlar da piyasaya fahiş fiyatlar ile sürmeye hazırlandıkları haberi bizi dehşete düşürüyor. Bu konuya yetkililerin acil müdahale etmesi gerekli" diye konuştu. Yıldız, Bakan Pakdemirli ile yaptıkları görüşmede, üreticiyi korumak adına, et ve süt kurumunun Konya'da kesim yapmasını talep ettiklerini belirtti.

Konya DSYB olarak günlük 870 ton süt üretimine aracılık ettiklerini ifade eden Konya Damızlık Sığır Yetiştiricileri Birliği Başkanı Edip Yıldız, "Konya'da TÜİK verilerine göre 50 bin 403 büyükbaş hayvan işletmesi, 2 milyon 279 bin 618 adet büyükbaş hayvan 352 bin 871 adet sağmal anaç sığır ve aylık ortalama 106 bin 683 ton süt üretimi ile Türkiye'de süt üretimi ve hayvan varlığı ile ilk sırada yer almaktadır. Konya ili Damızlık Sığır Yetiştiricileri Birliği olarak, üreti-

cilerimizin ürettiği ürünlerin değer bulması adına günlük 870 ton süte aracılık ederek fiyat istikrarı sağlıyoruz. Ayrıca günlük 80 ton üretim kapasiteli süt ve süt ürünleri işleme tesisimizde ürettiğimiz kaliteli 13 çeşit süt ürünleri ile sağlıklı ürünleri tüketiciye ulaştırıyoruz. Yine yapımı devam eden et entegre tesisimiz tamamlandığında günlük 100 adet büyükbaş hayvanı helal kesim ile sağlıklı ve kaliteli et ve et ürünlerini tüketicilerimizin hizmetine sunacağız" dedi.





"ÜRETİCİNİN MALİYETİNİ DÜŞÜRECEĞİZ"

Üreticinin maliyetini düşürmek için yaptıkları girişimden bahseden Yıldız, "Yetiştiricilerimizin kaba yem ihtiyacına bir nebze fayda sağlamak üretim maliyetlerini düşürmek için Şeker Fabrikaları A.Ş. ile yapılan anlaşmalar ile uygun fiyata Pancar Posası temin ediyoruz. Konya ili Damızlık Sığır Yetiştiricileri Birliği olarak üstlendiğimiz görevin bilincinde ve şeffaf bir yönetim anlayışıyla üreticilerimizin ürettikleri ürünlerin değer bulması adına çalışmalarımıza hızla ve istikrarla devam ediyoruz" diye konuştu.

"TARIMLA ALAKASI OLMAYAN FİRMALAR STOKÇULUK YAPIYOR"

Saman ve yemdeki spekülasyonların süt üreticisini zorda bıraktığını dile getiren Yıldız, "Pandemi süreci ile birlikte bütün dünyada olduğu gibi ülkemizde yeni bir sürece ve değişime gitti. Yaşanan olumsuzluklar ve bunun sonucunda alınan tedbirler ekonomik ve sosyal yapımıza büyük zararlar verdi. Konya İli Damızlık Sığır Yetiştiricileri birliği olarak yetiştiricilerimizin bu süreci en az zararla atlattığı için elimizden gelen bütün çabayı gösteriyoruz. Pandemi ile birlikte yaşanan olumsuzluklar tarım ve hayvancılık sektörünü de derinden yaralamış ve üreticilerimizi zor durumda bırakmıştır. Et ve süt fiyatlarındaki durgunluğun yanında saman ve yem fiyatlarının aşırı yükselmesi de üreticilerimizi bir kat daha mağdur etmiştir. Pandemi süreci ile birlikte turizm, düğün ve lokanta sektörünün nerede ise durma noktasına gelmesi, bunun sonucunda da et kullanımının azalması üreticimizi zor durumda bırakmış ve üreticiyi de bu işten el çekmeye yöneltmiştir. Saman ve yem fiyatlarının yüksek seviyelerde seyretmesi ve stokçuluk üreticimizin belini bükmektedir. Tarım ve hayvancılık sektörü ile alakalı olmayan bazı firma ve şahısların saman ve balya

stoku yaptıkları ve ileriki zamanlar da piyasaya fahiş fiyatlar ile sürmeye hazırlandıkları haberi bizi dehşete düşürmektedir. Bu konuya yetkililerin acil müdahale etmesi gerekmektedir" dedi.

"PARAYI ÜRETİCİ KAZANSIN"

Türkiye'de son 9 aylık dönemde süt satış fiyatında değişim olmadığını vurgulayan Yıldız, "Ancak üretim maliyetleri %36,1 artış göstermiştir. Aynı şekilde kırmızı et fiyatlarında yılın aynı dönemde kayda değer bir artış olmazken, et üretim maliyetinde % 22'lik bir artış olmuştur. Üretim istikrarı sağlanabilmesi için süt satış fiyatlarına, Bakanlığımız ve Bakanlığımıza bağlı ilgili kurumların acilen müdahale etmesi gerekmektedir. Süt üreticileri en çok artan girdi maliyetlerine karşın ürettiği sütün değer bulmamasından mağdur oluyor. Parayı üreten değil araçlar ve son zamanda stokçular kazanıyor" diye konuştu.

"STOKÇULUK VE TEKELLEŞMENİN ÖNÜNE GEÇİLMELİ"

Yemde stokçuluğun ve tekelleşmenin önüne geçilmesi gerektiğine değinen Yıldız, "Yem fiyatlarında ki aşırı artışa değinecek olursak, artış oranının yemin hammaddeleri olan mısır, arpa vb. ürünlerin fiyat artış oranından çok fazla olması şaşılacak bir durumdur. Stokçuluğun ve tekelleşmenin önüne geçemez isek dışa bağımlı olmaktan hiçbir zaman kurtulamayız. Bir önceki yılın hasat dönemine göre mısır silajı % 28,6, kuru yonca %55,5, buğday

samanı % 40 ve 19 HP süt yemi %35 oranında artış göstermesine karşın, süt fiyatı 14 Kasım 2019 tarihinden bu güne yaklaşık 10 aylık sürede Ulusal Süt Konseyinin açıklamış olduğu referans fiyatı 2,30 TL olarak kalmıştır" dedi.

"YERLİ VE MİLLİ ÜRETİM ARTIRILMALI"

Her konuda olduğu gibi tarım ve hayvancılık alanında da yerli ve milli üretimi daha yukarıya taşımak gerekir diyen Yıldız şöyle devam etti: Mevcut yüksek maliyet ortamında yetiştiricileri üretime yönlendirmek adına ciddi adımların atılması gerekmektedir. Yetiştiricinin ürettiği ürünün satışından kar elde edeceğinden emin olacağı bir sistem oluşturulmalıdır. Üretim girdilerinin ucuz temin edilmesinin kısa vade de çözümü, Tarımsal işletmelerde temel girdilere Sübvanses destekleme modeli geliştirmek, uzun vade de ise yeterli ve nitelikli yerli üretimden geçmektedir. Bakanlığımızın üretimi şekillendirecek ve teşvik edecek tarım ve hayvancılık desteklemelerini üretim dönemi sonunda değil, üretim döneminin başında ve en az 3 yıllık olarak açıklamalıdır.

"KONUYU BAKAN PAKDEMİRLİ'YE İLETTİK"

Tarım ve Orman Bakanı Bekir Pakdemirli ile olan görüşmelerine değinen Yıldız, "Yetiştiricilerimizin sorunlarını her platformda olduğu gibi, Bakanlığımızın ilgili birimleri ile istişare ediyor, sorunlara çözüm önerileri sunuyoruz. En son Ulusal Süt Konseyinin toplanarak referans fiyatı revize etmeleri noktasında girişimlerimiz oldu. Sayın Tarım ve Orman Bakanımız Bekir Pakdemirli ile yaptığımız görüşmede, girdi maliyetlerinin yükseldiği buna karşılık süt fiyatlarında 10 aydır artış olmadığı ve üreticilerin süt fiyatlarında bir artış beklendiğini, Et ve süt kurumunun Konya'da kesim yapmasını talep ettik" diye belirtti.



İMECENİN MODERNLEŞMİŞ HALİ; TARIM SİGORTALARI

Tarım sigortası, çiftçilerin ürün veya hayvanlarını güvence altına almakla birlikte, herhangi bir sigorta güvencesi olmayan kişileri de güvence altına alıyor. Efecan Sigorta Sahibi Kerem Kolçak, Tarım sigortalarının imecenin modern hali olduğunu söyledi

Tarım sigortası, çiftçilerin ürün veya hayvanlarını güvence altına almakla birlikte, herhangi bir sigorta güvencesi olmayan kişileri de güvence altına alıyor. Herhangi bir sigorta güvenceleri olmayan mevsimlik veya gündelik çalışan işçiler de Ek 5 Tarım Sigortası ile güvence altına alınabiliyor. Çiftçilerin tarımsal emeklerini güvenceye almak amacıyla, poliçe bazında teminatlar altında korumaya alan sigorta çeşidine tarım sigortası deniliyor. Çiftçinin, üreticinin desteklenmesi, doğal afet ya da iklimsel koşullardan görülecek zararın önlenmesi, en aza indirilmesi için devlet destekli tarım sigortası Tarım Sigortaları Havuzu (TARSİM) tarafından yönetiliyor. TARSİM tarafından kapsama alınacak ürünler, riskler, bölgeler ve işletme ölçeklerine göre devletin sağlayacağı prim desteği miktarları, her yıl Cumhurbaşkanı Kararı ile belirleniyor.

Efecan Sigorta Sahibi Kerem Kolçak, tarım sigortaları ve sigortalar hakkında bilgi verdi. Kolçak, tarım sigortalarının imecenin moder-

leşmiş hali olduğuna dikkat çekti. Kolçak, "Tarım sigortalarına ödenen para oldukça cüzi. İklimsel değişikliklerle ne şekilde karşılaşacağı belli olmuyor. Yaşanan yangınlarda kimse önlem alamıyor. Tarım sigortaları konusunda çiftçiler daha fazla bilinçlendirilmeli. Tarım sigortası yaptıranların priminin yarısını devlet karşılıyor. Pandemi döneminde gıdanın ve üretimin önemi anlaşıldı. Tarım sigortaları konusunda daha fazla dikkat çekilmeli. TARSİM yetki belgesi olan sigorta şirketlerine başvuran üreticilerimiz ve çiftçilerimiz tarım sigortalarını yaptırabilir" dedi.

Devlet Destekli Tarım Sigortası branşları nelerdir?

Devlet Destekli Tarım Sigortaları, aşağıdaki branşlarda faaliyet göstermektedir: Bitkisel Ürün Sigortası, İlçe Bazlı Kuraklık Verim Sigortası, Açağ Fidan Sigortası, Sera



Sigortası, Büyükbaş Hayvan Hayat Sigortası, Küçükbaş Hayvan Hayat Sigortası, Kümes Hayvanları Hayat Sigortası, Su Ürünleri Hayat Sigortası, Arıcılık (Anlı Kovan) Sigortası. 1980'li yılların sonlarına kadar Türkiye'de tarım sigortası özel şirketlerce kısıtlı düzeylerde gerçekleştirilebilmiştir. 1995 yılında Tarım Sigortaları Vakfı kurulmuştur. Bu vakıf, Tarım Sigortaları Kanunu'nun çıkartılmasına kadar olan süreçte bazı kurum ve kuruluşlarla işbirliği yaparak, tarım sigortası branşında faaliyette bulunan sigorta şirketlerine destek vermiştir. Yapılan bütün çalışmalar sonucunda, konu ile ilgili farklı ülkelerin uygulamalarının incelenmesi ve değerlendirilmesinden sonra, 2005 yılında Tarım Sigortaları Kanunu çıkartılmıştır. 2006 yılında da Tarım Sigortaları Havuzu ve TARSİM faaliyetlerine başlamıştır. Türkiye'de yeni sistem belirlenirken, incelenen çeşitli ülke örneklerinden İspanya'nın tarım sigortası sisteminin daha uygun olacağı düşünülerek model olarak alınmıştır.



Sera Sigortasının kapsamı nedir?

Risk inceleme ve değerlendirme sonucuna göre teminat kapsamına alınabilen seralar ve içindeki bitkisel ürünler, dolu, deprem, taşıt çarpması ile fırtına, hortum, yangın, heyelan, sel ve su baskını, kar ve dolu ağırlığı riskleri nedeniyle sera içindeki sigortalı bitkisel ürünlerde meydana gelen miktar kayıpları ile sera konstrüksiyonunu, örtü malzemesi ve sera içindeki teknik donanımda meydana gelen zararlara karşı sigortalanabilmektedir.

Bitkisel Ürün Sigortası kapsamında meyveler hangi risklere karşı sigortalanabilmektedir?

Meyveler dolu, fırtına, hortum, yangın, heyelan ve deprem ile sel ve su baskını risklerinin neden olduğu miktar kaybına ve dolu riskinin neden olduğu kalite kaybına karşı sigortalanabilmektedir. Meyveler bu risklere ilave olarak, çiçeklenme dönemi dahil olmak üzere don riskinin neden olduğu miktar kaybı için isteğe bağlı olarak güvence altına alınabilmektedir. Açık alanda bağ ve meyvelerde koruyucu olarak kullanılan dolu ağı ve örtü sistemleri ile destek (telli terbiye) sistemleri için, dolu paket kapsamındaki riskler, taşıt çarpması ve dolu ağırlığı riski, kiraz ve üzüm ürünlerinde üründe yağmur riskinin olgunlaşma ve hasat döneminde neden olduğu miktar kaybı ile taze tüketime yönelik olarak üretilen incirlerde olgunlaşma ve buruklaşma dönemlerinden hasada kadar olan dönemde neden olduğu miktar ve kalite kaybı, salamuralık yaprak üretimi yapılan asmalarda yapraklarında dolu paket kapsamındaki risklerin neden olduğu miktar kaybı isteğe bağlı olarak ek prim ödemek suretiyle, dolu pakete eklenebilmektedir. Ayrıca, meyve ağaçları ve asmaların kendileri ile fidanları, dolu fırtına, hortum, yangın, deprem, heyelan ile sel ve su baskını, kar ağırlığı, taşıt çarpması risklerine karşı teminat kapsamındadır.

Bitkisel Ürün Sigortası kapsamında tarla ürünleri, sebzeler ve kesme çiçekler hangi risklere karşı sigortalanabilmektedir?

Tarla ürünleri, sebzeler ve kesme çiçekler 'dolu, fırtına, hortum, yangın, heyelan ve deprem ile sel ve su baskını' risklerinin neden olduğu miktar kaybına; sebze ve kesme çiçekler, dolu riskinin neden olduğu kalite kaybına karşı sigortalanabilmektedir. Ayrıca, buğday, arpa, çavdar, tritikale, yulaf ürünleri için sap unsuru, tarla ürünlerinde, sebzelerde fidanlarda ve çilekte yabancı domuzunun neden olduğu miktar kaybı, isteğe bağlı olarak güvence altına alınabilmektedir.

İlçe Bazlı Kuraklık Verim Sigortasının kapsamı nedir?

Kuru tarım alanlarında üretimi yapılan buğday, arpa, çavdar, yulaf, tritikale, nohut, kırmızı mercimek ve yeşil mercimek ürünleri ile bu ürünlerin sertifikalı tohumculuk ürünleri, ilçe genelinde gerçekleşen kuraklık, don, sıcak rüzgar ve sıcak hava dalgası, aşırı nem, aşırı yağış risklerine karşı güvence altına alınabilir. Ayrıca, buğday, arpa, çavdar, yulaf, tritikale ürünleri ile bu ürünlerin sertifikalı tohumculuklarının sap kısmı isteğe bağlı olarak ek prim karşılığında teminat kapsamına alınabilmektedir.

Büyükbaş Hayvan Hayat Sigortasının kapsamı nedir?

Risk inceleme ve değerlendirme sonucuna göre, sigortalanmaya uygun, Hayvancılık Bilgi Sistemi'ne (HAYBİS'e) kayıtlı süt ve besi sığırları ile mandalar, aşağıdaki risklere karşı güvence altına alınabilmektedir. Her türlü hayvan hastalıkları ve gebelik, doğum veya cerrahi müdahale, 5996 sayılı "Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu'na" göre ihbarı mecburi olan hastalıklardan; anthrax, mavi dil, rift vadisi humması, bulaşıcı sığır plöröpnömonisi (contagious bovine pleuropneumonia), enzootik sığır löykoku, geyiklerin epizootik hemorajik hastalığı (EHD), bulaşıcı stomatitis (Veziküler Stomatitis) hastalıkları,

Her türlü kaza, vahşi hayvan saldırısı, yılan ve böcek sokması, Zehirli çayır otları ve yeme bağlı zehirlenmeler, Her türlü doğal afetler ve güneş çarpması, Yangın veya infilâk,

sebebiyle meydana gelen ölümler, mecburi kesimler, yavru atma ve yavru ölümü, sonucu sigortalının doğrudan uğradığı maddi zararlar, Ayrıca, sigortalının isteğine bağlı ek prim alınması koşuluyla, Hastalıklardan arılık belgesine sahip ve bio güvenlik önlemlerini almış işletmelerde, işletmede yer alan sigortalanabilir nitelikteki tüm hayvanların sigortalanması koşuluyla; şap hastalığı nedeniyle meydana gelen ölümler, mecburi kesimler, yavru atma ve yavru ölümü sonucu sigortalının doğrudan uğrayacağı maddi zararlar, Polişede belirlenen sigortalı yerde yapılan hırsızlık veya hırsızlığa teşebbüs nedeniyle sigortalı hayvanlarda doğrudan meydana gelen zararlar.

doğrudan meydana gelen zararlar, 3713 sayılı Terörle Mücadele Kanunu'nda belirtilen terör eylemleri ve bu eylemlerden doğan sabotaj ile bunları önlemek ve etkilerini azaltmak amacıyla, yetkili organlar tarafından yapılan müdahaleler sonucunda, meydana gelen ölümler, mecburi kesimler, yavru atma ve yavru ölümü sonucu sigortalının doğrudan uğrayacağı maddi zararlar.

Küçükbaş Hayvan Hayat Sigortasının kapsamı nedir?

Risk inceleme ve değerlendirme sonucuna göre, sigortalanmaya uygun, Hayvancılık Bilgi Sistemi'ne (HAYBİS'e) kayıtlı koyun ve keçi ile damızlık koç ve tekeler, aşağıdaki risklere karşı güvence altına alınabilmektedir. Her türlü hayvan hastalıkları ve gebelik, doğum veya cerrahi müdahale, 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu'na göre ihbarı mecburi olan hastalıklardan; anthrax, mavi dil, koyun ve keçi vebası (PPR), koyun, keçi çiçeği, geyiklerin epizootik hemorajik hastalığı (EHD), rift vadisi humması, hastalıkları, Her türlü kaza, vahşi hayvan saldırısı, yılan ve böcek sokması, Zehirli çayır otları ve yeme bağlı zehirlenmeler,

Her türlü doğal afetler ve güneş çarpması, Yangın veya infilâk sebebiyle meydana gelen ölümler ve mecburi kesimler ile gebelik süresinin herhangi bir döneminde meydana gelen ve Tarım Sigortaları Havuzu eksper tarafından tespit edilen yavru atmalar nedenleriyle sigortalının doğrudan doğruya uğradığı maddi zararlar.

Ayrıca, sigortalının isteğine bağlı ek prim alınması koşuluyla, Hastalıklardan arılık belgesine sahip ve bio güvenlik önlemlerini almış işletmelerde işletmede yer alan sigortalanabilir nitelikteki tüm hayvanların sigortalanması koşuluyla; şap hastalığı nedeniyle meydana gelen ölümler, mecburi kesimler, sonucu sigortalının doğrudan uğrayacağı maddi zararlar. Polişede belirlenen sigortalı yerde yapılan hırsızlık veya hırsızlığa teşebbüs nedeniyle sigortalı hayvanlarda doğrudan meydana gelen zararlar.





Risk inceleme ve değerlendirmen sonucuna göre sigortalanmaya uygun tesislerde yetiştirilen alabalık, ipura, levrek, orkinos, mersin ve granyz vb. balıklarınızı, aşağıdaki risklere karşı güvence altına alınabilmektedir:- çeşitli hastalıklar, Kontrol dışındaki kirlenme ve zehirlenmeler, Her türlü doğal afetler, Kazalar, P-redatrler, Alg patlaması. Ayrıca, kafes ve ağlar, doğal afetler kazalar ve predatörler nedeniyle meydana gelen zararları karşı sigortalanabilmektedir.

Ancılık (Anlı Kovan) Sigortasının kapsamı nedir?

Risk inceleme ve değerlendirme sonucuna göre sigortalanmaya uygun. Hayvanlık Bilgi Sistemi'ne (HAYBİS'e) ve Ancılık Kayıt Sistemi'ne (AKS'ye) kayıtlı olan, plakalı, modern ve aktif (içinde arı olan) kovanlar ve içindeki an kolonisi, fırtına, hortum, yangın, heyelan ve deprem ile sel ve su baskını, taşıt çarpması, vahşi hayvan saldırısı risklerine ve gezginci ancılıkta kovanların nakliyesi esnasında oluşabilecek çarpma, çarpışma, devrilme, yanma gibi risklere karşı sigortalanabilmektedir.

Kümes Hayvanları Hayat Sigortasının kapsamı nedir?

Kapalı alanda üretimi yapılan, bio-güvenlik ve hijyen tedbirleri alınmış, risk inceleme değerlendirme sonucuna göre sigortalanmaya uygun tesislerde yetiştirilen kümes hayvanları, aşağıdaki risklere karşı güvence altına alınabilmektedir:5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu'na göre, ihbarı mecburi bulaşıcı hastalıklar hariç olmak üzere her türlü kanatlı hayvan hastalıkları, Her türlü kaza ve zehirlenmeler, Her türlü doğal afetler, Yangın veya infilak sebebiyle meydana gelen ölüm, itlaf ve mecburi kesimler nedeniyle, sigortalının doğrudan doğruya uğradığı zararlar, isteğe bağlı olarak ve ek prim alınması koşuluyla; Salmonella test sonuçları menfi olan işletmelerde pullozum ve kanatlı tifosu (tavuk tifosu) hastalıkları nedeniyle meydana gelen ölümler ve mecburi kesimler sonucu sigortalının doğrudan uğrayacağı maddi zararlar. Ayrıca, açık ve yan açık sistemde yetiştirilen kümes hayvanları, hastalık dışındaki risklere karşı sigortalanabilmektedir.

Su rnleri Hayat Sigortasının kapsamı nedir?



**BİR
SEY®**

*1995'ten
günümüze*

**Helal Kazanç
ve Alinterinin Gücü..**



Vitaminler
Toksin Bağlayıcı
Yoğun Maya
Mineraller

**4'lü
Kombinasyon**

**KONYA
DSYB**

**KONYA İLİ DAMIZLIK
SIĞIR YETİŞTİRİCİLERİ BİRLİĞİ**

www.konyadsyb.org.tr

[/konyadsyb](https://www.facebook.com/konyadsyb)

yetistiriciden.COM

ÜLKE HAYVANCILIĞINA KATKI SAĞLIYOR

1998'den bu yana ülke hayvancılığına hizmet eden Dünya'nın birçok ülkesinden ithal ettiği spermaları üreticiyle buluşturan Selfarma, ülke ekonomisine katkı vermeye devam ediyor

Türkiye'deki et ve süt kalitesini attıran öncü firmalardan olarak, dondurulmuş boğa sperması ithalatında ciddi yatırımlar yapıyor. Dünya'nın birçok ülkesinden ithal ettiği spermaları üreticiyle buluşturan Selfarma, ülke ekonomisine katkı vermeye devam ediyor. Selfarma Aşı İlaç Genel Müdürü Mustafa Ekrem Acar önemli açıklamalarda bulundu.

'KONYA TÜRKİYE HAYVANCILIĞINDA ÖNEMLİ POTANSİYELE SAHİP'

Konya'da son 15 yılda et ve süt üretiminde profesyonel işletmelerin sayısının arttığını belirten Selfarma Genel Müdürü Mustafa Ekrem Acar, "Türkiye hayvancılığında Konya'nın yeri ve önemi büyük. Konya süt ve et üretiminde Türkiye'de Konya Havzası birinci sırada yer alıyor. İç Anadolu Bölgesinde



Konya, Karaman, Aksaray'ı içerisine aldığımızda bin500'ün üzerinde profesyonel işletmeler var. Son 15 yılda aile işletmeciliğinden çıkılıp profesyonel hayvancılık anlamında Konya'da ciddi yatırımlar var. Bunun neticesinde Konya et ve süt üretiminde birinci sırada. Firmamız 1998'de Konya'da kurulan Selfarma, her yıl kendini yenileyen ve işletme hacmini geliştiren bir firmadır. Medikal ürünler ve veteriner çiftlik ürünlerinde Dünyaca ünlü birçok firmanın Türkiye distribütörlüğünü yapan Selfarma, hayvan sağlığı ve aşısı konusunda da ülke çapında öncü şirketlerdendir. Türkiye'nin çeşitli bölgelerinde ki veteriner fakültelerinde, uzman akademisyenlerle işbirliği yapan Selfarma, milli ar-ge ve eğitime tam destek vermekteyiz" ifadelerini kullandı.

noktada küçükbaş hayvanları korumaya yönelik ürün satışı yapıyoruz. Temin ettiğimiz ürünlere koruyucu hekimlik, genetik ve medikal alanında aşuların ve

ekipmanların pazarlamasını yapıyoruz. Hekimin ilaç dışında ihtiyaç duyduğu tüm malzemeler işletmemizde mevcut." ifadelerini kullandı.



'ÜLKE HAYVANCILIĞIN VERİMLİLİĞİNİ ARTIRIYORUZ'

Firma olarak genetik yapısı üstün damızlık boğalarla ülke hayvancılığına hizmet vermekte olduklarını belirten Acar, "1996 yılından itibaren dondurulmuş sperma üretimi yapan Süpergenetik, 2001 yılında Selfarma'nın bünyesine katılmıştır. Türkiye'de yerli hayvan üretimine destek veren az sayıdaki firmalardan biri olan Süpergenetik, genetik yapısı üstün damızlık boğalarla ülke hayvancılığına hizmet vermektedir. Sütçü, etçi ve kombine ırk üretimi ve bunların üreticilerle buluşturulmasında Türkiye'nin önde gelen firmalarından olan Süpergenetik, ülkemizde ki hayvancılık verimliliğinin artmasında etkili olmaktadır. Avrupa Birliği standartlarında üretim yapan Süpergenetik, holstein, simental, montofon gibi ırkları yurtiçinde ari işletmelerden seçerek ülke hayvancılığına kazandırmaktayız. 12 kişilik kadro ile çalışıyoruz." diye konuştu.



'MEDİKAL MALZEME KONUSUNDA DA DESTEK SAĞLIYORUZ'

İşletme olarak hem Veteriner Hekimlerin hem de işletme sahiplerinin medical malzeme ihtiyaçları konusunda hizmet verdiklerini belirten Acar, "Dünya çapında teknik ve teknoloji sürekli ilerliyor. Yeni çıkan ileri teknoloji ürünleri Türkiye pazarına sunuyoruz. Küçükbaş hayvancılıkta İç Anadolu Bölgesinde son altı yılda popülasyonda artış var. Özellikle küçükbaş hayvancılıkta koruyucu hekimlik oldukça önemlidir. Bu





SS İnli Köyü Sulama Kooperatifi Başkanı Veli Kılalı, tarımsal sulama ve kooperatif çalışmalarıyla ilgili değerlendirmelerde bulundu. Kılalı, "Mavi Tünel'den su getirilirse üreticimiz rahatlar" diye konuştu.

Yer altı sularının sürekli çekilmesi ve enerji maliyetlerinin artması yüzünden zor günler geçiren Konyalı çiftçiler, dört gözle Mavi Tünel'den gelecek suyu bekliyor.

"Mavi Tünel'den su getirme projemiz var, 11 yıldır devam ediyor ama bir türlü su getirmeyi başaramadık. Su sorunu çözülürse biz üreticiler olarak çok şeyi başarırız" ifadesini kullanan Kılalı, elektrik borçları için de çağrıda bulundu.

SU SORUNU ÇÖZÜLÜRSE ÜRETİCİ RAHATLAR

40 YILI AŞKIN SÜREDİR FAALİYET GÖSTERİYORUZ

40 yılı aşan bir kooperatif olduklarını hatırlatan Veli Kılalı, "1977'de kurularak 1980'de faaliyete geçen kooperatifimiz üyelerimize sulama konusunda her türlü kolaylığı sağlamaya çalışıyoruz. 51 adet derin kuyumuz var. Ben 3 yıldır bu görevi yürütüyorum. 200 kadar üyemiz var ama 350 kadar üreticiye hizmet sunmaya çalışıyoruz. Hem köyümüz hem Çumra'mız hem de bölgemiz için çok önemli bir sorumluluk üstleniyoruz" dedi.

ESKİ BORÇLAR SİLİNSİN

Maliyetler yükseldi borçlarımızı ödemekte sıkıntı çekiyoruz diyen Kılalı, "Sadece bu yıl için ciromuz 5,5 milyon lira. Bunun 4,5 milyonunu MEDAŞ'a ödedik. Bizim giderlerimizin tamamı enerji yani elektrik parasıdır. Dolayısıyla en büyük sıkıntımız da enerji gideri. MEDAŞ özelleşmeden önce bir borcumuz varmış ve şu anda yapılandırmaya girdi. 800 bin lira gibi bir rakam. Taksitlendirerek ödemeye çalışıyoruz ama ödemekte zorlanıyoruz açıkçası. Biz



bu devlete ciddi katma değer sağlıyoruz. Bu borçlarımızın da torba yasaya girip silinmesini istiyoruz. Kazandığımızı zaten MEDAŞ'a ödüyoruz" şeklinde konuştu.

10 BİN DÖNÜMLÜK ARAZİYİ SULUYORUZ

Biz sadece İnli Köyü'ne hizmet ediyoruz çünkü her bölgenin kendi sulama birlikleri var diyen Veli Kılalı, "Biz bu bölgedeki üreticilere hitap ediyoruz. 51 kuyu ile 20 bin dönüm arazimiz var ve bunun 10 bin dönümünü biz suluyoruz kalan 10 bin dönümlük arazi de vatandaşın kendi imkanları ile sulanıyor. Mısır, tohumluk ay çiçeği, buğday, arpa ve şekerpancarı üretiyoruz. Üye olarak değil de etkileşim olarak bakarsak sayımız binlerle ifade edilir. Ürün çeşitliliği de suyla yapıldığı için bu konuda önümüzü açacak çalışmalar da bekliyoruz" ifadesini kullandı.

DSİ BEKLENTİLERİ KARŞILAMIYOR

DSİ'nin beklentilerini karşılamadığından yakınan SS İnli Köyü Sulama Kooperatifi Başkanı Veli Kılalı, "Bu arada bizim en çok etkileşim içinde olduğumuz kurum DSİ'dir. DSİ son yıllarda bize destek olmuyor. Önceki yıllarda kuyuları kendileri kuruyor biz kademeli olarak ödemesini yapıyorduk. Artık onlardan bir beklentimiz kalmadı. KOP son yıllarda bize destek oluyor. Birlikte proje geliştirebiliyoruz. Mavi Tünel'den su getirme projemiz var, 11 yıldır devam ediyor ama bir türlü su getirmeyi başaramadık. Su sorunu çözümlerse biz üreticiler olarak çok şeyi başarırız" diye konuştu.



ZADE VİTAL'E TARIMI GELECEĞE TAŞIYANLAR ÖDÜLÜ



135 yıllık mirasıyla Helvacızade Grubu'nun sağlık kanadı Zade Vital, katma değerli üretim ve geleceğin tarım uygulamalarına verdiği katkılardan ötürü Tarım Geleceğe Taşıyanlar ödülüne layık görüldü. Tarım ve Orman Bakanı Bekir Pakdemirli, grubun yönetim kurulu Başkanı Tahir Büyükhelvacıgil'e ödülü takdim etti. T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı himayesinde Türkuvaz Medya Grubu ve Para Dergisi tarafından Tarım Ormanın Geleceği Zirvesi etkinliği gerçekleştirildi. Bu kapsamda Türkiye'de yüksek performanslarıyla öne plana çıkan sadece 12 şirket, "Tarım Geleceğe Taşıyanlar" ödülünün sahibi oldu. Zade Vital, sürdürülebilir tarım ve katma değerli üretime verdiği destekle ödül almaya hak kazandı. Ülkemizde tarım ve ormancılığın gelecekteki 10 yılının değerlendirildiği zirvede, sektörün önde gelen isimlerinin yer aldığı paneller de düzenlendi. Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanı Prof.Dr. Nedim Koşum'un moderatörlüğünde gerçekleştirilen panelde ise Helvacızade Grubu Yönetim Kurulu Başkanı Tahir Büyükhelvacıgil de konuşmacılar arasında yerini aldı.

GELECEĞİ, TARIMA DEĞER VEREN ÜLKELER ŞEKİLENDİRECEK

Ödül töreninde konuşan Helvacızade Grubu Yönetim Kurulu Başkanı Tahir Büyükhelvacıgil, geleceği tarıma değer veren ülkelerin şekilleneceğine dikkat çekti. Büyükhelvacıgil konuşması sırasında; ülkeler için kritik bir önem taşıyan gıda arz güvenliğinden bahsetti. Bu kapsamda, şirketlerin alması gereken tedbirlerin altını çizdi ve tarımsal üretime bağlı olan gıda istikrarının sürdürülmesine dikkat çekti. Grubun sağlık kanadı Zade Vital hakkında ise şunları söyledi " Sanayi-üniversite iş birliklerine destek veren öncü kurumlardan biri olmanın mutluluğunu yaşıyoruz. Türk tohumlarını modernize ederek ülkemizin ekonomik istihdamına ve ihracat oranına katkı sağlamak önceliğimiz. Yerli ve milli bir marka olarak bayrağımızı uluslararası arenada dalgalandırmaktan gurur duyuyoruz. Geleceği, tarıma değer veren ülkeler şekillenecek. Zade Vital olarak sürdürülebilir tarımı destekliyor, katma değerli üretimin gücüne inanıyoruz." dedi



VELİ KILALI

SUYA YÖN
TOPRAĞA HAYAT
VERİYORUZ





CİHANBEYLİ ZİRAAT ODASI BAŞKANI VEYSEL AKBULUT: ÜRETMEYİ SEVİYOR, DAHA ÇOK ÜRETMEK İSTİYORUZ

Cihanbeyli Ziraat Odası Başkanı Veyssel Akbulut, "Kıt kaynakları en verimli şekilde kullanmaya çalışıyor, üretmeyi ve üretene seviyoruz. Daha çok üretim için ise belli başlı sorunlarımızın çözümünü bekliyoruz" dedi





Tarım arazisi itibarıyla Türkiye'nin en büyük ekilebilir arazisine sahip ilçesi olan Cihanbeyli'de 2 milyon 200 bin dekar alanda üretim yapılıyor. Tarım arazilerinin yüzde 20 gibi küçük bir bölümü sulanabilir bir yapıya sahip olan ilçede çoğunlukla kurak arazide tarım yapılıyor.

Cihanbeyli'nin tarım ve hayvancılık potansiyeli, bölgedeki tarımsal faaliyetlerin geliştirilmesi ve yapılacak olan projeler üzerine değerlendirmelerde bulunan Cihanbeyli Ziraat Odası Başkanı Veysel Akbulut, göreve geldiği 1,5 yıllık dönemde yaptığı çalışmaları ve projelerini de anlattı.

Cihanbeyli'nin sulanabilir tarım arazilerinde mısır, ayçiçeği, pancar ekimi yapılırken, Cihanbeyli Ziraat Odası'nın girişimleriyle son dönemde kanola bitkisi de üretilmeye başlandığını ifade eden Başkan Veysel Akbulut, "Kanola bitkisini Karapınar bölgesinde görüp ilçemize getirdik ve Havza Bazlı Destek kapsamına aldırıldı. Tarım Bakanımız onayladı. Az su tüketen bir ürün olan kanola Bin 500 - 2 bin dekarlık bir alanda ekiliyor. Yeni yeni ilçemizde yem bezelyesi, çok az bir kısımda patates ekimi yapılıyor. Bunlar bizim sulu tarım arazilerinde üretimini yaptığımız ürünler. Kıraç alanlardaki başat ürünlerimiz ise buğday ve arpa. Bunun haricinde nohut, mercimek ve kimyon ekimi yapıyoruz. Bölgemizde kimyon ekimini yapıyoruz ama tam dane alma döneminde bir hastalık geliyor ve mantar hastalığı oluşuyor. Hastalık olunca da verim kaybı yaşanıyor. Daha önce İyi Tarım Uygulaması kapsamında kimyonda dekara 100 lira destek verilirken; bu destek 30 liraya düşürüldü. Çiftçi bu nedenle çok rantabl görmediği için kimyon ekiminden vazgeçiyor. Kıraç alanlar itibarıyla bakıldığında bizim kuru tarım arazilerimiz çok yüksek. Arpa ve buğdayın ekim alanının en yüksek olduğu ilçe Cihanbeyli. Cihanbeyli'deki tarım arazilerinde ekilen buğday, ülkemiz buğday ihtiyacının önemli bir bölümünü karşılıyor" dedi.



'BÖLGEMİZİN EN BÜYÜK EKSİĞİ SU'

"Cihanbeyli'nin gelir ve geçim kaynağına baktığımız zaman genel olarak tarım, hayvancılık, nakliyecilik ve bir kısım da gurbetçilerden elde edilen gelirler diye sıralanabilir" diyen Cihanbeyli Ziraat Odası Başkanı Veysel Akbulut, "Biz tarım ve hayvancılığın gelişmesi için ne yapabileceğimize ilişkin kısa ve uzun vadeli çalışmalar yaptık ilk iş olarak. Cihanbeyli'nin en büyük eksikliğinin su olduğunu sulanabilir tarım arazileri itibarıyla de bölgemizdeki su miktarı itibarıyla de görmek mümkün. En büyük eksikliğimizin su olduğu yönündeki tespit ve önerilerimizi Tarım Bakanlığımız başta olmak üzere ilgili kurum ve kuruluşlara rapor halinde ilettik. Yine ilçemizi ziyaret eden milletvekillerimize, mülki amirimize, yerel yöneticilerimize bu konuyu aktardık. Sadece Cihanbeyli ile sınırlı kalmayıp, Altınekin ve Kulu'da da paydaşlarımızla biraraya gelerek ortak sorunlarımızın çözümü noktasında çalışmalar yürüttük, halen de çalışmalarımız devam ediyor.

Bölgenin ürün deseni, bölgede neden suya ihtiyaç duyulduğu ve bölgenin tarıma olan katkısı ile ilgili bir rapor hazırlayıp bunu ilgililere sunduktan sonra bizim için yeni bir ışık doğmuş oldu. Konuyla ilgili Tarım Bakanımızla yaptığımız görüşmelerde, Konya'nın kuzeyine Kızılırmak'tan su aktarmak üzere bir çalışmanın olduğunu söyleyip bizi gelecek adına umutlandırdılar. Bir de Pınarbaşı'ndan doğup Cihanbeyli'nin merkezine gelen ve daha önce KOP'un yaptığı kapalı sistem sulama yapılmasını hedefleyen suyun buraya gelmediğini ve göletteki suyun bittiğini dile getirdik. Ayrıca bölgemizde iyi tarım uygulamalarının yapılabilmesi, tarım arazilerinin daha verimli kullanılabilmesi ve bir düzen dahilinde bu işlerin yürütülebilmesi için bölgemizde tarım arazilerinin toplulaştırılmasının elzem olduğunu da aktardık. Sağolsun bu konuda da Sayın Bakanımız gerekli çalışmanın yapılacağını bize yazılı olarak bildirdi" dedi.

'ÜRETİCİMİZ FAYDALANSIN DİYE PROJELER ÜRETİYOR, PROJELERİMİZİ HAYATA GEÇİRİYORUZ'

"Bölgemizin temel ihtiyaçlarının başını çeken su ve diğer Ankara'dan çözülecek olan sorunlarının çözümü noktasında dertlerimizi anlatırken, bir yandan da Cihanbeyli Ziraat Odası olarak çiftçimizin istifadesine sunmak üzere neler yapabileceğimizi araştırıp, bölgemizdeki tarımsal faaliyetlerin daha nitelikli hale getirilmesi için bizim yapabileceğimizi de ortaya koyup bunlar üzerine çalışmaya başladık" diyen Veysel Akbulut, "Daha önce ben Ziraat Odası'nda ve Ticaret Borsası'nda görevde bulundum. Bu konuda KOP, IPARD, Kırsal Kalkınma gibi kurum ve kuruluşları buraya davet ederek onlardan projelerimize nasıl destek alabileceğimiz konusunda bilgi aldık. Örneğin, burada tarımın yanında hayvancılık da var. Hayvan gübrelere tarlaya atılması ile ilgili bir çalışmamız oldu. Bunun için gübre serpen bir kamyon ve kepçe alıp çiftçimizin hizmetine sunduk. Bu projeyi İlçe Tarım Müdürlüğü ile birlikte yapıp KOP'un mali destekleriyle ilçemize kazandırmış olduk.

İkincisi küçük baş hayvancılık da yapıyor burada. Belli dönemlerde küçükbaş hayvanlarda parazit oluşuyor. Yine aldığımız desteklerle parazit ilaçlamasını hızlı bir şekilde yapabilen bir makineyi ilçemize kazandırdık. Cüzi bir ücret karşılığında bu hizmeti de üreticilerimize sunduk.

Ziraat odalarının artık burada evrak almakla yetinmeyip, çiftçinin sorunlarını yakından gören, onların sorunlarına çözüm arayan ve çözüm üreten bir yapıya sahip olduğunu artık çiftçilerimiz görüyor ve biliyor. Yaptığımız hizmetin karşılık buluyor olması, attığımız taşın, ürküttüğümüz kurbağaya değmesi bizi mutlu ediyor" ifadelerini kullandı.

'HİZMETİ ÜRETİCİLERİMİZİN AYAĞINA GÖTÜRÜYORUZ'

Türkiye'nin en büyük tarım arazisine sahip olan Cihanbeyli'de geniş bir alana hitap ettiklerini dile getiren Cihanbeyli Ziraat Odası Başkanı Veysel Akbulut, "Bir taraftan 65 kilometre öteye, bir taraftan 45 kilometre öteye hizmet veriyoruz. Kandil mahallesinin Cihanbeyli'ye uzaklığı yaklaşık 65 kilometre. Bizim Cihanbeyli'de bir eleme tesisimiz var ama bu tesise o bölgeden çiftçimizin gelmesi hem çok zor hem de maliyetliydi. Bu nedenle Kandil ve Büyükbeşkavak gibi merkeze uzak olan mahallelere eleme tesislerimizi kurduk. Çiftçilerimiz memnun kaldı. Bu tesislerimiz tohumu eliyor, ilaçlıyor ve torbalayıp çiftçiye teslim



ediyor" ifadelerini kullandı.

'MEYVE TARIMINI GELİŞTİRECEK PROJEMİZ HAYATA GEÇECEK'

Yerel yönetimlerle de tarımsal faaliyetlerin yaygınlaştırılması için çalışma yürüttüklerini aktaran Başkan Akbulut, "Bölgemizde meyve tarımı ve ağaç oldukça az. Bu durumu ortadan kaldırmak ve yeni bir ürün gamı ortaya koymak için Cihanbeyli Belediye Başkanımız Mehmet Kale'den meyve tarımının geliştirilmesi için bir alan istedik. Sağolsun bize 58 dekar bir alan verdi. O alan üzerinde inşallah örnek meyve bahçesi oluşturacağız. Burada meyve bahçesi yapmak isteyen arkadaşlara uygulamalı eğitim verilecek. İnşallah Mart ayından itibaren bahçemiz faaliyete başlayacak. Bizim bölgemize meyve çeşitlerini çıkarmaya çalışıyoruz. Bu noktada ayva üretiminin bölgemizde iyi olacağı yönündeki kanaatten hareketle özel bir firmayla da çalışmamız var. Bunun dışında kayısı ve elma gibi daha az su isteyen meyve türlerinin yetiştirilmesi üzerine bir çalışmamız var" dedi.

'İLÇEMİZE DAMIZLIK ÜRETİM MERKEZİ KAZANDIRACAĞIZ'

Cihanbeyli Belediyesi'yle yürüttükleri bir diğer çalışmanın da yeni kurulacak olan hayvan pazarı yakınında bir damızlık üretim çiftliği kurulmasına dönük olduğunu dile getiren Akbulut, "Belediyemizden yeni kurulacak olan hayvan pazarı yakınında 50 dekar bir alan istedik. Burada su az olduğu için küçükbaş hayvancılığın burada daha da yaygınlaşmasını istiyoruz. Küçükbaş hayvancılıkla ilgili burada bir damızlık tesisi oluşturacağız. Bölgemizde damızlık hayvanları üreticilerimize verip

bölgede küçükbaş hayvancılığın daha da ileriye gitmesi için çalışma yürüteceğiz.

Bölgemizde hayvancılık son 5 yıldır artış eğiliminde olsa da desteklenmesi ve bu ivmenin hızlanması gerekiyor. Yaklaşık 200 bin kadar küçükbaş, 45 bin kadar büyükbaş hayvan var. Mera arazimiz büyük olduğu için daha çok hayvan yetiştirmeye uygun bir altyapımız var. Burada 7 tane küçükbaş ve büyükbaş hayvancılıkla ilgili kooperatif var. Biz kooperatiflerimizden biriyle bir yem karma tesisi çalışması yaptık. İnşallah önümüzdeki dönemde burada üretilen sütün işlenmesi ve süt ürünleri üretilmesine dönük de bir çalışmamız olacak" ifadelerini kullandı.

'SEYYAR AĞIL PROJEMİZ BEĞENİLDİ, DAHA DA GENİŞLETİLECEK'

Küçükbaş hayvanlar için çadır uygulamasını hayata geçirdiklerini dile getiren Veysel Akbulut, "Bizim arazimiz çok geniş. Hayvanların araziye gidip gelmesi zor olacağı için seyyar bir çadır yaptırдық. Üreticilerimize bunları teslim ettik. Üreticimiz, evinden uzaklaştığı zaman ağılı kurup bunu kullanabiliyor. Üreticimiz bu projeyi çok sevdi. Biz de bunun yaygınlaştırılması ve hayvancılığın teşvik edilmesi adına bu çalışmayı daha geniş bir alana yaymış olacağız" dedi.

'ŞEKER FABRİKASINA TALİBİZ'

Genç nüfusun burada kalması ve üretimin sürmesi için neler yapılabileceği konusunda da çalışmalar yürüttüklerini aktaran Akbulut şöyle devam etti: "İlçemize tarım ve hayvancılık ekseninde daha büyük yatırımların kazandırılmasının bölgeye ne kadar faydalı olacağını da anlatıyoruz. Örneğin, Konya Şeker Fabrikası'nın şehir merkezinde kalan kampüsünün başka bir yere taşınmasıyla ilgili bir gündem var şu an. PANKOBİRLİK Genel Başkanı

Recep Konuk ile görüşüp, taşınmanın ardından Konya Şeker Fabrikası'na ilçe olarak talip olduğumuzu, buraya bir fabrika kurulmasının hem tarıma hem de bölgemize faydalı olacağı yönündeki kanaatimizi kendisine ilettik. Burada çiftçimiz 1 milyon 200 bin ton pancar üretiyor çiftçimiz. Bu rakam bir fabrikanın çalışması için uygun hammaddeyi temin etmek demektir. Tabi fabrikanın kurulması Altınekin, Kulu ve Cihanbeyli'deki pancar üretimi düşünüldüğünde daha çok üretimin var olduğu da aşikardır. Altınekin ile Cihanbeyli arasında bir alanımız var. Şeker fabrikası için uygun bir alan. Bununla ilgili Çevre ve Şehircilik Bakanımız Murat Kurum'a da bir sunum yaptık."

'BÖLGE BAZLI DESTEK VERİLSİN, DAHA AZ SU TÜKETİLSİN'

Cihanbeyli'nin, su kaynakları kısıtlı olan bir ilçe olduğuna dikkat çeken Akbulut, "İlçemizdeki yeraltı suyu kaynaklarını çok hızlı tüketiyoruz. Aslında bölgemizdeki çiftçiler çok su tüketen ürünlerden ziyade arpa ve buğday gibi hububat ürünlerini yetiştirmekten yana.

Ama bölgesel bir destek vererek çiftçimizin arpa ve buğday ekimini sürdürmesi gerektiğini düşünüyoruz. Diğer ilçelerin de kendine has üretimi vardır. Mısırı ekebilecek altyapısı olan ilçelerde de arpa ve buğdaya destek verilmesin. Bu hem bölgesel anlamda çiftçiye kazandıracak, hem de yeraltı su seviyesinin korunması anlamında fayda sağlayacaktır" dedi.

Bölgedeki çiftçilerin en önemli sorunlarından birinin de girdi maliyetlerinin artması olduğunu söyleyen Akbulut, elektrik borçları ve çiftçilerin bankalara olan borçlarının ertelenmesini istediklerini sözlerine ekledi.



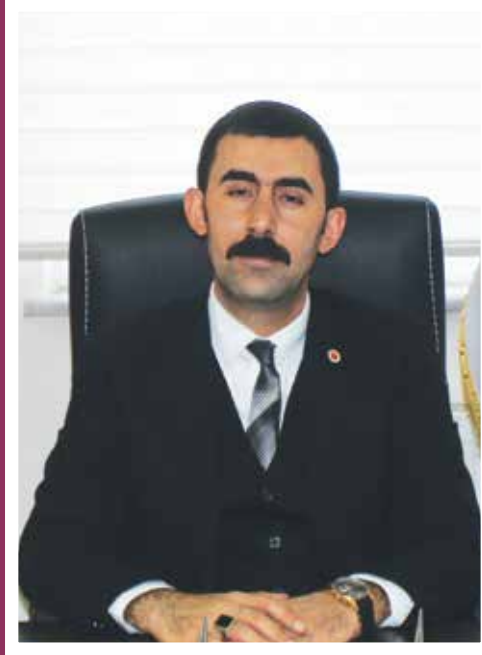
Konya Veteriner Hekimler Odası Başkanı Mesut Koçak, veteriner hekimliğin insanlık için önemli olduğuna dikkat çekti

VETERİNER HEKİMLİK İNSANLIK İÇİNDİR

Eylül ayı içinde yapılan Konya Veteriner Hekimler Odası 48. dönem olağan genel kurulunda oy kullanan 630 delegenin 412'sinin oyunu kullanarak başkanlığa seçilen ve 1989 yılı doğumlu olması nedeniyle mesleki alanda en genç oda başkanı olarak kayıtlara geçen Mesut Koçak ve Yönetim Kurulu Üyeleri göreve başladı. Konya Veteriner Hekimler Odası Başkanı Mesut Koçak, Konya Veteriner Hekimleri Odası'nın çalışmalarını 10'lar Dergisi Ekim özel sayısına anlattı.

BİN 210 VETERİNER HEKİM ÜYEYE SAHİBİZ

Konya Veteriner Hekimleri Odasına kayıtlı Bin210 Veteriner Hekim üyeye sahip olduklarına dikkat çeken Konya Veteriner Hekimler Odası Başkanı Mesut Koçak, "2020 Ocak ayı itibarıyla mesleğimize gelişim ve değişimine ivme, yeni bir anlayış ve heyecan katabilmek için, Konya Veteriner Hekimleri Odası 48. Dönem Olağan Genel Kurulunda görev talip olduk. 27 Eylül 2020 tarihinde meslektaşlarımızın teveccühleri ile Konya Veteriner Hekimleri Odası Başkanlığı tarafıma tevdi edildi. Türk Veteriner Hekimleri Birliği, veteriner hekimliği uygulamalarına esas oluşturmak ve veteriner hekimlerin görev ve yetkilerinin düzenlenmesi amacıyla 6343 sayılı "Veteriner Hekimliği mesleğinin icrasına, Türk Veteriner Hekimleri Birliği ile odalarının teşekkül tarzına ve göreceği işlere dair kanun'un yürürlüğe girmesiyle 1954 yılında kuruldu. Aynı yıl, Birliğin kuruluşuna temel oluşturması için 16 oda faaliyete başladı. Odalar, birliğin veteriner hekimlerle iletişimini ve üyelerin mevzuata uygun bir biçimde mesleki uygulamalarını gerçekleştirilmesi sağlamakla yükümlüdür. Veteriner hekimleri odaları, sınırları içerisinde en az 30 veteriner hekimin görev yaptığı illerde ya da birkaç ilin birleştirilmesiyle oluşturulan bölgelerde kurulurlar. Bugünkü adıyla Konya Veteriner Hekimleri Odası, 1954 yılında faaliyete başlayan ilk 16 odandan



birisidir. Kuruluş döneminde Konya, Aksaray ve Karaman illerinde çalışan veteriner hekimler tarafından oluşturuldu. Yıllar itibarı ile ayrı bir bölge oluşturarak önce 1988 yılında Aksaray daha sonra ise Karaman ili kalkmış olup odanın ismi Konya Veteriner Hekimleri Odası olarak değiştirildi. Konya Veteriner Hekimleri Odası, günümüzde Tarım ve Orman İl ve İlçe Müdürlüklerinde, Veteriner Kontrol Araştırma Enstitüsünde, Veteriner Fakültesinde, mesleğini serbest olarak icra eden ve sektörün diğer alanlarında çalışan olmak üzere Bin210 Veteriner Hekim üyeye sahiptir." ifadelerini kullandı.

'KONYA TARIM VE HAYVANCILIKTA LİDER'

Konya'nın et ve süt üretiminde lider konumda olduğunu belirten Koçak, "Tarımsal üretimde ilkler ve birinciliklerle anılan şehrimiz hayvansal üretimde de lider konumdadır. Konya, 2019 verilerine göre 1.388.000 ton süt üretimi, 62.110 ton et üretimine birinci, yumurta üretiminde ikincilikle ülkemizin lider ilidir. Hayvancılıkta bu kadar büyük bir ilde meslektaşlarımız, tarihin en kadim mesleğini yapan yetiştiricilerimizle omuz omu-

za çalışmaktadır. Verimi yüksek kültür hayvan ırkının toplam hayvan varlığı içerisinde yüzde 99 oranına ulaşmasındaki başarı beraber çalışmamızın en güzel örneğidir. 420 klinisyen Veteriner Hekimi arkadaşımızın Tarım Bakanlığı'nın yetkisiyle yaptığı suni tohumlama ile hayvan ıslahında bu başarıyı getirmiştir. Koruyucu Hekimlikle yapmış olduğumuz çalışmalar neticesinde buzağı ölümlerinin ülke ortalamasının aşağısında olması tesadüfi değildir. Bizlerin misyonu, Konya hayvancılığının gelişmesi ve daha ileriye gitmesidir. Dünyayı saran pandemi döneminde üretimin aksamadan devam etmesi için yetiştiricilerimizle beraber var gücümüzle çalıştık ve bununda ödülünü aldık. İlimizde 2020 yılının ilk 6 aylık süt üretimi geçen yılın ilk 6 ayına göre 17.000 ton artışla 684.113.720 tona ulaşmıştır. FAO (BM Gıda ve Tarım Örgütü)'nün Mayıs ayında açıkladığı raporda tarımsal üretim pazarında tüm dünyada pandeminin oluşturduğu içe kapanma nedeniyle daralma olacağından bahsetmiş ve yeni stratejiler oluşturma tavsiyesinde bulunmuştur. Tarım Bakanlığı'nda üretim planlamasına katkı sağlamak ve ürünlerin satışını garanti altına almak için Dijital Tarım Pazarı (DİTAP) projesini oluşturmuştur. Yetiştiricilerimizin bu platforma kayıt olup pazarlama konusunda rahatlamasını tavsiye ederiz." diye konuştu.

'VETERİNER HEKİMLİK İNSANLIK İÇİNDİR'

Veteriner Hekimliğinin insanlık için olduğunu belirten Koçak, "Veteriner hekimlik insanlık içindir. SARS COV-2" virüsü için geliştirilen iki aşı, hayvan deneyleri aşamalarından başarıyla geçti. SÜ Aşı Geliştirme ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Osman Erganiş hocamızı ve ekibini, insanlık adına faydalı bu çalışmalarından ötürü tebrik ediyor başarılarının devamını diliyoruz. Veteriner Hekimler bu ülkenin gizli kahramanlarıdır. Türk tıp tarihi sizinle gurur duyacak" şeklinde konuştu.

ÇİFTÇİYE VE ÜRETİCİYE

DAİMA DESTEK, TAM DESTEK

Veysel Akbulut

Cihanbeyli Ziraat Odası Başkanı



ÇİHANBEYLİ
ZİRAAT ODASI BAŞKANLIĞI



ZİRAAT ODALARI DESTEKLENMELİ

Çiftçiye önemli hizmetler verdiklerini belirten Ilgın Ziraat Odası Başkanı Ahmet Kara, ziraat odalarının direk destek almasının sağlanmasını istedi. Kara, bu sayede Ziraat Odalarını daha da güçlendireceğini ve çiftçiye daha çok destek olabileceklerini söyledi

Konya'nın önemli ilçelerinden biri olan Ilgın, tarımsal üretimde de ciddi bir paya sahip. Bu kapsamda Ilgın'da hububat ürünleri ve şeker pancarı başta olmak üzere birçok tarımsal üretim gerçekleştiriliyor. Yaklaşık 800 bin dekar tarım arazisi bulunan Ilgın'daki bu arazilerin yaklaşık 400 bin dekarı kuru, yine yaklaşık 250-300 bin dekarlık arazisinde ise sulu tarım yapılabiliyor. Bölgenin tarımsal potansiyeli artırmak ve çiftçilerin yanında olmak amacıyla Ilgın Ziraat Odası ise önemli çalışmalar yürütüyor. Tohum eleme hizmeti ve ekipman desteği veren Ilgın Ziraat Odası, bölgeye değer katıyor.

ÜRÜN ÇEŞİDİ ARTIYOR

Ilgın Ziraat Odası Başkanı Ahmet Kara, Ilgın'daki tarım-hayvancılık ve Ilgın Ziraat Odası'nın çalışmaları hakkında bilgi verdi. Ilgın'da Ziraat Odası'na bağlı yaklaşık 11 bin çiftçi olduğunu belirten Kara, Ilgın'ın tarımsal potansiyelinin oldukça önemli olduğunu söyledi. İlçede yaklaşık 800 bin dekar tarım alanı olduğunu bilgisini paylaşan Başkan



Kara, şöyle devam etti, "Bunun 400 bin dekarı kuru, 250-300 bin dekarı sulanabilir arazi. Yaklaşık 100 bin dekarı da ÇKS'ye kayıtlı olmayan arazidir. Yaklaşık 200 bin dekar kadar buğday, 100-120 bin dekar arpa, 20 bin dekar kadar da yulaf ekiliyor. Şeker pancarı, mısır yine bölgemizde yetişiyor. Çiftçimiz kendi hayvanlarına yetecek kadar yonca ekiliyor. Açığı de yine bölgemizde ekilmeye başlanan ürünlerden. Açığı sözleşmeli ekiliyor. Şekerpancarı gibi avansını, desteğini alıyor. Alıcısı fazla yoktu ama şuan bölgede TORKU açığına alım garantisi veriyor. Bu nedenle çiftçi son zamanlarda açığına yöneliyor. Yine haşhaş bölgemizde ekiliyor. Haşhaş direk yurtdışına ihraç ediliyor. Bu yıl 18 bin dekara kadar çıktı ekim

alanı. Devlet kontrolünde ekilen bir ürün. Fiyatı da geçen yıla göre yüzde 70 civarlarında arttı. Para ettiği için ekim alanları arttı. Kanola, bezelye gibi ürünler de yetişiyor."

ŞEKER PANCARI DESTEK KAPSAMINA ALINMALI

Başkan Kara, Ilgın Şeker Fabrikası'nın önemine dikkat çekti. Şeker Fabrikalarının devletin elinde kalması gerektiğini söyleyen Başkan Kara, "Şeker fabrikaları özele geçmemeli. Şeker sanayi malı olduğu için devletin elinde kalması çiftçimiz için bir avantaj. Ama 1 yıl önceden şeker pancarının fiyatının belirlenmesi gerekir. Çiftçi mahsulün yarısını devlete veriyor, yarısını verdikten sonra fiyat açıklanıyor. Bir de şeker pancarına da destek verilmesi gerekiyor. Şuana kadar şeker pancarına hiç destek verilmedi. Şeker pancarının da destek kapsamına alınması gerekiyor" dedi.

SÜT FİYATLARI AÇIKLANMALI

Başkan Kara, hayvancılıkla ilgili de önemli açıklamalarda bulundu. Ilgın bölgesinde ciddi anlamda büyükbaş ve küçükbaş hayvancılık yapıldığına vurgu yapan Başkan Kara, "Bölgemizde





büyükbaş hayvan potansiyeli yüksek gitgide de yükseliyor. Devletin verdiği desteklerle de bölgeye 10-15 civarında büyük çiftlik kuruldu. 150 bin civarında büyükbaş hayvan var, 400 bin civarında da küçükbaş hayvanımız var. Bu sayı giderek artıyor. Hayvancılıkta şuan iki sorun var birincisi yem fiyatlarının yüksek olması ikinci sorun ise süt fiyatlarının artmaması. Süt sanayi malı olduğu için fiyatı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından belirleniyor. Ama bu çok yanlış. Süt Tarım Bakanlığı elinde olmalı. 11 ay önce yemin torbası 80 TL'ydi, şuanda yemin torbası 120 TL civarında. Yine saman geçen yıl 60 kuruştı, bu yıl 90 kuruş. Yonca yine geçen yıl 90 kuruştı, bu yıl 150 kuruş. Her şeye yüzde 40'lara varan zam geldi ama sütte herhangi bir zam yok. Süt üreticisi buna rağmen üretmeye devam ediyor çünkü üretme-

ye mecbur. Çünkü ona göre borçlanmış, düzenini kurmuş. Mecburen üretmeye devam edecek" diye konuştu.

ET FİYATLARI DENGELENMELİ

Et fiyatlarının devlet tarafından bir dengede tutulması gerektiğini savunan Başkan Kara, "Et fiyatlarının çok yükselmesi de iyi değil ülke açısından. Burada sorun yem fiyatlarının yükselmesi. Yem fiyatları yükselme sorun yok. Bugün mısır yükselme eğiliminde. Bunun önünün kesilmesi lazım. Bir de et fiyatlarını dengelemek amacıyla devlet Et Balık Kurumu gibi bir kurum eliyle et satışı yapmalı" şeklinde konuştu.

KURUMSALLIK ORTAYA KOYDUK

İlgın Ziraat Odası'ndaki ilk başkanlık dönemi olduğunu belirten Başkan

Kara, yaptıkları çalışmalar ve hedefleri hakkında da bilgi verdi. Göreve gelir gelmez İlgın Ziraat Odası'nı kurumsal bir yapıya büründürdüklerini dile getiren Başkan Kara, şöyle devam etti, "Bu konuda başarılı olduk. Tohum eleme makinemiz var daha önceki yıllarda alınmış. Bir sezon boyunca 1500 ton civarında arpa, buğday, yulaf eleniyor. Geçen yıl devletimiz sertifikalı tohum kullanılacak dedi ama fiyatı yüksekti, bu nedenle çiftçi bu makineyle eleme yaparak kendi tohumunu çıkarıyor. Direk anıza ekim makinesi var. Ekimini biz yapıyoruz. Mısır, pancar ekim makinemiz var. 2 tane taş toplama makinemiz var. Arpa ezme makinemiz var. Cüzi bir ücret karşılığında bu hizmetleri veriyoruz."





ZİRAAT ODALARI DESTEKLENMELİ

Ziraat Odaları olarak çiftçiye hizmet ettiklerini dile getiren Başkan Kara, bunun için önemli çalışmalar yürüttüklerini söyledi. Hedefleri doğrultusunda çiftçiye daha iyi hizmet edebilme adına yeni tarım makineleri almayı düşündüklerini belirten Kara, "Bölgede mısır çok ekilmeye başladı. Bir büyük silaj biçme makinesi çiftçinin yükünü alır. Yine silaj paketleme makinesi alma hedefimiz var. İkisinden birini ilçemize kazandırma gibi bir hedefimiz var. Biz bu tür alımları kendi öz kaynaklarımızla alıyoruz. Bunun için direk biz destek alamıyoruz. İlçe Tarım Ziraat Odaları ile ortaklaşa yapmamız gerekiyor. Bu konuda direk bizim de destek alabilme hakkımızın olması gerekiyor. Eğer bu sağlanırsa ziraat odaları olarak bizler çiftçilerimize daha büyük hizmetler yaparız" değerlendirmesi yaptı.

SU SORUNU TÜRKİYE'NİN SORUNU

Tarımdaki su sorununa ilişkin de değerlendirmelerde bulunan Başkan Kara, su sorununun Türkiye'nin sorunu olduğuna dikkat çekti. Iğın bölgesinin su Sakarya Havzası içerisinde yer aldığı için bilgisini paylaşan Başkan Kara, "Bizim bölgemiz Sakarya Havzası'nda olduğu için kuyu vuramıyoruz. Su sorunu var çünkü su sorunu Türkiye'nin sorunu. Iğın'da yapılan göletler var. Dağdan gelen sular bu göletlerde birikiyor. Bu su bir nebze Iğın'a katkı sağlıyor" ifadelerini kullandı.

TARIM MÜDÜRLÜKLERİ SAHADA OLMALI

Tarım Müdürlüklerindeki ziraat mühendislerinin sahada çiftçinin yanında yer alması için dosya yükünün alınması gerektiğinin altını çizen Başkan Kara, "ÇKS'lerin Ziraat Odalarına verilmesi İlçe Tarım Müdürlüğü'nün yükünü alır. Dosya işini ziraat odası yaparsa İlçe Tarım Müdürlüğü'ndeki ziraat mühendisleri sahada olur. Böylece çiftçiye daha fazla katkı sağlamış olurlar" dedi.



BEREKETLİ TOPRAKLARIN

ÜRETİM NEFERLERİYİZ



Ahmet KARA



KARAPINAR MERKEZ OLUYOR

Konya Karapınar Güneş Enerji Santrali (GES) kurulmaya başlandı. Karapınar Belediye Başkanı Mehmet Yaka enerji başta olmak üzere ilçedeki değişimi anlattı.





Son yıllarda 'enerji üssü' ile adından sıkça söz ettiren Karapınar İlçesi, tarım, tarıma dayalı sanayi, hayvancılık ve enerji ile de bölge ve ülkeye büyük katkı sağlıyor. İlçedeki gelişmeleri değerlendiren Belediye Başkanı Mehmet Yaka, 'son yıllardaki yatırımlarla Karapınar'da dönüşüm devam ediyor' diye konuştu.

ÖNEMLİ BİR PROJESİ İMZA ATTIK

Dönüşüme uygun bir ilçeyiz ve en güzel dönüşüm TOKİ aracılığıyla yapılandır diyen Karapınar Belediye Başkanı Mehmet Yaka, "Karapınar, kentsel dönüşümle önemli bir projeye imza attı. Şu anda 603 konut 33 işyeri olarak planlandı.

inşaatın yüzde 50'si bitmek üzere zira konut almak için hak kazan kişilerin 284 tanesinin dairelerinin yerleri bile belli oldu. Kalan dairelerin de inşallah tamamlanarak satışları gerçekleştirilecek. Burada Sayın Bakanımız Murat Kurum'un çok büyük desteklerini gördük. Yeri gelmişken kendilerine teşekkürlerimi arz ediyorum. Kentsel dönüşümde iş daha da hızlandı. Tamamlanınca büyük çapta bir kentsel dönüşüm kurgulanmış ve Karapınar'a kazandırılmış olacak. 317 civarındaki sosyal konut çalışması var ve o da hızlı bir şekilde devam ediyor. Dolayısıyla bu çalışma aynı zamanda Karapınar'ın konut ihtiyacına da cevap vermiş olacak" şeklinde konuştu.

ŞEHİR TAMAMEN REVİZYONDAN GEÇTİ

Konut üretmekten ziyade nitelikli konut üretmenin önemine değinen Mehmet Yaka, "Konut ihtiyacının temelinde de doğalgaz geliyor. Bugün itibarıyla Karapınar'da 5 bin 500 doğalgaz aboneliğine ulaşıldı. Bu yıl içerisinde 109 kilometre hat döşenerek abone sayısı da artırılmış oldu. Bu, gerçekten Karapınar için çok büyük bir kazanım. Bir ilçe için rekor. Sanıyorum yıl sonuna kadar abone sayısı 6.000'i geçer. Dönüşüme uygun bir ilçeyiz. En güzel dönüşüm TOKİ aracılığıyla yapılandır. Önceki dönemde bunun çalışmalarını ayrıntılarıyla çalıştık. Şehir





tamamen revizyondan geçti. Haritalar hazırlandı. Dolayısıyla çalışılmış bir altyapı bugün işimizi kolaylaştırdı. Ben inanıyorum ki; bundan sonra TOKİ gibi kurumsal bir çalışma ile dönüşümler ya da müteahhit çalışmaları anlamında Karapınar'da dönüşümler devam edecek. Şu andaki sıkıntımız nitelikli konutta. Dolayısıyla nitelikli konut üreterek öncülük yaptığımızı düşünüyoruz” dedi.

İLÇEMİZ SEVİYE ATLADI

Karapınar üç temel konu üzerinde

yükselecek diyerek bu üç alanda da çok önemli adımlar atıldığını altını çizen Başkan Yaka, “Bu üç alan, tarım, hayvancılık ve enerji. İlçe olarak tarım ve hayvancılıkta çok önemli ilerleme kaydettik. Tarımda zaten söz sahibiyiz. Mısır, hububat, ay çekirdeği, yonca, patates gibi ürünlerde ciddi rekolteler elde ediyoruz. Ürün yelpazemiz çok geniş. Hem de verimleri çok yüksek. Pandemi-den sonra gıdanın önemi bir kez daha arttı. Karapınar'ı stratejik gıdanın üssü haline getirdik. Hayvancılık konusunda da çok önemli adımlar attık. Büyük-

baş hayvanda Karapınar, ciddi ihracat gerçekleştiriyor. Küçükbaşta da 380 bin gibi bir rakamla Türkiye'nin en önemli küçükbaş hayvan yetiştiricisi olan ilçeyiz. Bu da çok ciddi bir rakam. Öte yandan enerji konusunda da Türkiye'de adından söz ettiren bir ilçeyiz. 1.83 milyar ton kömür rezervini bir kenarda tutarak son yıllardaki güneş enerjisi çalışmalarının ilçemizin yüzünü güldürdüğünü hatırlatayım. Lisanslı ve lisanssız olarak kurulan güneş enerji sistemleri var. Lisanssız kurulan enerji panelleri neredeyse ilçemizde tüm tarlalara yayıl-



olarak kurulan güneş enerji sistemleri var. Lisanssız kurulan enerji panelleri neredeyse ilçemizde tüm tarlalara yayıldı. Kalyon Grubu, Karapınar'da bakanlığın ihalesini kazanarak enerji maliyetini 13'ten 6 sentlere kadar düşürdü. Hem de alım garantili. Geçtiğimiz ay içerisinde Sayın Cumhurbaşkanımız ilçemizdeki 2 milyon metrekarelik alanda kurulan çalışmanın da açılışını yaptı. Sisteme de ilk enerji verildi ki enerji alanındaki bu gelişmeler ilçemize onlarca basamak birden atlattı" diye konuştu.

SCADA AR-GE MERKEZİ KURULUYOR

Enerji alanındaki gelişmelere ayrı bir başlık açmak gerektiğini söyleyen Başkan Yaka, "Enerji alanında yapılan projeler dünya çağında önemli bir projelerdir. Modern bir şekilde çalışarak, büyük bir proje yürütülüyor. Hem devletimizin hem de vatandaşın kazanacağı bir çalışma Karapınar'da yürütülüyor. Özellikle ilçemizin istihdam sorununa da çözüm getirecek bir çalışmadan bahsediyorum. Zira önceden çorak olan bu alanlar enerji alanında hem ilçemize hem de ülkemize katkı sunmaya başladı. Ayrıca enerji üzerine Kalyon Grubu'nun farklı bir projesi de var. Burada SCADA denilen AR-GE Merkezi kurulacak. Karapınar'da SCADA Merkezi için bir yarışma bile düzenlendi. Yani Karapınar'daki merkez uydudan dahi görülebilecek sayılı bir enerji üssü olacak. Sadece enerji üssü ile kalmayacak SCADA Merkezi ile de akademisyeni, girişimcileri ve teknik ekibiyle birlikte yapılan çalışma



ve istişareler tüm dikkatlerin şehrimize çekilmesine vesile olacak" ifadesini kullandı.

BİTTİĞİNDE UZAYDAN GÖRÜLECEK

Çok büyük bir alana kurulan santralin birçok özelliği olduğunu da hatırlatan Başkan Mehmet Yaka, "Santralin kurulduğu alan 20 milyon metrekare, boydan boya 12 kilometre eni ortalama bin 600 metre. Bu anlamda tek bir parsel üzerinde tek bir yatırımcı tarafından yapılan dünyanın en büyük santrali. Tamamlandığı zaman uzaydan görünebilecek. Sahada toplamda 3.5 milyon adet panel kurulacak. Bu panelleri yurtdışından alınacak olsaydı 400 milyon dolarlık ithalat gerekecekti. Santral, güneşi takip eden bir güneş takip sistemi ile kuruluyor.. Paneller doğuştan batışına kadar güneşi takip edecek. Böylece yüzde 12 daha fazla elektrik üreteceğiz. Ayrıca paneller iki taraflı elektrik üretecek. Paneller ön yüzüne ışınları doğ-

rudan aldığı gibi panelin arka yüzüne çarpan ışıklardan da elektrik üretecek. Yani dünyanın en büyüğü olacak ve en son teknoloji kullanılacak" diye konuştu.

BELEDİYE OLARAK HER KONUDA KOLAYLIK SAĞLIYORUZ

Belediye olarak da biz bütün bu yatırımların hızlanması için imar başta olmak üzere her konuda kolaylık sağlıyoruz hatırlatması yapan Karapınar Belediye Başkanı Mehmet Yaka, "Bu konuda altı çizilmesi gereken bir konu var. O da Karapınar'da yapılan çalışma özel YEKA bölgesi olduğu için projelerinin tamamen bakanlık tarafından yürütüldüğünün bilinmesini istiyorum. Fakat biz, Karapınar için önemli proje ve Bakanlığımızın da desteklediği bir çalışma olduğu için yetkililer ile sürekli istişare halindeyiz. Yapılması gereken her işte yardımcı oluyoruz. Düşünün şu anda üretilen enerji miktarı ile bile dünyanın en büyük merkezi diyebiliriz" dedi.



Çumra Ziraat Odası Başkanı Süleyman Akbaş Çumra tarımı ve beklentilerine dair önemli açıklamalar yaptı. Başkan Akbaş, "Devletimiz bize destek verirse ülkemize daha çok kazandırırız" dedi.

KONYA'NIN ÇUKUROVA'SI ÇUMRA

Konya'nın en önemli tahıl üretim merkezlerinden Çumra ürün çeşitliliğiyle de dikkat çekmeyi başardı. Geniş tarım arazileri, su zenginliği ve ürün çeşitliliğiyle Konya'nın Çukurova'sı adını alan Çumra Ziraat Odası Başkanı Süleyman Akbaş bölgede yapılan tarım ile ilgili değerlendirmelerde bulundu. Üreticinin beklentilerini de sıralayan Başkan Akbaş, "Devletimiz zaten bize gereken desteği sağlıyor. Mazot, gübre ve elektrik maliyetlerini de çözsük üretici daha da memnun olacak" dedi.

Çumra Ziraat Odası'nda 4 dönemdir başkanlık yaparak Çumralı üreticiye

çok önemli yatırımlar kazandıran Başkan Süleyman Akbaş, "Bir dönem meclis başkanlığı yaptım, bir dönem başkan yardımcılığı ve 4 dönemdir de Çumra Ziraat Odası Başkanı olarak görev yapıyorum. Ben görevi devraldığımda odanın çakılı bir çivisi yoktu. 4 tane taş toplama makinesi

aldık. Eleme tesisi kurduk. Çumra'da potansiyel bir tarım yapıldığı için tesislerdeki makineler yeterli gelmedi. Makine sayılarını artırarak potansiyeli büyüttük. Şu anda hem buğday, hem arpa eliyor. Çamurda ekim yapabilen mibzer aldık. Pancar sökme makinesi Çumralı üreticimize çok ciddi destek sağladı. Dineksaray'a da bir eleme tesisi kurduk. Uzunkuyu'ya da bir tesis kurduk. Laboratuvar

kurduk. Elimizden geldiğince de üreticilerimizin ihtiyaçlarını karşılamaya çalışıyoruz. Zira Çumra'da 19 bin kayıtlı üyemiz var ve bunun 9 bini aktif tarım yapıyor" dedi.

**ÇUMRA AYÇİÇEĞİ
ÜRETİMİNDE
TRAKYA'YI GEÇTİ**





“Devletimizden talebimiz de gübre, elektrik ve mazota da çare bulursa biz de rahatlar, bu ülkeye daha çok katma değer kazandınız. Sayın Cumhurbaşkanımıza da konu düzgün iletilirse bu konuya kesin çözüm getireceğinden eminim. Benim anladığım kadarıyla çiftçinin sıkıntılarını Sayın Cumhurbaşkanımıza iletilmiyor. Ülkemiz çok güçlü ve çözüm bulunmayacak hiçbir konu yok Allah'ın izniyle. Üreticiye verilecek 2 milyar doları biz çalışır daha fazla katma değer olarak devlete kazandınız.”





AVRUPA STANDARDINDA TARIM YAPIYORUZ

Çumra Adana'nın Çukurova'sı olarak anılıyor ifadesini kullanan Başkan Süleyman Akbaş, "Hatta bugün Çumra'mız Adana'yı bile geçti. Şu anda mısır, patates, kavun gibi bol ürün çeşitliliğimiz var. Bol suyumuz var ve Çumra üreticisi Avrupa standartlarında tarım yapıyor.

Devletimize de çok büyük katma değer sunuyor" diye konuştu.

SORUNLAR CUMHURBAŞKANIMIZA İLETİLMİYOR

Üreticilerimizin birkaç başlıkta sıkıntıları var ve bunları çözersek devlete daha çok katkıda bulunuruz değerlendirmesi yapan Başkan Akbaş, "Devletimizden

talebimiz de gübre, elektrik ve mazota da çare bulursa biz de rahatlar, bu ülkeye daha çok katma değer kazandırırız. Sayın Cumhurbaşkanımıza da konu düzgün iletilirse bu konuya kesin çözüm getireceğinden eminim. Benim anladığım kadarıyla çiftçinin sıkıntıları Sayın Cumhurbaşkanımıza iletilmiyor. Ülkemiz çok güçlü ve çözüm bulunmayacak hiçbir konu yok Allah'ın izniyle. Üreticiye verilecek 2 milyar doları biz çalışır daha fazla katma değer olarak devlete kazandırırız." şeklinde konuştu.

TÜRKİYE ÇOK GÜÇLÜ BİR ÜLKE

Bir milletvekili ya da bakan geldiği zaman bizlerin sesinin çıkmasına izin vermiyorlar siteminde bulunan Süleyman Akbaş, "Devletimiz zaten bize gereken desteği sağlıyor. Mazot, gübre ve elektrik maliyetlerini de çözsük üretici daha da memnun olacak. Konu Sayın Cumhurbaşkanımıza iletilsin hemen çözülür. Türkiye'nin bu kadar güçlü olduğunu her zaman gördük, görüyoruz. Biz de bundan memnun oluyor, Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan'ın her zaman arkasında desteğimizin olduğunu bilmesini istiyoruz" dedi.



GELECEĞİN TÜM ÇİÇEKLERİ
BUGÜNÜN TOHURLARI İÇİNDEDİR



Süleyman AKBAŞ

KARAPINAR'DA

PATATES ÜRETİMİ ARTIYOR

İşleker Tarım Yönetim Kurulu Başkanı Serkan İşleker Karapınar'da patates üretimi ve danışmanlık çalışmalarına dair değerlendirmelerde bulundu. İşleker, Karapınar yumrulu bitki üretimi anlamında önemli bir merkez dedi.





Şeker pancarı ve patates başta olmak üzere yumru lu bitkiler Karapınar tarımı için en önemli bitkilerin başında gelmekte. Karapınar çevresinde gerek kamuya gerekse özel sektöre ait 3-4 adet Şeker Fabrikası bulunmaktadır. Bu durum Karapınar tarım alanlarında şekerpancari üretimi için ciddi bir potansiyel oluşturmaktadır. Karapınarlı üreticiler de yüksek verim ve şeker oranı ile bu potansiyeli fazlası ile yerine getirmeye çalışmaktadırlar. Son yıllarda patates başta olmak üzere yumru lu bitkilerde de üretim potansiyeli her geçen gün artmakta. Bölgede şekerpancari verim ve kalitesinde sorun yaşanmaması için toprak

hazırlığı, gübreleme, ekim, bakım, hastalık ve zararlılarla mücadele, sulama, hasat işlemleri konusunda da teknolojik tarım üst seviyelere ulaştı.

TARIMDA TECRÜBE ÖNEMLİ

İşleker Tarım olarak aile şirketi kurduklarını ifade eden Yönetim Kurulu Başkanı Serkan İşleker, "Bizim burası bir aile şirketi ve kendimiz de tarımla uğraşan bir aileyiz. Bu meslekte tecrübe çok önemli ve bu tecrübeyi de Konya'da özel bir firmada çalışarak kazandım. Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bilimleri Bölümünü bitirdim. Yani uzmanlık alanımda

faaliyet gösterdiğim için de yaptığım işi seviyorum. Karapınar'da büyük bir firmaya patates tedarikçiliği yapıyorum. Karapınar'a tarım alanında teknik destek de sağlıyorum. Çok sayıda üreticiye destek vererek tarımı teknolojiyle birleştirmeye çalışıyoruz. Böylece verimi de artırmış oluyoruz" dedi.

70 BİN TON PATATES ÜRETİYORUZ

İlçeden yumru lu bitkiler anlamında patates üretim potansiyelinin her geçen gün arttığını söyleyen İşleker, "Büyük bir firmaya ilçemizde patates üreterek tedarikçilik yapıyoruz. Üç firmanın toplam üretim kapasitesi 70 bin ton civa-





rında. Aynı zamanda farklı bir firmaya da 25-30 bin ton civarında tedarikçi olarak çalışıyoruz. Biz, Çingir Tarım olarak sadece biz 20 bin ton üretim yapıyoruz. Önceki yıllarda Konya'nın en büyük değeri olan Torku ile de çalıştık ama şu anda Torku ile çalışmıyoruz. Açıkçası Torku'nun da tedarikçisi olmak istiyoruz. Yaklaşık 2500 dekarlık bir alanda üretim yapıyoruz. Karapınar yumrulu bitki anlamında çok güzel verim elde ettiğimiz bir bölgedir. Pancar, patates, havuç gibi ürünlerden bahsediyorum. Patates üretiminde hem verim hem kalite hem de üretim potansiyelimizi de artırmak istiyoruz" şeklinde konuştu.

EKİPMAN DESTEĞİ OLMALI



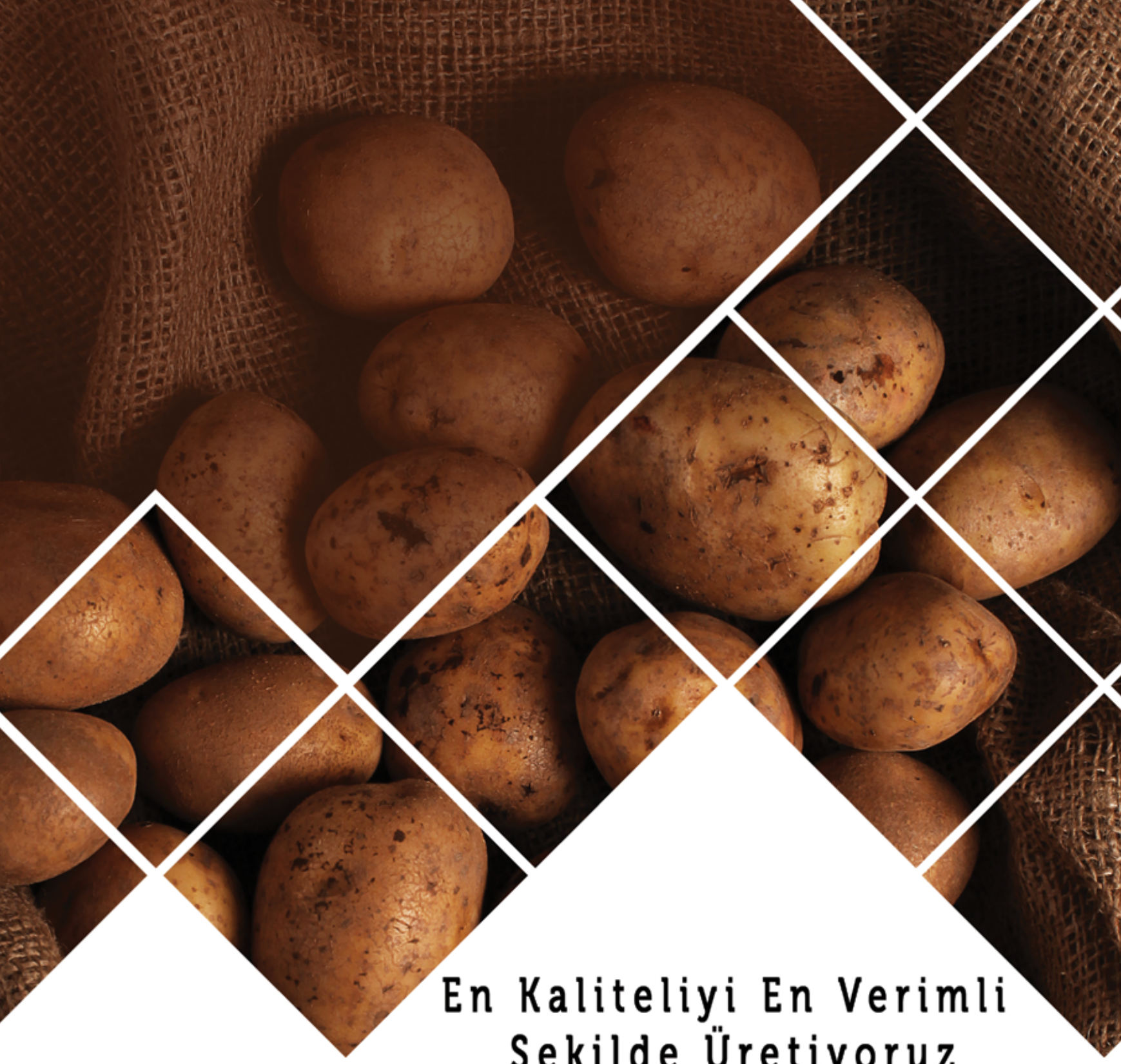
Üretim potansiyelini artırmak istiyoruz ama üreticinin bazı şartları taşınması gerekir hatırlatması yapan Serkan İşleker, "Patates başlı başına sürekli bakım isteyen ürün olduğu için üreticilerimizle çalışma garantisizliğiyle anlaşılıyor. Misal, ekim makinesi, söküm ya da ilaç makinesi kendinde olması gerekiyor ki bu teçhizatları yoksa yeni üretim yapmak çok zor. Bu anlamda destek verilirse bu potansiyeli daha da büyütebiliriz. Zira patates üretiminde bir gün çok şey değişir. O yüzden bütün ekipmanın kendisinde olması gerekir. Başka türlü bu

ürünü yetiştirmek çok zor olur" ifadesini kullandı.

ÜRETİCİLERİMİZE DANIŞMANLIK DA YAPIYORUZ

İşleker Tarım olarak ilçede en iyi verim ve kaliteyi yakalayarak üreticilerimize yardımcı olmak gibi bir hedefimiz var diyen İşleker Tarım Yönetim Kurulu Başkanı Serkan İşleker, "Bunu yakalamak için de üreticilerimiz ile sürekli iletişime halindeyiz. 150 civarında üreticiye danışmanlık yapıyoruz. Birlikte çalıştığımız üreticilerimiz de verim ve kaliteden çok memnunar. Aslında biz üretim yaparak bölge ve ilçe için çok değerli bir iş yapıyoruz. Dolayısıyla ürünümüz değerinde satmak istiyoruz. Emeğimizin karşılığını da bekliyoruz" şeklinde konuştu.





En Kaliteliyi En Verimli
Şekilde Üretiyoruz



İŞLEKER
TARIM ÜRÜNLERİ

Serkan İŞLEKER
Ziraat Mühendisi

Adres: Zafer Mh. İnönü Cd. A2 No:68/DA Karapınar/KONYA

- 0531 561 20 25

Konya Ovası'nın kuzeyindeki verimli toprakların suya olan ihtiyacının bariz bir şekilde hissedildiğini söyleyen Kulu Ziraat Odası Başkanı Cengiz Öztürk, suya hasret bu toprakların en kısa vadede suyla buluşturulmasını arzu ettiklerini söyledi

'EN BÜYÜK ARZUMUZ KUZEYİN SU HASRETİNİN BİTİRİLMESİ'

Konya Ovası'nın kuzeyinde bulunan ve geniş tarım arazilerinde üretimini sürdüren Kulu'da, tarımsal üretimin geliştirilmesi ve birim alandan daha çok verim elde edilmesi için bölgedeki toprakların suyla buluşturulması gerekiyor. Su kaynaklarının neredeyse tükenme noktasına gelmesi başta olmak üzere tarımsal üretimde birçok sorunla karşı karşıya kalan bölge çiftçisi tüm zorluklara rağmen üretmekten ve ülke ekonomisine katkı sunmaktan vazgeçmiyor.

Kulu Ziraat Odası Başkanı Cengiz Öztürk, Kulu'da tarım ve hayvancılık faaliyetleri, Kulu'nun tarımsal üretim potansiyeli, bölgede üretilen tarım ürünleri ve üretimin sürekliliği için yapılması gerekenler ile Kulu Ziraat Odası olarak bölge çiftçisinin faydasına sundukları hizmetleri anlattı. Başkan Cengiz Öztürk, bölgede tarımın sürekliliğinin sağlanabilmesi ve daha çok üretim yapılabilmesi için Kulu'nun suya hasret topraklarının bu hasretinin bir an önce bitirilmesi gerektiğini dile getirdi.

'SU KAYNAĞI SADECE 26 KİLOMETRE UZAĞIMIZDA'

Kulu Ziraat Odası olarak bölgedeki çiftçilerin sorunlarını yakından takip ettiklerini, çiftçilerin sorunlarını ilgili kurum ve kuruluşlara aktararak bunların takipçisi olduklarını diğer yandan da kendilerinin yapabileceği düzeydeki yatırımları çiftçilerin

hizmetine sunduklarını dile getiren Kulu Ziraat Odası Başkanı Cengiz Öztürk, bölgelerindeki en büyük problemin susuzluk olduğuna vurgu yaptı.

Su kaynağına sadece 26 kilometre uzaklıkta olmalarına rağmen susuzluk çektiklerini ve bu sorunun bir an önce bitirilmesi için bölgedeki ilçelerin ziraat odalarıyla birlikte çalışmalar yürüttüklerini dile getiren Cengiz Öztürk, seslerini ilgililere duyurabilmek için daha gür bir şekilde haykırdıklarını ifade etti.

HİRFANLI AKIYOR, KULU BAKIYOR!

Kızılırmak üzerinde kurulan Hirfanlı Barajı'nın Kulu'ya sadece 26 kilometre uzaklıkta olduğuna vurgu yapan Kulu Ziraat Odası Başkanı Cengiz Öztürk, "Hemen yanı başımızda bulunan bir su kaynağı var. Kızılırmak üzerinde kurulu bulunan Hirfanlı Barajı'nda biriken su aslında bizim topraklarımız için adeta ilaç niteliği taşıyor. Ancak yıllardır buradaki su boşu boşuna akıp gidiyor. İlçemize sadece 26 kilometre uzaklıkta bulunan bu önemli su kaynağının yönünü değiştirip Konya Havzası'nı beslemesi gerekiyor. Bölgemizde tarımın sürdürülebilir hale gelmesi için olmazsa olmazımız sudur. Çiftçimizin kaliteli ve daha iyi ürün üretebilmesi, topraklarımızdan daha çok verim alınabilmesi için en önemli faktör, sudur. Çiftçi olarak Konya Ovası'nın kuzeyinin suyla buluşması bizim en

büyük arzumuzdur. Altınekin, Cihanbeyli ve Kulu'nun tarım arazilerinin suyla buluşturulması hem bölgedeki çiftçimizin refaha kavuşmasını sağlayacak, hem de birim alandan alınan ürünün artmasıyla birlikte hem bölgemiz, hem Konya hem de ülkemizin üretimine daha çok katkı sağlanmış olacaktır" ifadelerini kullandı.

ÇİFTÇİYİ ÇALIŞTIRAN SUDUR, SU OLMAZSA ÜRETİM DURUR

Tarımsal üretimin en büyük iki paydaşının toprak ve su olduğuna işaret eden Kulu Ziraat Odası Başkanı Cengiz Öztürk, "Allah, bölgemize verimli toprakları vermiş. Aslında bölgemize yetecek suyu da vermiş. Ancak bu iki önemli unsuru biraraya getirmek bizlere ve yöneticilerimize düşüyor. Hükümetimizin, bölgemizdeki su ihtiyacının ne kadar büyük boyutlara ulaştığını, bölgenin verimli tarım arazilerinin suyla buluşturulması halinde Konya Ovası'nın üretim potansiyelinin nasıl artacağını görmesi gerekiyor. Bölgemizin suya kavuşturulması için çalışmaların bir an önce başlatılmasını istiyoruz. Ziraat odaları olarak biz de bölgemize suyun gelmesi için şimdiye kadar nasıl çaba harcamışsak, bundan sonra da aynı şekilde çalışmaya gayret edeceğiz. Çünkü suya büyük ihtiyaç var. Çiftçiyi çalıştıran sudur. Suyun olduğu yerde bolluk ve bereket vardır. Su olmazsa üretim de durur" diye konuştu.

'KULU'NUN TARIM ARAZİLERİNİN SADECE YÜZDE 3'Ü SULANABİLİYOR!'

Kulu'da 1 milyon 250 bin dekar arazide tarımsal üretim yapıldığını ancak bunun yüzde 3 gibi küçük bir bölümünün sulanabilir tarım arazisi olduğunu vurgulayan Başkan Cengiz Öztürk, "Sulanabilir yüzde 3'lük tarım arazimiz de zaten elektrik enerjisi kullanılarak yeraltı kaynaklarındaki suyun çıkarılmasıyla gerçekleştirilmektedir. Bu durum maliyetleri en üst seviyeye taşımakta, istediğimiz kadar randımanla sulama yapmamıza engel olmaktadır" ifadelerini kullandı.

Kulu'nun tarım arazilerindeki bir diğer dezavantajının da Tuz Gölü'ne yakınlığı olduğunu dile getiren Cengiz Öztürk, "Bölgemizdeki tarım arazilerinde en çok üretimi yapılan ürünler arpa ve buğdaydır. Ancak bu ürünlerde de istediğimiz kadar verim alamamaktayız. Girdi maliyetlerinin çok yüksek olmasının yanında Tuz Gölü'ne yakın olmamız nedeniyle de düşük verim almaktayız. Çiftçimiz artık üretimden





vazgeçmenin arifesine gelmiştir. Ancak ilçemize getirilecek su ile çiftçilerimiz alternatif ürünler ekerek bir nebze olsun ayakta durmaya çalışacaklardır” dedi.

'ODA OLARAK ÇİFTÇİMİZİN HİZMETİNDEYİZ'

Kulu Ziraat Odası'nın kendisine ait oda hizmet binasında 6 personeliyle çiftçinin hizmetinde olduğunu dile getiren Başkan Öztürk, "Oda binamızda toprak analiz laboratuvarımız ve ilaç satış marketimiz bulunmakta, çiftçimize en az maliyetle en iyi ürünü ve en sağlıklı hizmeti sunmanın gayretindeyiz. Yine odamız bünyesinde faaliyet gösteren 2 adet eleme tesisimiz mevcut. Saatte 5 ton üretim yapabilmek kapasitesine sahip olan tesislerimizden birinde arpa ve buğday; diğerinde ise bakliyat elemesi yaparak çiftçimize hizmet veriyoruz. Yine odamıza ait makine parkında 2 adet anıza direk ekim makinası, 1 adet taş toplama, çapa makineleri, nohut ekim makinası, ağaç ekimi için burgu silindireler ve traktörümüz yer almakta; bu alet ve makinelerimiz çiftçimize en düşük maliyetle hizmet sunmaktadır. Çiftçilerimizden aldığımız parayı yine çiftçilerimiz için harcıyoruz" diye konuştu.

'DAHA FAZLA ÜRETMEK İÇİN DESTEK BEKLİYORUZ'

Kulu tarımının ve hayvancılığının gelişmesi için yapılması gerekenlerle ilgili bir rapor hazırladıklarını dile getiren Kulu Ziraat Odası Başkanı Cengiz Öztürk, tespit ettikleri sorunları ise şu başlıklar altında sıraladı:

Azalmakta olan yer altı su kaynaklarına dış havzalardan su getirilmesi.

Arazi toplulaştırılmasının hızlandırılması.

Hazine arazilerinin kiralanması veya satılması.

Sulu tarım yapabilmek için yer altı suyu kuyu ruhsatlarının açılması ve kullanılan kuyulara ruhsat verilmesi.

Sulamada kullanılan elektrik ödemelerinin aylık değil hasat zamanlarında ödenmesi.

Çiftçi eğitim seminerlerine ve kurslar yapılması. Örnek: arıcılık, halıcılık, dikiş nakış kursları.

Mera arazilerinin ıslahı ve ekonomiyeye kazandırılması.

Hayvancılığın desteklenmesi.

İlçemizde alternatif ürün olarak yıllık 250 bin dekar gibi ekilen nohut, mercimek, fasulye gibi üretimler için ilçemize paketleme tesisi kazandırılması.

EMEK OLMADAN YEMEK OLMAZ



Cengiz ÖZTÜRK

GÜNÜ KURTARMAK İÇİN GELECEĞİNİZİ YAKMAYIN

Tarım arazilerini yeni sezona hazırlayan çiftçilere önemli bir uyarıda bulunan Karapınar Ziraat Odası Başkanı Durmuş Üner, "20-30 çuval fazla mısır elde etmek için geleceğinizi yakmayın" uyarısı yaptı.

Konya'nın tarım ve hayvancılık alanında en önemli üretim merkezlerinden birisi olan Karapınar'da her geçen gün ürün çeşitliliği artıyor. Maliyetlerin artması ve belli bir tarım politikasının olmadığından bahseden Karapınar Ziraat Odası Başkanı Durmuş Üner, anız yakmanın uyarısının yanında üreticilerin beklentilerini de paylaştı. Üner, oda olarak üreticilerimizin ihtiyaçları konusunda çalışmalarımızı yürütüyoruz. Üretimi-
miz büyük ama beklentilerimiz de var" diye konuştu.

16 BİN ÜYEMİZ VAR

Karapınar'da çok ciddi üretici sayısının olduğunu hatırlatan Durmuş Üner, "Ziraat Odası'nda 16 bine yakın üyemiz var. Bunun 9 bini aktif tarım ya da hayvancılık yapıyor. Biz her şeyden önce bir meslek kuruluşuyuz. Dolayısıyla çiftçinin eğitiminden tutun her



şeyiyle ilgilenmemiz gerekiyor. Destek faaliyetleri dahil her türlü ihtiyaçlarını karşılıyoruz. Vizyon noktasında önderlik yapıyoruz, üreticilerimizin sorunlarını yukarılara iletiyoruz" dedi.

ET VE SÜT SORUNUNU KÜÇÜKBAŞ ÇÖZER

Başkan Üner, "Bu yıl oda bünyesinde sera kurduk. Amacımız kar elde etmek değil. Çok geniş arazilere sahibiz. Bu anlamda da Türkiye'nin toprak varlığı olarak üç büyük ilçesinden biriyiz. Parçalı arazilerimiz de var. Bu arazilerde üreticilerimiz üzüm, hırtlark, kavun gibi ürünler de yetiştiriyor. Bu insanlar yatay tarım yapıyor. Biz istiyoruz ki; Dikey tarım yapsınlar. 6 ay çalışıyor biz oda olarak 10 ay çalışsın istiyoruz. Üretimin önünü açmak adına her türlü çalışmayı yapıyoruz. Öncülük etmek için de bu serada 9 çiftçimizi bir araya getirdik. Şu anda 9 çiftçimiz 550 metrekarelik alanda seracılık yapıyorlar. Yüzde 70 devlet destekli bir çalışma. Yine hayvan ağılları dağıttık üreticilerimize. İlçe Tarım ile birlikte küçükbaş hayvan üreticilerine destek





olmak için çadırlar dağıttık. Geçen yıl 12 üreticiye verdik bu yıl 30'dan fazla üreticiye verdik veriyoruz. Yanmayan, yıkılmayan çadır ağıllardan bahsediyorum. Biz destek veriyoruz ki; Türkiye'nin et ve süt sorununu küçükbaş hayvancılık çözer. Dolayısıyla buna destek vermek gerekiyor. Osmanlı'dan gelen göçerlik hayatı aslında bize de yol göstermelidir. Dolayısıyla Osmanlı'nın bize bıraktığı en önemli miraslarından birisi de küçükbaş hayvan yetiştiriciliğidir. Küçükbaş hayvancılık modeli tek hayvancılık modelidir. Biz üreticimizi bu anlamda destekliyoruz, hükümetten de bu konuda destek bekliyoruz. Biz bununla ilgili raporlar hazırladık" ifadesini kullandı.

YÖRESEL ÜRÜNLERİMİZİ DEĞERLENDİRİYORUZ

Karapınar Ziraat Odası Başkanı Durmuş Üner, "Yine turşu üretimi tesisi kurduk ve şu anda satışlarımızı başladık. Tam kapasite olarak üretim yapıyoruz. Ürünler tamamen Karapınar'a özgü ürünler. Biber, sarımsak, kelek, hırtlak hepsini Karapınar'da üretiyoruz. Parçalı arazilerde üretim yapıyor. İnsanlar geçimini sağlıyor. KOP destekli çalışmamız çok da ilgi gördü. Dolayısıyla geliştirmeyi de düşünüyoruz. Yine KOP destekli makine ekipmanları üreticilerimizin hizmetine sunduk" şeklinde konuştu.

PANDEMİDE DESTEK ALAMADIK

Destek noktasında hükümetten istediğimiz desteği alamadık diyen Başkan Üner, "Pandemiden bahsediyorum. Bu dönemde istediğimiz desteği

alamadık. Söylemlerin eyleme geçmesi lazım. Gıdanın değerini anladık, tarım ve hayvancılığın değerini anladık ama eylemde hiçbir şey yok. Çiftçinin borcunu 3 ay erteledik. Yüzde 12 olan faizi de 9'a düşürdük. Başka hiçbir şey yapmadık. Açıkçası ben bu sıkıntıların ulaştığını sanmıyorum. Her şey tarıma bakışımızla ilgili. Tarım araç mıdır yoksa amaç mıdır? Tarım amaç ise bir sistemi olmalı. Sistemini kurarsın devam eder. Yani bir tarım politikası oluşturulması gerekir. Hükümetler değişse bile politikalar devam eder. Rotasyonlar, güncellemeler olabilir ama biz günü birlik politikalar üretiyoruz. Tarım bu şekilde yönetilirse ilerleme kaydetmemiz zor. Son 12 yılda 2 milyon hektar arazi ekilemez duruma düştü. Türkiye gibi bir ülkeye ithalat yapmak yakışmaz" dedi.

'HIÇBİR GEREKÇE ANIZ YAKTIRMAMALI!'



Karapınar Ziraat Odası Başkanı Durmuş Üner mısırın olgunlaşma döneminde yağın dolu ve esen şiddetli rüzgar gibi mevsimsel şartlara bağlı olarak çiftçinin beklentisinin altında bir gelir elde ettiği dönem yaşandığını, ortalama yüzde 20 oranında verim kaybının olduğunu ifade etti. Başkan Üner, "Şurası açık bir gerçeklik ki, hiçbir gerekçe anız yakmayı haklı çıkaramaz. Anızı yakmayıp mısırın sapını topladığınız zaman bu saptan da gelir elde edebiliyorsunuz. Diğer yandan anız yaktığımızda ise hem tarlanıza hem de tarlanızdaki canlı organizmalara vermiş olduğumuz zararın ne kadar büyük boyutlarda olduğu gerçeğini gözardı etmemek gerekir" ifadelerini kullandı.

'YAĞIŞLARI DÖRT GÖZLE BEKLİYORUZ'

Karapınar Ziraat Odası Başkanı Durmuş Üner, Konya Ovasında ve Karapınar bölgesinde ciddi kuraklık yaşandığına dikkat çekerek, "Konya Ovasında ve bölgemiz Karapınar'da ciddi kuraklık yaşanıyor. Karapınar bölgesi olarak Türkiye'nin en az yağış alan bölgesiyiz. Konya Ovasına yıl içerisinde beklenen yağışları alamadık. Konyalı çiftçiler olarak Konya Ovasına bizleri sevindirecek yağışların düşmesi bekliyoruz. Türkiye'de yüksek oranda teknolojik tarımını yapıldığı Karapınar'da verimi artırmak adına odamız tarafından yapılan çalışmalar takdir edilmekte. ÇKS kayıtlı 17 bin üreticimiz ile birlikteliği sağlayarak ilçemizi enerji de olduğu tahıl da üretim merkezi haline getirmeyi arzu ediyoruz. Her geçen gün sadece Türkiye değil, dünyanın da ilgisini çeken ilçemiz ürün çeşitliliği ile de göz doldurmaktadır. Çiftçiler olarak Ekim ayında Konya ve Karapınar Ovasına düşecek yağışları dört gözle bekliyoruz" ifadelerini kullandı.

Karapınar Süt Üreticileri Birliği Başkanı Mehmet Tartan önemli değerlendirmelerde bulundu. Tartan, "girdi maliyetlerini dengelersek hem üretimi artırır hem de katma değer üretiriz" dedi.

KARAPINAR BÖLGENİN ÜRETİM MERKEZİ OLDU



Son yıllarda devletin teşviklerinin artmasıyla birlikte ülkede tarım ve hayvancılık da gelişmeye başladı. Konya'da tarım ve hayvancılık noktasında önemli bir yeri olan Karapınar İlçesi Türkiye ve Konya bölgesinde süt üretiminin de merkezi haline geldi. Karapınar Süt Üreticileri Birliği Başkanı Mehmet Tartan, gelişmeleri değerlendirdi. Tartan, "Karapınar çok başka bir yer. Zira bölgesel olarak bazı dönemlerde üretim düşer. Bugün İzmir düvede, ette, ette birinciydi. Artık o dönem bitti. Şu anda Konya olarak birinciliği yakaladık diyebiliriz. Konya tarım ve hayvancılığın başkenti haline geldi. İlçemizde sanayi yok ama tarım ve hayvancılıkta üretim merkezi haline geldik" diye konuştu.

devam ediyor. Hem verim hem de kalite arttı. Teşviklerin de artmasıyla birlikte Karapınar'da büyükbaş hayvan çiftlikleri kurulmaya başlandı. O zamanlar Konya firmaları Karapınar'dan süt alıyorlardı. Bizim de bir üretici olarak sütlerimizi Konya firmalarına veriyorduk. Misal, o günlerde Ova Süt 15 gün sütümüzü almadı. Kendimiz peynir yaparak satmaya çalıştık. Eşe dosta verdik yani. Başka da alternatifimiz yok çünkü" dedi.

KARAPINAR HAKLINA MÜTEŞEKKİRİZ

Bugün geldiğimiz noktada hedeflerimize gün gün yaklaşıyoruz diyen Mehmet Tartan, "2006'da Kayem'in öncülüğünde 24 kişi bir araya gelerek bu birliği kurduk. Birlik kurulduktan sonra 3-5 ton başladığımız potansiyel bugün zirveye ulaştı. O zamanlar sütü depolayacak yerimiz bile yok. Hepsi kira, yerimiz bile yok. Zamanla birliğimiz gelişmeye başladı. Süt potansiyelimiz de arttı. Belediye başkanımız masa sandalye verdi. Sonrasında bir personelle işe başladık. Devletin teşvikleri derken ilçemiz tarım ve hayvancılıkta ilerlemeye devam ettikçe birlik olarak biz

BİR DÖNEM SÜTÜMÜZÜ DE SATAMADIK

Birliğin kuruluşunda zor bir aşamadan geçildiğini anlatan Mehmet Tartan, "Karapınar Süt Üreticileri Birliği Kayem'in öncülüğünde 2006 yılında kuruldu. Mevcut hükümetin iktidara gelmesiyle birlikte Karapınar'da da tarım ve hayvancılıkta ilerleme başladı. Şu anda hem tarımda hem de hayvancılıkta ilçemizde teknoloji kullanılmaya



de büyümeye başladık. Şu anda çok büyük çiftlikler var. Hepsi de kurumsal çalışan üreticilerimiz var. Karapınar halkımızdan Allah razı olsun. Bu birliği birlik yapan Karapınar halkımızdır” şeklinde konuştu.

İSTİŞAREYE ÖNEM VERİRİM

Başka birlik ve odalarda edindiğim tecrübeler bana yol gösterdi ifadesini kullanan Mehmet Tartan, “2014’te Karapınar Süt Birliği olacak, mevcut başkan beni çağırdı; ‘Gel liste çıkarma birlikte çalışalım’ dedi. Ben de önceden Ziraat Odası’nda güzel işler yapmaya çalıştım. Tecrübe edindim ve aklımda Karapınar Süt Birliği seçimleri için liste çıkarmak var. Ben üreticiyim ve üreticime hizmet etmek istiyorum düşünce-sindeyim. Ben her yapacağım iş için istişare ederim. Bu konu için de istişare ettim bana dediler ki; ‘Grup kurma bir dönem yönetim-de çalış’ ben de istişare sonunda yönetimde çalışma kararı verdim. Hepsinden Allah razı olsun” dedi.

ÜRETİMDE ÇUMRAYI GEÇTİK

Bir kurumda önce güven olması lazım hatırlatması yapan Karapınar Süt Üreticileri Birliği Başkanı Mehmet Tartan, “Şu anda çalıştığım bütün arkadaşlarıma da çok teşekkür ediyorum. Bir güven olması lazım. Ve bu güveni hamdolsun sağladık. Güven olmadan başarı olmaz. Buralar hep veballi işler ve şu anda üreticilerimize 32 milyon lira ödüyoruz. Bizler görevi devraldığımızda günlük 270 ton süt ve üreticilerimize de 11 milyon para ödüyorduk. Şu anda 32 milyon para ödüyoruz. Karapınar çok başka bir yer. Zira bölgesel olarak bazı dönemlerde üretim düşer. Bugün İzmir düvede, ette, ette birinciydi. Artık o dönem bitti. Şu anda Konya olarak birinciliği yakaladık diyebiliriz. Konya tarım ve hayvancılığın başkenti haline geldi. İlçemizde sanayi yok ama tarım ve hayvancılıkta üretim merkezi haline geldik. Ürün çeşitliliğimiz gelişti. Üretimimiz gelişti. Şu





anda her şey kurumsal yapıyor. İlçemizde artık üretimi nasıl artırırız? çalışmalarını yapıyor. Mısralama sulamaya en erken geçen ilçe Karapınar'dır. Şu anda kurumsallık ve üretim anlamında Çumra'yı geçtik" ifadesini kullandı.

VERDİĞİMİZ SÖZLERİ YERİNE GETİRİYORUZ

Üye sayılarının da her geçen gün arttığını söyleyen Mehmet Tartan, "Biz göreve geldiğimizde 500 müstahsilimiz 450 üyemiz vardı. Şu anda 1300 müstahsil 500 de üyemiz var. Bir kuruma üye ise üretici desteğini alabilir. Üretici birliğine üye ise başka yere olmayayım diyor. Biz de tamam diyoruz. Yeter ki üretici desteklemeleri alabilsin, üretici imkanlarını kullanabilsin. Bugün 500 üyemizin 270'i başka birliklere de üyeliği var. Güçlü olmamız lazım. Yeni üyelerimizle hem gücümüz artıyor hem de üretimimiz. Dolayısıyla birlik anlamında yeni çalışmalarımız var. Kapasitemiz büyümüş, her geçen gün de büyümeye devam eden bir üretim potansiyelimiz var. 2014'te yönetime girdikten sonra arkadaşlarla oturduk. Ne yapabiliriz? sorusunu sorduk. Toplantı salonumuz, laboratuvarımızı da Karapınar'a kazandırdık. 2014-2018 yılları arasında çok fazla proje ürettik. İPART'a projeler sunuyoruz. KOP'la dırsek teması halindeyiz. Tank, dinlendirme ve laboratuvar ekipmanları kazandırdık. Üreticilerimize söz verdiğimiz çok şeyi yapmaya çalıştık. Ahde Vefayı çok güden bir insanım, dolayısıyla DSYB ve Edip Başkan'ın bana çok büyük katkıları oldu. Ziraat Odası ile çalıştım bana çok katkısı oldu. Orada edindiğim tecrübeleri de burada uygulamaya koyduk. Projeler geliştirdik, geliştiriyoruz. Kantarından tutun, üreticilerimize verdiğimiz sözler arasında olan 7/24 saat burada nöbetçi kalacak dedik onları da yaptık. Verdiğimiz sözleri yerine getiriyoruz" şeklinde konuştu.

SÜTTE MALİYETLER ÇOK YÜKSEK

Üretici şimdi çok zor durumda diyen Başkan Tartan, "Bu yıl açıklanan fiyat 2018 yılı fiyatlarıyla aynı ancak maliyetlerimiz çok arttı. Şu anda tarım desteklemeleri çok güzel ama et ve sütteki sıkıntıyı henüz çözemedik. Tarım Bakanımız ile de toplantımızı da yaptık. Bizim giderlerimizi süte göre ayarlasınlar, süt fiyatları 2 lira olsun hiç önemli değil. Ama maliyetlerimiz çok fazla. Elektrik maliyetlerimiz yüksek, yem girdimiz yüksek, işçi maliyetleri yüksek ama süt fiyatları 2018 yılı ile aynı. Bu dengeyi sağlayabilirsek çok güzel işlere imza atacağız ama bu dengeyi devletimizin kurmasını istiyoruz. Bizim bakanlıktan beklentimiz sahaya insinler. Bir bakın, Karapınar Süt Birliği ne yapıyor? Üreticinin durumu nedir? Sahada beklentiler nelerdir?" ifadesini kullandı.



KARAPINAR SÜT ÜRETİCİLERİ BİRLİĞİ HAKKINDA

2006 yılında kurulmuş olan Karapınar Süt Birliği 2007 yılının Nisan ayında günlük 14.000 litre süt ile faaliyetine başlamıştır. 2009 yılında günlük 20.000 litre kapasiteli depolama yeri ve 40.000 litre süt hacmine ulaşmıştır. Birlik 2010 yılında Organize Sanayi Bölgesinden 7.000 m2 arazi alarak 3777 m2 kapalı ve 260 m2 yarı kapalı alana sahip süt depolama merkezi inşaatını tamamlayarak 2013 yılında İpekçi mahallesi organize sanayi bölgesindeki yeni tesisine ve birlik binasına taşınmıştır. 2017 yılında mevcut yerinde 400 kişilik toplantı salonunun da içinde bulunduğu yeni idari binanın inşaatı tamamlanmış olup, üreticilerin hizmetine sunuldu. Birliğimiz yıllar içerisinde süt hacmini sürekli ve istikrarlı olarak arttırmayı başardı. 2018 yılı

Temmuz ayında günlük 270.000 litre süt toplama ve dağıtma hacmi olan birlik 2018 yılı Eylül ayı itibarıyla 350.000 litre süt hacmine ulaştı.

Yine 2018 yılı itibarıyla üreticilere daha iyi hizmet verebilmek adına kantar binasının yenilenmesi, sıcak sulu yıkama ünitesi kurulması gibi hizmet kalitesini yükselten faaliyetler gerçekleştirildi. Ayrıca, üreticilerin sıkça karşılaşmış oldukları soğutma tanklarındaki kantar sıkıntıları, ilgili firmayla irtibata geçilerek rutin kantar bakımları sağlanmış ve bu sıkıntılar ortadan kaldırılmıştır. Saha elamanı alınarak üreticilerin işletmelerinin yerinde kontrolü, eksikliklerinin tespiti ve numune alımı yapılarak süt değerlerinin hızlı ve etkili bir şekilde ölçülmesi sağlandı.

Birlik, üreticilerin aylık olarak vermiş oldukları süt bedellerini daha hızlı ve aktif bir şekilde öğrenebilmesi için mesajla bilgilendirme sistemine geçerek bir ilke daha imza attı. Üreticileriyle sürekli olarak iletişim halinde olan birlik görüş ve önerileri de titizlikle değerlendirmekte ve her geçen gün hizmet kalitesini arttırmak adına yeni çalışmalar yapmaya devam etmekte. Birlik, üreticilerin mağdur olmaması adına üzerine düşen her türlü fedakarlığı yaparak çalışmalarını sürdürmektedir. Bu kapsamda elinde sütünü pazarlayamayan ve zor durumda kalan üreticilerin de imdadına yetişmeyi şiar edindi. Karapınar Süt Üreticileri Birliği kurulduğu yıldan bugüne kadar üreticisine en iyi hizmeti vermeyi ilke edinmiş olup üreticisinin güçlü sesi haline geldi.





PROF. DR. MEVLÜT MÜLAYİM
Konya Gıda Ve Tarım Üniversitesi

EROZYONA DAVETİYE

Değerli okuyucularım, önceki yazılarımda da ele aldığım gibi meraların kullanımı ve ara ürün yetiştirme alışkanlığının yaygın olmaması erozyona davetiye çıkarmaktadır. Bu iki husus tarım alanlarını olduğu kadar yerleşim yerlerini ve tüm hayatı da tehdit etmektedir.

Ülkemizde bu yıl bu güne kadar kurak günler geçirmekteyiz Yağışın azlığı, sıcaklıkların yüksek olması bazı tehlikeler getirebilir endişesini taşımaktayız. Kışlık ekilen tahılın ve gelişmesini yapamaması çiftçilerimizi kış ve bahar yağışlarını bekler hale getirmiştir. Kış aylarının bu güne kadar kurak geçmesi bütün ümitler beklenen yağışlara kaldı. İnşallah beklenen sonbahar yağışları daha çok gecikmez bölgemize bereket getirir. Kurak alanlarda kışlık ürünlerin ekimlerinde aceleci davranmayalım.

Çiftçilerimiz sulanan alanlarda ve uygun olan kurak bölgelerde mutlaka ara ürün yetiştirerek tarlayı boş bırakmayıp sonbahar ve ilkbahar rüzgârlarına karşı hem yem üretip hem de toprağı korumuş olmalıdırlar. Mümkünse kurak alanlarda ekilmeyecek olan alanlarda sonbahar sürümünden kaçınılmalıdır.

Bölgemizde hayvanların meraya çıkması Konya Tarım Orman İl Müdürlüğüne "İl Otlatma Takvimine" bağlanmış olup bu takvime uyulmalıdır. Aksi takdirde geçen günlerde görülen Ankara Polatlı, Konya Karapınar ve Ereğli ilçelerinde görülen toz bulutları, toz fırtınası daha çok görülebilir. Otlatma takvimine uyularak meraların bitki örtüsü ile kaplanması ve arazilerde ara ürün yetiştirilerek toprağın yüzeyinin bitki ile kaplı olması bu toz fırtınalarının oluşmasını engelleyeceği unutulmamalıdır. Toprağı yağışa ve rüzgâra karşı koruyan üzerindeki bitki örtüsüdür. Bitkide diğer canlılar gibi belirli yaşama dönemi olan, uygun şartlarda büyüüp gelişen bir canlıdır. Bitkilerin kış öncesi kış ve kıştan sonraki büyümeleri için ihtiyaç duydukları yedek besin maddesi depolayabilmeleri içim sonbahar kritik periyodunda ve ilkbaharda uyanma yani çok yıllıkların büyümeye, tek yıllıkların çimlenip

tutunmaya başladığı erken dönemde ilkbahar kritik periyodunda meraya havan sokulmamalıdır. Bu dönemler bitkilerin otlatılması açısından son derece tehlikelidir. İşte bu dönemlerde meraya çıkan koyun, keçi ve diğer hayvanlar meraya büyük zarar verdiklerinden meraya sokulmamalıdır.

Mera kanununa göre her il bir otlatma takvimi belirleyerek, o yörede otlatma başlangıç ve sonu uygulaması yapılmaktadır. "Görülen köy olduğundan her ilde yöneticiler (Vali, Kaymakam, Belediye Başkanı, Muhtar, Ziraat Odaları ve Çiftçi Malları Koruma başkanlıkları) yöresinde otlatma takvimi uygulamasını yaptırmalı, Tarım ve Orman İl Müdürlüğüne belirlenen "İl Otlatma Takvimi"ndeki tarihler dışında meralarda hayvan otlatılmamalı ki tehlike büyümesin, görülen veya görülecek tehlikeyi yaşamayalım.

Eğer geçmiş yıllarda olduğu gibi otlatmaya devam edilirse, yağışın kıt olduğu bu yıl zaten zar zor büyümeye tutunmaya çalışan zayıflamış mera bitkileri fizyolojik olarak hırpalanacağından bitki örtüsü zayıflamış olan meralarımızda bitki ölümleri erozyonla toprak kaybına neden olacaktır. Meralarda görülen bu erozyon bu alanların beklenen faydayı sağlamaması yanında giderek ekili alanların, yerleşim yerlerinin de erozyona uğramasına sebep olacağından çoğu yerde kum ve toz fırtınaları giderek artacaktır.

O halde değerli çiftçilerimiz tarımı doğru ve bilinçli yapmaya gayret edelim. Ara ürün yetiştirelim. Yetkililerin uyarlarına uyalım. Hayvanlarımızı uygun olmayan dönemlerde meraya çıkartmayalım. İdarecilerimiz mutlaka mera kanununda yer alan mera amenajmanının dört temel esasından biri olan otlatma mevsimi uygulamasını yerine getirmelidirler.

Tabiat kendini koruyamaz hale geldiğinden oluşacak tehditlere karşı tedbirli olmalıyız. Erozyona davetiye çıkarmamalıyız.

SÜT ÜRETİCİLERİ BİRLİĞİ
"Üreticiden Tüketicie"
DOĞRUDAN SATIŞ

Süt bizim işimiz
Çiğniz rahat olsun



Mehmet TARTAN



'BÖLGENİN EN BÜYÜK ZİRAAT FAKÜLTESİYİZ'

Selçuk Üniversitesi (SÜ) Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Zeki Bayramoğlu, SÜ Ziraat Fakültesinin en büyük Ziraat Fakültelerinden biri olduğuna dikkat çekti

1982 yılında Kurulan Selçuk Üniversitesi (SÜ) Ziraat Fakültesi kurulduğu günden bu yana Konya başta olmak üzere İç Anadolu Bölgesinin kalkınmasında önemli katkılar sunuyor. Ayrıca Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi, öncelikle ülkenin ihtiyacı olan tam donanımlı milli ve manevi değerlerle yoğurmuş, ülke menfaatlerini kendi menfaatlerinin üstünde tutacak Ziraat Mühendisi yetiştirmeyi kendine vazife bilmiş bir eğitim kurumu olarak da çalışmalarını sürdürüyor. Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Zeki Bayramoğlu, Fakültenin çalışmalarını anlattı. SÜ Ziraat Fakültesinin Türkiye'nin en büyük Ziraat Fakültesi arasında yer aldığına ifade eden Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Zeki Bayramoğlu, "Selçuk

Üniversitesi Ziraat Fakültesi 20 Temmuz 1982 tarih ve 41 sayılı Kanun Hükmündeki Karamame ile ilk kurulmuştur. 1982 yılında Toprak, 1983 yılında Tarla Bitkileri ve Tarım Makineleri, daha sonra da Zootečni Bölümüne öğrenci alırken, 2003 yılında öğrenci aldığı bölüm sayısız dokuzdur. Alâeddin Keykubat Kampusündeki kendi binasına 1992 yılında taşınmıştır. Öğrencilerimiz 4 yılda 8 sömestirlik bir eğitim-öğretim programını tamamlayarak Ziraat Mühendisi lisans diplomasına sahip olurlar. Gıda Mühendisliği Bölümünde Ziraat Fakültesi bünyesinde diğer bölümlere benzer eğitim-öğretim programı uygulanmakla birlikte farklı diplomalar verilmektedir. Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi İç Anadolu Bölgesi için oldukça önemli. Konya Ovası Türkiye'nin önemli tarım düzlüklerinden bir tanesi. Yine Konya Ovası dünyanın önemli düzlüklerinden bir tanesi. Konya Ovası sadece Türkiye ile birlikte diğer ülke insanların gıda güvenliğine katkı sağlamaktadır. SÜ Ziraat Fakültesi Bölgenin en büyük Ziraat Fakülteleri arasında yer alıyor. Rektörlüğümüzün desteği ile Ziraat Fakültesi olarak ciddi projeleri hayata geçiriyoruz. Bu projelerin hayata geçmesi de sahada karşılık buluyor ve Üniversite Sanayi işbirliği konusunda da ciddi çalışmalara imza atıyoruz. Üniversitemiz bünyesinde araştırmaya yönelik donanımlı laboratuvar alt yapısı ve uygulama alanları bulunmakta." ifadelerini kullandı.

'ÜLKENİN İHTİYAÇ DUYDUĞU ZİRAAT MÜHENDİSLERİ YETİŞTİRİYORUZ'

Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi, öncelikle ülkenin ihtiyacı olan tam donanımlı milli ve manevi değerlerle yoğurulmuş, ülke menfaatlerini kendi menfaatlerinin üstünde



Prof. Dr. Zeki Bayramoğlu

tutacak Ziraat Mühendisi yetiştirmeyi kendine vazife bildiğini ifade eden Bayramoğlu, " Ayrıca özellikle bulunduğu bölgenin çiftçilerinin ve üreticilerinin refahının artması için araştırma, geliştirme ve elde ettiği bilgi birikim ve tecrübelerini aktarmayı da görev addetmiştir. Güçlü ve müreffeh Türkiye nihai hedefine ulaşmak için faaliyet alanıyla ilgili her türlü fedakârlığı sergilemeyi ve tarım sektöründe faaliyet gösteren her kurum ve kuruluş ile işbirliği yapmayı kendine ülkü etmiştir." diye konuştu.



'DÜNYADAKİ DEĞİŞİM VE YENİLİKLERİ YAKINDAN TAKİP EDİYORUZ'

SÜ Ziraat Fakültesi olarak dünyadaki değişim ve yenilikleri yakından takip ettiklerine dikkat çeken Bayramoğlu, "Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi, yaklaşık 40 yıllık bilgi, tecrübe ve alt yapıya sahip olarak sadece içinde bulunduğu bölgenin değil, Türkiye'nin ve Avrupa'nın en iyi ziraat fakültesi olma hedefine her geçen gün biraz daha yaklaşmaktadır. Dünyadaki değişim ve yenilikleri yakından takip ederek, bunları bölge ve ülke tarımına summa noktasında özverili bir şekilde çalışmaktadır. Sahip olduğu akademik kadronun bilgi birikim ve tecrübesi, ülkenin ihtiyacı olan her türlü problemi çözebilecek yeterliliktedir. Bu kapsamda ülkenin ihtiyacı olan tahıl, sebze tohumu ve her türlü fide-fidan üretimi yanında hayvancılık konusunda alternatif yetiştirme sistemleri ve hayvan besleme konusunda karşılaşılan zorlukları aşacak çözümler ortaya koymaktadır. Ayrıca tarım sektörünün kalkınması için ülkesel ve küresel yapıyla bütünleşik politikalar geliştirmekte ve tarımın tüm paydaşları ile paylaşmaktadır." ifadelerini kullandı.



Prof. Dr. Ali Sabır

'BİTKİSEL ÜRETİM KAYNAKLARININ EN BAŞINDA TARLA BİTKİLERİ GELİR'

Bitkisel üretim kaynaklarının en başında tarla bitkilerinin geldiğini belirten SÜ Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ercan Ceyhan, "Bitkisel üretim kaynaklarının en başında tarla bitkileri gelir. İnsanoğlunun olmazsa olmaz kabul edilen beslenme, giyinme, barınma ve tedavi gibi temel ihtiyaçlarını büyük ölçüde karşılayan en önemli ürünler tarla bitkileridir. Türkiye'de tarım alanlarının yüzde 83.5'inde (nadasa bırakılan alanlar dahil) tarla bitkileri yetiştiriciliği yapılmaktadır. Tahıllardan buğday, arpa, mısır ve çeltik, yemlik baklagillerden nohut, mercimek ve fasulye, endüstri bitkilerinden pamuk, ayçiçeği, şekerpancarı ve patates, tubbi, aromatik ve keyf bitkilerinden tütün, çay, haşhaş, kimyon ve anason, yem bitkilerinden fiğ, yonca, korunga, hasıl mısır ve darlar hem yarattıkları istihdam hem de ürettikleri ekonomik değer itibarıyla son derece önemlidirler. Tarla bitkileri Dünyada olduğu gibi Türkiye'de de doğrudan tarıma ve tarıma dayalı sanayinin gelişmesinde önemlidir." ifadelerini kullandı.

'TARIMSAL SORUNLARIN ÇÖZÜMÜ İÇİN ARAŞTIRMALAR YÜRÜTMEKTEYİZ'

Tarla Bitkileri Bölümü olarak tarımsal sorunların çözümü için araştırmalara imza attıklarını belirten Ceyhan, "Tarımda bilim ve teknolojinin amacı, yetiştirilen kültür bitkilerinin verim ve kalitesini artırmaktır. Bu amaçla bölümümüzün araştırma alanları tahıllar ve yemlik tane baklagiller, endüstri bitkileri, çayır-mera ve yem bitkileri, biyoteknoloji, bitki ekolojisi, sürdürülebilir tarım, hassas tarım, organik tarım, yeni bitkilerin kültüre alınması, biyolojik çeşitlilik, bitkisel gen kaynaklarının korunması vb. ilişkili konulardır. Ülkemizde ve bölgemizde tarla bitkilerinin üretimde karşılaşılan yetiştirme teknikleri ile ilgili problemlerin çözümüne yönelik araştırmalar yürütülmektedir." diye konuştu.

'TOHUMCULUK SEKTÖRÜNE YENİ ÜRÜNLER KAZANDIRIYORUZ'

Tarla Bitkileri olarak yeni bitki çeşitlerinin tescil edilerek tohumculuk sektörüne ve çiftçilere ulaştırılması çalışmalarını yaptıklarını



Prof. Dr. Ercan Ceyhan



makarnalık buğday çeşidi (Soylu) ve öğretim üyemiz Doç. Dr. Rahim Ada tarafından geliştirilen ve tescilde 1 adet aspir çeşidi (Servet Ağa) olmak üzere 16 çeşit geliştirilmiş ve Türk tarımının hizmetine sunulmuştur. Tarla bitkileri konularında tarım kollanında yurt içi AR-GE faaliyetlerinin özendirilmesi, mesleki eğitimin ve insan kaynaklarının geliştirilmesi, ülke içinde ve uluslararası bilimsel ve teknik işbirliklerinin artırılması, tüketici, gıda sanayicisi ve tohum üreticisi tercihi hedef alınan tarla tarım sistemlerinin egemen kılarak ülkemizin tarımsal üretimi açısından hedefleri olan bölgesel bir güç haline gelmesine bölümümüz önemli katkılara sağlamaktadır.” diye konuştu.

'BÖLGENİN TARIMSAL SORUNLARINA YÖNELİK ÇALIŞMA GERÇEKLEŞTİRİYORUZ'

Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ali Sabır, Bağ Araştırma ve Uygulama Alanında yürütmüş oldukları araştırmalarında öncelikli olarak bölgenin tarımsal sorunlarına yönelik olarak çalıştıklarını ifade etti. İç Anadolu Bölgesi tarımında karşılaşılan kuraklık ve yüksek kireç koşullarını araştırma alanlarında oluşturarak, bu olumsuzlukların etkilerinin bertaraf edilmesi ya da azaltılması amacıyla sürdürülebilir nitelikte hassas tarım teknikleri üzerine çalıştıklarını belirterek, “ Ülkemizin ve dünyanın üzüm üretimi yapılan yörelerinde tarım topraklarında kuraklık, yüksek kireç ve tuzluluk gibi önemli stres faktörleri yaygın olarak bulunmaktadır. Ülkemizin özellikle İç Anadolu Bölgesi’nde söz konusu olumsuz faktörler nedeniyle tarımsal üretimde verim ve kalite düşmektedir. Son yıllarda etkisi daha fazla görülmeye başlayan iklim değişiklikleri de göz önünde bulundurulduğunda ekonomik anlamda karlı bir üzüm üretimi için bazı önlemlerin alınması gerekmektedir.” ifadelerini kullandı.



belirten Ceyhan, “Milli ekonomimizde de oldukça önemli bir paya sahip olan tarımsal ürünlerin yüksek verimli, iç tüketim ve dış satım için istenilen özelliklere sahip yerli çeşitlerin geliştirilmesi ve bu özellikleri ortaya çıkaracak yetiştirme tekniklerinin uygulanması sonucu saf ve kaliteli ürünün pazara sunulması, halkımızın beslenmesi ve dış satım için büyük önem taşımaktadır. Ayrıca bölümümüzde hedeflerimiz doğrultusunda Ülkemizde bitki ıslahı konularında yerli çeşit geliştirilmesi ve tohumluk üretimi ve teknolojinin öğretilmesi, etik kurallara uyulması ve ıslahçı haklarının hem kurum hem de kişisel bazda korunması; yeni teknolojilerin izlenerek ıslahçılara kazandırılması, buna bağlı olarak sürekli olarak yeni bitki çeşitlerinin tescil edilerek tohumculuk sektörüne ve çiftçilere ulaştırılması çalışmaları yapılmaktadır. Bu amaçla yerli ve milli hedeflerimiz doğrultusunda da Bölüm Başkanımız Prof. Dr. Ercan Ceyhan tarafından geliştirilen ve tescil ettirilen 3 adet konservelik bezelye çeşidi (Doru, Adal ve Betagreen), 2 adet taze fasulye çeşidi (Beyzade ve Lida), 2 adet yem bezelyesi (Emirbey ve Şahin) ve adet kuru tanelik bezelye çeşidi (Elena), bölüm

öğretim üyemiz Prof. Dr. Ahmet Tamkoç tarafından geliştirilen ve tescil ettirilen 2 adet adi fiğ (Tamkoç ve SZF1) ve 4 adet yemlik bezelye çeşidi (Özkaynak, Taşkent, Furkan ve Bilgehan), bölüm öğretim üyemiz Prof. Dr. Süleyman Soylu tarafından geliştirilen 1 adet



TEMİZLİĞİN İZİ

Promotto'nun kaliteli, kalıcı ve güçlü endüstriyel temizlik ürünleriyle çalışma alanlarınıza ferahlık gelecek.



İç Anadolu Bölge Bayi

REKORLMEK SKOR



0.332 235 15 15 / www.promotto.com.tr

ÜRETİCİNİN HER ZAMAN YANINDAYIZ

Meram Süt Ürünleri Tarımsal Üreticileri Birliği Başkanı Hasan İşler üreticilerin her zaman yanında olduklarını ifade etti.

Tarım ve Orman Bakanlığı verilerine göre, Türkiye’de geçen yıl süt üretiminde Konya’nın 1 milyon 315 bin 120 tonla birinci, İzmir’in 1 milyon 252 bin 964 tonla ikinci, Balıkesir’in 792 bin 883 tonla üçüncü sırada yer alıyor. Konya bölgesinin en önemli üretim merkezlerinden birisi olan Meram’da da üreticiler her geçen gün potansiyelinin artırarak üretimlerini sürdürüyor. Meram Süt Ürünleri Tarımsal Üreticileri Birliği Başkanı Hasan İşler de birli olarak her zaman üreticinin yanındayız dedi.

ÜYELERİMİZ TÜM DESTEKLERDEN YARARLANIYOR

Meram Süt Ürünleri Tarımsal Üreticileri Birliği’nin 2005 yılında kurulduğunu anlatan Başkan Hasan İşler, “2012 yılında seçimli başkan oldum. 2020 yılına kadar 3.dönemin başkanı olarak devam ediyorum. 900 üyeyle devraldığım birliği bugün 1625 üye



sayısına ulaştırdık. Şu anda Meram’ın her mahallesinde hizmet veriyoruz. Üreticilerimiz bize üye olurlarsa buzağı desteği, süt desteği gibi desteklerden faydalanırlar. Biz de bütün üyelerimizin sorun ve problemlerine yetişmeye çalışıyoruz” dedi.

SAĞLIKLI VE HİJYENİK SÜT ÜRETİYORUZ

Konya’da günlük meramda 2012 yılında günlük 275 ton süt günlük üretiyoruz diyen Başkan Hasan İşler, “Birlik olarak artık bu dönemde bütün mahallelere süt aracı göndererek sütlerini alıyor soğutma tanklarımızda toplayarak fabrikalara gönderiyoruz. Vatandaşın süt ihtiyacını sağlıklı ve hijyenik bir şekilde sunuyoruz. Bu da vatandaşlara desteğimizdir” diye konuştu.

Meram Süt Ürünleri Tarımsal Üreticileri Birliği 2005 yılında 5200 sayılı yasa ile kurulan üretici örgütleri kanunu ile Meram ilçesinde yaklaşık 100 üreticinin bir araya gelmesi ile kurulmuş bir üretici örgütüdür. Meram süt üreticileri birliği gerekli prosedürleri tamamlayarak Türkiye Süt Üreticileri Merkezi Birliğine üye olarak USK süt kayıt sisteminin yetkisini alarak hizmetine devam etmektedir.



Hasan İŞLER

Üretiyor Bu Şehre
Katkı Sunuyoruz





Tarımsal üretimin artırılması için yapılması gerekenleri değerlendiren Kadınhanı Ziraat Odası Başkanı Arafa Soydan, "Ziraat Odaları desteklenmeli, havzaya su getirilmeli, borçların faizi silinmeli, enerji fiyatları düşürülmeli" dedi

ÇİFTÇİYİ SU ÇALIŞTIRIR

Yaklaşık 1 milyon 300 bin dekar tarım arazisi bulunan Kadınhanı'nda önemli bir tarımsal faaliyet sürdürülüyor. İlçede şeker pancarı, hububat, ayçiçeği, fasulye başta olmak üzere birçok ürünün üretimi yapılıyor. Ancak bölgenin en büyük sorunlarından olan su sorunu, çiftçinin tam kapasite çalışmasını engelliyor. Bölgeye dış havzalardan getirilecek suyla çiftçi daha fazla üretebileceği gibi, Türkiye'nin ekonomisine önemli bir katkı sağlayacak. Bu konuda önemli çalışmalar yürüten ve bu sorunları ilgililere taşımaya gayret gösteren Kadınhanı Ziraat Odası Başkanı Arafa Soydan, "Çiftçiyi su çalıştırır" dedi.

1 MİLYON 300 BİN DEKAR ARAZİ VAR

İlgün Ziraat Odası Başkanı Arafa Soydan, tarım ve hayvancılık üzerine önemli açıklamalarda bulundu. Kadınhanı'nın tarım potansiyeli hakkında bilgiler veren Başkan Soydan, "Kadınhanı'nda yaklaşık 1 milyon 300 bin dekar arazi var. Bunun 300 bin dekarı TİGEM Altınova çiftliğine ait. Geriye kalan 1 milyon dekar arazi şahıslara ait. Bölgede yaklaşık 250 bin dekar sulanabilir arazi var. Bölgemizde sulu tarımda şeker pancarı olmazsa olmaz. Bunun dışında fasulye, mısır, ayçiçeği üretimi yapılıyor. Şeker pancarı ekimi yaklaşık yıllık 70 bin dekar dolayların-



da. 50-60 bin dekar civarında yağlık ayçiçeği, 15-20 bin dekar alanda da tohumluk ayçiçeği ekimi yapılıyor. Yine 20 bin dekara yakın fasulye ekimi yapılıyor. 25-30 bin dekar arasında kıraç alanlarda nohut ekimi yapılıyor. Yine kıraç arazilerde arpa, buğday, yulaf gibi tarım ürünleri ekilmektedir" dedi.

EN BÜYÜK SORUN SU

Çiftçinin sorunlarına değinen Başkan Soydan, öncelikli konunun su olduğunu söyledi. Bölgenin en büyük sorununun su sıkıntısı olduğuna dikkat

çeken Soydan, "Bölgemizin en büyük sıkıntısı su. Sadece Kadınhanı'nın değil Konya'nın ana sorunu su sorunu. Bizim beklentimiz, dış havzadan bölgemizin su kaynaklarıyla beslenmesi. Siyasetçilerin ve bizim gibi STK'ların çabalarıyla bölgemize su getirmek gerekiyor. Su geldiğinde Konya Türkiye kadar bir ülke daha besleyecek konuma gelecektir. Ekonomiye çok büyük katkısı olacaktır. Bizim devletimizden istediğimiz Konya Ovası'na el atılıp bu sorunun çözülmesi" ifadelerini kullandı.

ENERJİ MALİYETLERİ DÜŞÜRÜLMELİ

Yüzey suyu kalmadığı için yeraltı suyu kullandıklarını dile getiren Başkan Soydan, bu durumun çiftçinin maliyetini artırdığını söyledi. Enerji maliyetlerinin çiftçinin belini büktüğünü vurgulayan Soydan şunları aktardı, "İlçeler bazında baktığımız zaman Altınekin, Kulu, Cihanbeyli, Sarayönü, Kadınhanı, İlgün, Akşehir, Yunak, Çeltik bölgesi dış havzadan gelen bir suyla beslenmesi gerekiyor. Şuan biz kuyu suyu kullanıyoruz. Yüzey suyu kalmadı zaten. Kuyu suyu da can çekişiyor. 150-200 metreden su çekiyoruz. Bu da maliyeti yükseltiyor. Çiftçi enerjinin altından kalkamıyor. Enerji konusunda çiftçiye destek verilmesi gerekiyor. Enerji fiyatları ya düşürülsün ya da ayrı bir fondan desteklenmesi gerekiyor."

SULU TARIM ÇİFTÇİYİ ÇALIŞTIRIR

"Pandemi sürecinde tarımın ne kadar önemli olduğu meydana çıktı" diyen Başkan Soydan, tarım olmazsa, ekonominin çökebileceğinin anlaşıldığını söyledi. Bu nedenle çiftçinin su olduğu sürece çalışacağını vurgulayan Soydan, "Çiftçiyi çalıştıran sudur. Su yoksa çiftçi çalışamaz. Kurak arazide ne kadar çalışma yapılabilir? Kurak tarımda çiftçi 15-20 gün gelecek ekecek, 15-20 gün gelecek biçecek işi bitecek. Ama sulu tarımda öyle değil. Sulu tarım çiftçiyi 7/24 tarlada çalıştırır. Ayrıca ekonomiye katkı veren bir konu. Bizim buraya farklı bölgelerden binlerce işçi geliyor. Nakliyecisi var, farklı kalemler var. Çiftçi burada üretiyor, sanayiyle buluşturuyor. Herkes para kazanıyor" dedi.



TARIMDA DEVLET PLANLAMA YAPMALI

Çiftçinin kazanması ve ürünlerin tüketiciye uygun fiyatlarda satılması için devletin uzun vadeli bir tarım politikası hayata geçirmesi gerektiğine dikkat çeken Soydan, konuya şöyle açıklık getirdi, "Tarım politikası oluşturmak oldukça önemli. Bu işi yapan çiftçilerle, sivil toplum kuruluşları, ilçe tarım müdürlükleri ile istişare edip tarım nereye gidiyor, ne yapılması gerekir gibi konularda istişareler yapılması lazım. Gelişmiş ülkelere bakıldığında çiftçi kendi başına ekim yapamıyor. Devlet ayçiçeği ekeceksin diyor ayçiçeği ekiliyor. Bunun planlaması devlet tarafından yapılıyor. Bizde de böyle olması gerekiyor. Üretilen mal değerinde satılıp üreticinin para kazanması lazım. Mesela geçen yıl patates, soğan sorunu yaşandı, fiyatlar aldı başını gitti. Bu yıl da tarlada kaldı. Burada üretim hatası oluştu. 2018 yılında üretim fazlaydı vatandaş zarar etti, 2019 yılında çiftçi ekmedi. Ekmeyince 1 liralık soğan, patates 3-5 lirayı gördü. Bu yıl da çiftçi soğan, patates ekti, bu sefer de fazla olduğu için ürünler tarlada kaldı. Bunun planlamasının hükümet tarafından yapılması gerekiyor. Böylece çiftçi bu tür zararlardan korunmalı. Üretimdeki en büyük sıkıntılardan biri de bölgesel ekim yapılmaması. Bu konuya acilen çözüm bulunmalı. Suyu az olan bölgelerde su az isteyen ürünler, suyu fazla olan bölgelerde ise su isteyen ürünler ekilmeli. Ve bu ürünlere bölgesel destekler verilmeli. Bugün bizim ilçemizde su azsa mısır ekimi yapılmayacak. Yani çiftçi kafasına göre ekim yapmayacak. Devlet bu konuda plan, program yapması lazım. Sezon içerisinde ithalat açıklanması çok yanlış. Türkiye'deki ayçiçeği ülkemize 6 ay yetiyorsa, ithalatı 6 ay sonra açmalı. Çünkü sezonun içinde ithalat açılıyor 3 bin TL'lik ayçiçeği 2 bin TL'ye düşüyor, üretici zarar ediyor. Bu sadece ayçiçeğinde değil buğdayda da böyle. Bunu genel başkanımız da defalarca söyledi. Bu konu dikkate alınmalı. Üretici malını değerinde satmalı."

ÇİFTÇİNİN BORÇ FAİZİ SİLİNMELİ

Çiftçinin borcunun boyunu aştığını belirten Başkan Soydan, bu konuda çözüm istedi. "Kadınhanı'nda yaklaşık 350, 400 milyon civarında sadece Ziraat Bankası alacaklı" diyen Soydan, "Kadınhanı'nı satsanız bu kadar para etmez. 400 milyon TL sadece devlete borçlu. Özel bankalarla beraber bu rakam daha fazla. Bu çiftçi bu borcu ödeyemez. Çiftçinin faizi silinmeli, borcu 5 yıla bölünmeli çiftçi o borcunu ödeyene kadar 5 yıl bankalara girmemeli" dedi.





ZİRAAT MÜHENDİSLERİ SAHADA OLMALI

İlçe Tarım Müdürlüğü'nde ziraat mühendisleri olduğunu ancak bu mühendislerin kendi işlerini yapmadıklarını belirten Başkan Soydan, "İlçe Tarım Müdürlüğü'nde ziraat mühendisleri var. Bu çalışanlar ziraat mühendisi ama çiftçinin muhasebeciliğini yapıyor. Bu tür evrak işleri Ziraat Odalarına verilmeli, ilçe tarımındaki ziraat mühendisleri de arazide çiftçiyle istişare ederek nasıl daha fazla ürün alınabilir konusunda sahada çalışmalı. Ziraat mühendisinin görevi neyse onu yapsın" ifadelerini kullandı.

ÇİFTÇİYE DESTEK OLUYORUZ

Kadınhanı Ziraat Odası olarak önemli çalışmalar yürüttüklerini, bu çalışmalar sayesinde çiftçiye destek olduklarını dile getiren Başkan Soydan, şu bilgileri paylaştı, "Kadınhanı Ziraat Odası olarak önemli çalışmalar yürütüyoruz. Bizim bir tohum eleme tesisimiz, 1 traktörümüz, taş toplama makinemiz, katı gübre makinemiz vardı. Biz göreve geldiğimizde 1 traktörün daha ihtiyaç olduğunu gördük ve yeni bir traktör aldık. Geçen yıl 3 bin 600-3 bin 700 ton arpa-buğday elemesi yaptık. Buradan hizmet alan çiftçi ürününü dışarıdan kantardan tarttırıyor buraya getiriyor. Dolayısı ile kantara da bir bedel ödüyor. Alanımız müsait olduğu için eleme tesisimizin oraya 60 tonluk bir kantar yaptırдық. Bu kantar hem çiftçimize hem de dışarıya hizmet veriyor. FAO kapsamında gelen tarım ekipmanları vardı. Bir tane katı gübre dağıtma makinesi, yonca-fiğ biçme makinesi, direk anıza ekim makinesi, zirai ilaçlama holderi olmak üzere

yaklaşık 200 bin TL değerinde olan atıl durumdaki makineleri İlçe Tarım Müdürlüğü ile görüşerek odamıza kazandırdık. Bu makinelerin bakımını yaptık odamıza kazandırdık. Bu makinelerin yıllık maliyetini hesap ediyoruz. Maliyetin üzerine küçük bir kar koyarak çiftçinin hizmetine sunuyoruz. Çiftçilerimiz hangi ekipmanı kullanacaksa buraya gelerek randevu sistemine başvuru yapıyor. Böylece sırayla, randevuya göre çiftçinin isteği üzerine kendi ekipmanlarımız ve elemanlarımızla çiftçinin isteğini karşılıyoruz. Çiftçi hiçbir şeye karışmadan, biz çiftçimize hizmet ediyoruz. Böylece çiftçinin maliyetlerini düşürmüş oluyoruz."

ÇİFTÇİNİN ÜRÜNÜNÜ MARKALAŞTIRACAĞIZ

Kadınhanı Ziraat Odası olarak önemli hedefler koyduklarını ve bu hedefler doğrultusunda çalışmalar yaptıklarını dile getiren Başkan Soydan, "Hedeflerimiz doğrultusunda fasulye, nohut gibi ürünleri eleyecek bir tesis daha kurmayı planlıyoruz. Bu tesisi kurabilirsek çiftçinin malını Kadınhanı nohodu, fasulyesi diyerek paketleyip, çiftçinin pazarda, market-

lerde kendisinin satmasını sağlamak istiyoruz. Böylece bu ürünler markalaşacak, çiftçi aracısız kendisi ürünü satacak" diye konuştu.

ZİRAAT ODALARI DESTEKLENMELİ

Ziraat Odalarının desteklenmesi gerektiğini vurgulayan Başkan Soydan, şu görüşlere yer verdi, "Devlet tarım ve hayvancılığa destek veriyor. Gidiyor vatandaş ben hayvancılık yapacağım diyor ve 3-5 milyon destek alıyor. Büyük çiftlikler kuruluyor.

Ama yatırımlar bilinçli yapılmıyor 1 yıl sonra çiftlikler boşa çıkıyor. Çünkü desteği alan kişiler zaten parası olan, çiftçilikten, hayvancılıktan anlamayan kişiler. Bu işi benim çiftçim yapsa, o çiftlik boş kalmaz, çünkü zaten bu işi yapıyor. O para bize verilse de bütün çiftçilerin faydalanacağı bir sistem yapsak daha iyi olmaz mı? Ziraat Odaları devlet tarafından desteklenmeli. Bu odalar çiftçiden aldığı aidatlarla değil üreterek ayakta kalmalı. Biz buraya makam için gelmedik. Bu bölge tarımına nasıl faydalı olabiliriz diye geldik. Bunun için de elimizden geleni yapmak zorundayız."

FİYATLAR GİRDİ MALİYETLERİNE GÖRE BELİRLENMELİ

Başkan Soydan, hayvancılıkla ilgili de değerlendirmelerde bulundu. Kadınhanı bölgesinde yaklaşık 35 bin-40 bin arasında büyükbaş hayvanı, 70-100 bin arasında küçükbaş hayvan bulunduğunu dile getiren Soydan, "Günlük yaklaşık 150 ton süt üreten bir bölgeyiz. Süt yaklaşık 1 yıldır 2 lira 30 kuruş. Bu süre zarfında yem fiyatları büyük oranda artmış. Bu konuda çiftçinin dili olmaya çalıştık, süt fiyatlarının verilmesi gerektiğini söyledik. Ette de aynı sıkıntı var. Fiyatlarda dengesizlik var. Fiyatlar girdi maliyetlerine göre belirlenmeli" şeklinde konuştu.



~ ÇİFTÇİLER ~
GÜNEŞ BATANA KADAR DEĞİL
İŞ BİTENE KADAR ÇALIŞIRLAR

ARAF A SOYDAN

Geride bırakılan sezonda beklenen talebi görmeyen lahana ya tarlada kaldı, ya da buzhanede... Kara lahana üreticisi ürününün pazar bulamamasının yanında uzun vadeli çeklerin de bellerini büktüğünü, çeklerin vadesiyle ilgili bir düzenleme getirilmesi gerektiğini söylüyor

KARA LAHANA ÜRETİCİSİ KARA KARA DÜŞÜNÜYOR

Havuç üretimiyle nam salmış olsa da özellikle son yıllarda kara lahana, beyaz lahana, beyaz turp, kırmızı turp gibi farklı tarımsal ürünlerin üretiminde de önemli bir merkez haline gelen Kaşınhanı Mahallesi, bu yıl lahanada umduğunu bulamadı.

Kaşınhanı'nda lahana üretimi yapan Muammer Kaptan, lahananın üretimini serüvenini anlattı. Lahananın ekim alanının bölgelerinde sürekli arttığını ve tahminlere göre bin 500 dönümlük bir arazide lahana üretimi yapıldığını dile getiren Kaşınhanlı çiftçi Muammer Kaplan, lahanada piyasayı İstanbul'un belirlediğini söyledi.

LAHANA PİYASASI İSTANBUL'DA BELİRLENİYOR

Lahana'nın Konya, Bursa, Bafra, Adana ve Niğde gibi şehirlerdeki çiftçiler tarafından üretiliyor olmasına karşılık piyasasının belirlendiği noktanın İstanbul olduğunu dile getiren Muammer Kaptan, "Kaşınhanı'nda lahana ekimi mart nisan ayında başlar. Yaklaşık Konya dönümüyle bin 500 dönümlük bir alanda lahana ekimi yapılır. Ağustos ayında Irak pazarına lahana gönderilir. Bu dönemde iç piyasada çok fazla talep görmüyor. İç piyasada İstanbul, Ankara, İzmir, Gaziantep gibi şehirlere gidiyor. Pazarı genel olarak İstanbul belirliyor. Bu işin merkezi Konya ama ticaretinin

merkezi İstanbul. İstanbul üretimin yapıldığı dönemde hızlı bir şekilde ürünü çekerse o sene şen geçiyor. Ama İstanbul hızlı çekmezse lahanada fiyatlar dibe vuruyor" dedi.

BU YIL MALİYETİNE LAHANA SATTIK

Lahananın bir önceki yılı arattığını ve geride kalan sezonda beklentileri karşılayamadığını söyleyen Muammer Kaptan, "Lahananın kilo bazında bizim için maliyeti 75 kuruş, maliyetine lahana sattık bu yıl. Irak pazarının erken kapanmasının bu fiyatlarda büyük etkisi oldu. Bu sene iklim şartları iyi gitti. Verimlilik çok iyiydi. Bunu da Türkiye pazarında

değerinde bitirebilmek mümkün değildi. Çünkü üretimi sadece Konya yapmıyor. Bursa, Bafra, Adana bizden önce çıkarıyor. Niğde de son dönemde kara lahana üretmeye başladı. Bunlar da ister istemez Konya piyasasını engelledi. Mersin, Adana bölgesi Niğde'den almaya başladı" diye konuştu.

BİR DÖNÜM LAHANANIN MALİYETİ 10-11 BİN TL

Fide ve tohum başta olmak üzere maliyetlerin bu yıl çok yükseldiğini ve bunda da döviz kurları üzerinden yapılan ticaretin önemli etkisi olduğunu dile getiren Kaptan, "Yeni gireceğimiz sezonda lahanada biraz düşüş olacağını düşünüyoruz. Ben geçtiğimiz yıl 96 dönüm lahana ekmiştim. Bu sene sadece 16 dönüm ekeceğim. Daha büyük zararlara uğramamak için aldığım bir tedbir bu. Maliyetler yüksek olduğu için ekemeyecek duruma geldim. Ödemelerde zorluk çekmeye başladık. Tohumu, fideyi aldığımız adam bizi etsin de bir yıl idare etsin. Sonraki sene hangi yüzle gidip tohum isteyim. Bir dönüm lahananın maliyeti 10-11 bin TL, bir dönümde elde ettiğimiz gelir ise 8-9 bin lira. Ben bu şartlarda nasıl üretim yapabilirim ki. Sorunun özü şu ki, maliyetlerimiz yükseldi ama devlet yeterince denetlemedi. Bize tohum satılırken avro ile satıldı.

Avroyu da 9 liraya sabitlediler. Akıl almaz derecede çiftçi döviz kuru





üzerinden aldatıldı. Devletin bu noktada denetim mekanizmalarını daha iyi kullanması gerekiyor. Bizim normal seyirinde devam etse maliyetlerimiz bu kadar yüksek değil. Yüzde 30 kâr koysa bile tohumcu, bizim maliyetlerimiz bu kadar yükselmez” dedi.

Bir yıl içerisinde elektriğe yapılan zamların çiftçinin belini büktüğünü ifade eden Muammer Kaptan, “Çiftçi bunu gündeme getiriyor ama karşılık bulamıyor. Bunun yanında az önce belirttiğimiz gibi gübreden tohuma ve zirai ilaçlara varıncaya kadar hepsinde ciddi manada artış var. Sayın bakanımızdan sıkı bir denetim talep ediyoruz. Tarım İl Müdürlükleri sahada denetim yapmalı. Diğer yandan kendisini de denetlemeli, iç denetim mekanizmalarını da açık tutmalı.

Yeni pazarlar yolunda da elimizden tutulmalı. Biz üzerimize düşeni yerine getiriyoruz. Bizim işimiz üretmek. Bu verimli toprakların bereketini ortaya koymak. Biz üzerimize düşeni

yerine getiriyoruz. Ama ürettiklerimizin daha geniş bir piyasada pazar bulabilmesi için de bir şeyler yapmak gerekiyor. Dış piyasada daha çok pazara ulaşmamız gerekiyor” ifadelerini kullandı.

ÇEK VADELERİ 1 YILI BULUYOR, ÇİFTÇİ ADIM ATAMIYOR

“Bizim en önemli sorunlarımızdan biri de çek vadelerinin çok uzun olması ve çekin herhangi bir yaptırımının olmaması” diyen çiftçi Muammer Kaptan, “Çekte vadeyi sınırlandırabilecek bir sistem uygulanmalı. Ben markete gidip vadeli bir ürün alamıyorsam, sattığım ürünün vadesi de bir yıl sonrası olmamalı. Burada kriter bellidir. Benim tarladan çıkarttığım ürünün bozulmadan sıcak satışa sunulduğu vakte kadar ki zaman dilimi en fazla 2-3 aydır. Ama ben ürünü satarken, en iyi ihtimalle 6 ay sonrasına çek olarak satabiliyorum. Bunun önüne geçilmeli ve üreticinin ürettiği üri-

nün vadesi de en fazla 2-3 ay olmalı. Diğer yandan çek karşılıksız çıktığı durumda da bu çek koçanını veren banka kendi garantisini altında tutmalı bunu. Banka kefil olmuş sayılmalı. Bu dünyanın her yerinde böyledir. Banka çekin üzerinde yazan miktar neyse bunu talep edene ödemeli. Sonrasında çek koçanını verdiği kişiyle arasında sorununu çözmeli. Zaten derdimiz çok para kazanmak değil. Maliyeti bir tonda 800 liraysa, biz 810 lira yazalım. Yaşım 39, okuldan çıktım çıkalı bu işi yapıyorum. Bir sene iyi gidiyor piyasa. Borçlarımızı ödüyoruz. Sonraki 5 sene borç ödeyeceğiz diye uğraşyoruz. Bize devlet maddi olarak mazot desteği, gübre desteği vermesin. Bize bir taban fiyat belirlesin, bu fiyatın altında satış yapılmasın” diyerek sözlerini tamamladı.





ÇİLEK KALKINDIRIYOR

Doğal ortamıyla çilek üretimi için oldukça müsait bir bölge olan Hüyük'te son yıllarda çileğe verilen destekle artan üretim, bölgenin kalkınmasına büyük destek oluyor

Hüyük'te, 1990'lı yılların başında başlayan ve teşviklerle üretim alanı genişleyen çilek yetiştiriciliği, önemli bir noktaya gelmiş durumda. Çeşitli destekler ve teşvikler sayesinde çilek üretiminin ilçede artması, ilçedeki sosyal ve ekonomik yapıyı da olumlu etkiledi. Çilekle birlikte hem ilçenin refah düzeyi artarken hem de yıllardır göç veren ilçe, göç alan bir ilçe konumuna geldi. Bu durum tarım üretiminin ne kadar önemli olduğunu bir kez daha ortaya koymuş oldu.

GÖÇ ALMAYA BAŞLADI

Beşşehir Gölü'nün yanında, yaklaşık

1250 metre rakıma sahip olan Hüyük'te üretilen çilek, Türkiye'nin birçok şehrine gönderilmesinin yanı sıra yurt dışına da ihraç ediliyor.

İlçenin önemli geçim kaynaklarından çilek ekim alanı, verilen destek ve teşviklerle yıldan yıla artarak, üretim de bu oranda artmış durumda. Böylece bölge adeta göç alan bir ilçe hâline geldi.



AROMASI DAHA FARKLI

Konya'da çilek ile ilgili en fazla teşvik alan ilçe olan Hüyük, bu alanda önemli mesafeler kaydetti. Sulanabilir arazilerin artırılarak ekim alanlarının da bu yolla artırılmasının hedeflendiği bölgede, yaklaşık 25 göletle sulamaya katkı sağlanıyor. Bölgenin iklim koşullarının da çilek üretimine uygun olması, çileklerin kalitesine ve lezzetine yansıyor. Hüyük'ün Beşşehir Gölü'ne yakınlığı, gece-gündüz ara-

sındaki sıcaklık farkını etkilediği için, Hüyük çileğinin aroması ve lezzeti diğer bölgelere göre daha farklı oluyor. Bu da Hüyük çileğinin tercih edilmesini sağlıyor.

ÖNEMLİ BİR PAYI VAR

Türkiye'nin çilek üretiminin yüzde 10'luk bir kısmının Konya'dan karşılanırken, bu oranın daha da artacağı ifade ediliyor. Çilek üretimi bölgede tuttu ve giderek de artıyor. Önümüzdeki yıllarda bölgenin, çileğin cazibe merkezi olması hedefleniyor. Çilek üretiminin bölgede yaygınlaşması, üretim tesislerinin de oluşturacak. Çileğin bölgede değerlendirilecek kompleks tesislerin yapılması sayesinde;

Konya'da özellikle dağlık arazilerde çok ciddi bir kırsal kalkınmaya kavuşulmuş olacak. Bu durum dağlık arazilerden şehre göçün önüne geçecek.

İHRACAT DA YAPILIYOR

Hüyük'te üretilen çilekler sadece yerli pazara değil, özellikle uluslararası pazara da gidiyor. Bölgeden ciddi anlamda ihracat yapılıyor. Bu çileklerin en büyük özelliği ise organik olması. O bölgelerdeki insanların yüzde 90'ı klasik, eski geleneksel usullerle üretim yapıyor. Kimyasallardan kaçınıldığı için çileğin lezzeti ve dayanıklılığı da artmış oluyor. Bu da bölgedeki çileğin hem yurt içinde hem de yurt dışında tercih edilmesini sağlıyor.

ÖNEMLİ DESTEKLER VERİLDİ

Çileğin bölgede yaygınlaştırılması ve örnek model olması amacıyla çilek konusunda hem Mevlana Kalkınma Ajansı (MEVKA) hem de KOP İdaresi Başkanlığı aracılığıyla önemli destekler verildi. Ayrıca çilek konusunda, bölgedeki üretimi artırmak sorunları gidermek anlamında da çeşitli çalıştaylar yapılarak, sorunların giderilmesi sağlandı. Ayrıca Büyükşehir Belediyesi de bölgede kırsal kalkınmayı desteklemek adına çilek konusunda çeşitli destekleme çalışmaları yürüttü. Bu sayede bölge halkının çileğe yönelmesi sağlanarak, çilek üretim alanlarının genişletilmesi sağlandı.





PROF. DR. MEVLÜT MÜLAYİM

Konya Gıda Ve Tarım Üniversitesi

LAVANTA

Lavanta, dünyada ticareti en fazla yapılan 15 uçucu yağ bitkisinden birisidir. Lavanta bitkisi 1 metreye kadar boylanabilen, yarı çalimsı, çok yıllık bir bitkidir (Resim 1, 2). Lavanta bitkisinin ekonomik olarak kullanılan kısmı bitkinin çiçek ve çiçek saplarından elde edilen uçucu yağ ve herbasıdır. Uçucu yağ bileşenlerinde en fazla linalool ve linalil asetat bulunmaktadır. Uçucu yağ kalitesi bu bileşenlerden linalil asetat oranına göre belirlenmektedir. Latince: *Lavandula angustifolia* MİLL. (Syn. *L. officinalis* CHAIX.)

BİLİMSEL SINIFLANDIRMA (TAKSONOMİSİ)

Alem: Plantae

Şube: Magnoliophyta

Sınıf: Magnoliopsida

Takım: Lamiales

Familya: Lamiaceae

Cins: *Lavandula* L.

Kökene ve Yayılışı: Lavanta adı ihtimale göre livere (mavileştirmek) ve lavare (yıkamak) sözcüklerinin birleştirilmesinden Ortaçağ Latincesindeki "Livendula" adından türemiştir. Lavanta, aromalı olması nedeniyle yıkama veya banyo suyunda kullanılmaktadır. Lavanta özellikle Batı Akdeniz Bölgesi'ne yayılmış, doğal yaşam alanı, deniz seviyesinden 600-2000 m yükseklikteki yerlerdir. Kültür bitkisi olarak; Fransa, İtalya, İspanya, Bulgaristan, Moldova, Rusya, Ukrayna, Tacikistan, Gürcistan, A.B.D., Kuzey Afrika ve Türkiye'de yetiştirilmektedir. Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü tarafından Bulgaristan'da bulunan Gül, Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Araştırma Enstitüsünde geliştirilen ve Bulgaristan'da üretimi yapılan *Lavandula angustifolia* türüne ait 6 lavanta çeşidinin (Hebar, Dhruzba, Yubileyne, Hemus, Sevtopolis, Raya) üretim çalışmaları Trakya Enstitüsünce yapılmaktadır. Ülkemizde lavanta bitkisinin 2 türünün *Lavandula angustifolia* (Lavender) ve *Lavandula intermedia* var. Süper A (Lavantin) tarımı yapılmaktadır.

Botanik özellikleri: Lavanta 20-200 cm boylanabilen, Haziran, Temmuz aylarında çiçek açan yarı çalimsı çok yıllık bir bitkidir. 60 cm kadar derinlere giden kazık bir köke sahiptir. Dik duran saplar genellikle 4 köşeli olup, tüylü ve çıplak gri yeşil renktedir. Kuvvetli dallanır ve yaşlandıkça alt dallar odunlaşır. Dört köşeli dallar üzerinde karşılıklı durumda bulunan 2- 6 cm uzunluktaki çok kısa saplı yapraklar, ucu sivri, kenarları tam ve içeriye doğru kıvrık şeritsi tipte olup, her iki yüzü pamuksu tüylerle örtülü bulunmaktadır. Çiçek durumu 20-30 cm kadar uzunluğundaki çıplak sap ucunda bulunur. Çiçek başağının uzunluğu 16-20 cm olup, genellikle 4-6 çiçek kümesinde ve

her kümede 6-14 adet çiçek bulunmaktadır. Çiçek kümeleri karşılıklı duran iki yaprak tarafından korunmaktadır. Çiçek geliştikçe zengin ve kokan nektar salar. Böceklerin ziyaret etmesi sonucu yabancı dölleme olur, bununla beraber tabii olarak kendine dölleme de olabilmektedir. Lavantanın meyvesi küçük bir cevizciktir, genellikle uzunumsu yumurta şeklinde, 2 mm kadar boyunda, 1 mm kadar genişliktedir. Rengi koyu kahverenginden siyaha kadar değişir. 1000 dane ağırlığı 1 gr'dan azdır.

KÜLTÜRÜ (YETİŞTİRİLMESİ)

İklim ve Toprak İstekleri: Lavanta toprak yönünden seçici olmayan bir bitkidir. Ancak kuru, hafif, kireççe zengin, süzek ve pH'sı 5.8-8.3 olan, kuru ve kalkerli topraklarda çok iyi gelişme göstermektedir. Özellikle yeterince toprağın derinliğinde rutubetin bulunmasını ister.

İklim İstekleri: Kurağa, sıcağa ve soğuğa oldukça dayanıklıdır. Ancak kışı çok sert geçen bölgelerde bazen soğuk zaran görülmektedir. Lavanta, sıcağı seven ve önemli miktarda sıcaklığa ihtiyaç duyan bir bitkidir. Ortalama 230-245 gün devam eden vejetasyon süresince 3600 °C toplam sıcaklığa ihtiyaç duyarlar. Aynı zamanda soğuğa dayanıklı bir bitkidir. Çok yıllık dalları -26 °C'ye kadar dayanmaktadır. İlkbaharda günlük ortalama sıcaklıklar 7-8 °C üzerinde olduğunda yeni yapraklar ve sürgünler gelişir. Takvime göre bu aşama düşük rakımlarda Nisan ayının ilk 10 gününde, yükseklerde ise ayın ortasında başlamaktadır. Her sürgünde 5-10 çift yeni yapraklar oluşur ve bunlar yararlandığımız kısımların beslenmesinde önemli rol oynar. Yeni yapraklar; ilkbaharda ve sonbaharda olmak üzere yılda iki kez oluşmaktadır. Lavantanın bu özelliğinden dolayı yapraklar daima yeşildirler. Çiçeklenme dönemindeki sakın, kuru ve güneşli havalarda ise eterik yağ miktarı artmaktadır. Lavanta, ışığı seven bir bitkidir. İyi güneş gören güne ve güney-doğuya bakan yamaçlarda en iyi gelişme göstermektedir. Gölgeye maruz kalmaları halinde bitkiler zayıf kalmakta, çiçek salkımları küçük ve az çiçekli, eterik yağ içeriği de daha düşük olmaktadır.

Tohumluk: Lavantada tohum 1.8-2.2 mm uzunlukta, 0.9-1.2 mm genişlikte ve 0.5-0.7 mm kalınlıkta olup, 1000 dane ağırlığı 0.8-1 gr arasında değişmektedir. Uzunumsu-oval bir şekilde olan tohum koyu kahverenginden gri siyaha kadar varyasyon göstermekle, üzeri düz ve parlak bir durumda bulunmaktadır. Tohumluğun safiyetinin % 95, çimlenme durumunun % 70'den az olmaması istenir. Çimlenmesi 21 günde tamamlanır.

Yetiştirme Tekniği: Lavanta vegetatif (çelik, kök sürgünü vb.) ve generatif olarak üretilebilen bir bitkidir. Vegetatif olarak, bitkilerden elde edilen çelikler ve köklü sürgünler kullanılmaktadır. Köklenme ortamı olarak perlit, kum, torf, orman toprağı gibi ortamlar kullanılabilir. Çelikler;

güçlü, bir yıllık sürgünlerin elde edilebilmesi için gerekli bakımların yapıldığı anaç bitkilerden alınmaktadır. İyi gelişmiş her bitkiden uyku döneminde (Aralık-Şubat) 100-150 civarında çelik alınır. Standart çelikler; 8-10 cm uzunluğunda ve 2 mm kalınlığındadır. Çeliğin alt tarafında yer alan yapraklar ise alınmalıdır. Çelikler Mart ayı başından başlayarak hazırlanan yastığın üzerine serilen siyah bir polietilen malcın üzerine sıra arası 8-10 cm, sıra üzeri de 4-5 cm'ye dikilir ve dikim derinliği: 3-4 cm'dir. Çelikle üretimde köklendirici hormon kullanımı köklenme yüzdesini artırmaktadır. Çelikler bitkilerin kış dinlenmesi döneminde ve bitki uyanmadan önce (Isparta koşullarında Şubat-Mart-Nisan ayları) alınmalı ve köklenme ortamına dikilmelidir. Bitkilerdeki dallanmanın teşviki ve çeliklerin daha iyi bir şekil alması için çiçek salkımlarının oluşumuna izin verilmez. Bitkiler makas veya biçme makinesi ile ilkbahar ve yaz aylarında periyodik olarak tıraşlanmaktadır. Sonbaharda vejetasyon süresinin sona ermesinden sonra köklenmiş çelikler sökülür. Fidelerin büyük olması durumunda daha iyi muhafazası ve tutması amacıyla söküm sonrasında uç kısımlarından 1/3'ünden 1/2 oranına kadar kesilerek yaprak miktarının bir kısmı uzaklaştırılabilir.

Generatif üretimde ise tohumları kullanılmaktadır. Lavanta yabancı tozlanan bir bitki olduğu için tohumla çoğaltma yapıldığında anaç çeşidin verim ve kalite özelliklerini koruyamamaktadır. Bazı lavanta türlerinin tohum vermemesi bu tür lavantaların vejetatif üretimini zorunlu kılmaktadır. Uygulamada genel olarak üretim generatif aksamı ile yani tohumla yapılmaktadır. Tohumla üretimde de iki farklı yöntem bulunmaktadır. Bunlardan birincisi tohumların direk tarlaya ekimidir. Bu yöntem pratikte pek uygulanmamaktadır. Zira tohumları çok küçük olduğundan tohum yatağının çok iyi bir şekilde hazırlanma zorunluluğu ve ekim zorluğu vardır. Ayrıca çimlenmesi, özellikle çimlendikten sonra fidelerin büyümesi çok yavaş olduğundan yabancı ot sorunu gündeme gelmektedir. Bu nedenle generatif üretim yerine vejetatif üretimde yöntemi tercih edilmektedir. Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi (KGTÜ) tarafından serada tohumdan üretilen Lavanta fideleri görülmektedir.

Vejetatif üretimde fidelerin elde edilmesi için önce yastıklara ekim yapılmaktadır. Yastıkların iyi hazırlanması, bunun için genellikle iyi elenmiş toprak ve yanmış hayvan gübresi ile kum 1:1:1 oranında karıştırılarak hazırlanan harçla yastıklar doldurulur ve lavanta tohumları bu yastıklara ekilir. Lavanta ekilecek veya dikilecek yastıkların hazırlanmasında elenmiş toprak, elenmiş yanmış gübre, torf, perlit ve dere kumu karışımı da kullanılır. Lavanta fidesi viyollerde de yetiştirilebilir (Resim 5). Lavanta tohumlarının çok küçük olması ve arazi şartlarındaki ilk çıkışta yabancı ot kontrolü yapılmasını gerektirmektedir. Fideleme yönteminde tohumlar önce fide yastıklarına ekilir ve fideler elde edilir. Daha sonra elde edilen bu fideler doğrudan araziye dikilir veya tüplere alınarak belirli bir süre sonra araziye aktarılır. Genel olarak 40-50 gr tohumluk yaklaşık 15 m²'ye yeterlidir. Bu alandan elde edilecek fideler bir dekar yer için yeterli bulunmaktadır. Ekimden 4-5 hafta sonra bitkiler toprak yüzüne çıkarlar.

Küçük alanlarda üretim için en az iki yaşındaki bitkilerden alınan çeliklerle saksılarda veya kasa benzeri ortamlarda fide yetiştirilebilir.

Fideler belirli bir büyüklüğe ulaştığında ve dış koşullar da uygun olduğunda tarlaya şaşırtılır. Ancak fideler tarlaya şaşırtılmadan önce dış koşullara alıştırmaları gereklidir. Tarlaya şaşırtma bölgelere göre çok farklılık gösterebilir. Yurdumuzda dikim bölgelere Mart başı ile Mayıs sonu arasında bir varyasyon gösterebilir. Fide dikimi yılda 2 defa olmak üzere Mayıs ve Kasım aylarında yapılabilir. Mayıs ayında yapılan dikimlerde ilk yıl verimi Kasım ayında yapılan dikimlere göre daha düşük olduğu için ekimlerin Kasım ayında yapılmasını öneriyoruz. Genelde ilk yıl verim alınmamakta veya verimi çok düşük olmaktadır. Verimin alınabilmesi için dikimin mümkün olduğu kadar erken yapılması gerekir.

Araziye Toprak Hazırlığı ve Dikim Yerinin Hazırlanması: Çok yıllık bir bitki olması nedeniyle bitkiler araziye aktarılmadan önce derin sürüm yapılmalıdır. Sonbaharda pullukla işlenen tarlanın ilkbaharda gerekiyor ise pulluk yoksa diskaro ile sürülmesi ve tırmık çekilmesi ile tarla hazırlığı yapılmış olur. Tohumlar direk araziye ekilecekse tohum yatağının son derece iyi hazırlanması gerekir. Fide dikimi uygun toprak ve iklim koşulları oluştuktan sonra (bölgelere göre mart başı-mayıs sonu arası) yapılır. Fide dikiminden sonra mutlaka can suyu verilmelidir. Lavanta yetiştiriciliğinde 100x 40 cm, 120x 50 cm sıra arası ve sıra üzeri mesafeler yetiştiricilik için uygundur. Isparta koşullarında dikim mesafesi olarak 3-4 m. sıra arası, 2-3 m. sıra üzeri mesafeler kullanılmaktadır. Sıra arası ve sıra üzeri mesafelerin bu kadar geniş tutulmasındaki amaç araziye traktörle işleyebilmektir. Geniş aralıkla ekimlerde bakım ve hasat işleri kolay olmasına rağmen dekara bitki sayısını düşüreceği için dekara çiçek veriminin de düşmesine sebep olmaktadır. Genelde Lavanta yetiştiriciliğinde 140x 35 veya 140x 30 cm sıra arası ve sıra üzeri mesafe yetiştiricilik için uygundur. Bu mesafeler otomasyon hasat yapılırken traktörün teker ara mesafesinden dolayı bu şekilde hesaplanmıştır. Küçük arazilerde manüel hasat yapılacaksa 35- 40 cm sıra ve ara boşlukları bırakılarak dikim yapılabilir. Dönüm başına (1000m²) 2000- 2200 adet lavanta fidesi ekilmesi tavsiye edilmektedir. Dikim bu şekilde yapılabileceği gibi, hazırlanmış tarlaya ark açma pulluğu ile istenilen sıra arası mesafesinde ark açılarak fideler bu arkların yaklaşık tabandan 2-3 oranındaki kısmına yapılır. Bu durumda arklara salma su verilmesi ile fidelerin sulanması çok kolaylaşmış olur. Yağmurlama sulama sistemi mevcut ise ark açmadan düz tarlaya da dikim yapılabilir. Dikimden sonra hemen can suyu verilir. Bitkilerde büyüme ilk yıl oldukça yavaş olur, kısa saplar meydana gelir. Çiçek başakları oluşsa bile bunlar oldukça küçük kalır. Esas büyüme ve verim ikinci yıldan itibaren başlar.

Sulama, Gübreleme ve Bakım:

Lavanta dikimi yapılan tarlada uzun yıllar normal bir toprak işleme yapılamayacağından, dikim yapılacak tarlanın otsuz, özellikle rizomla çoğalan yabancı otlarla kaplı bulunmaması gerekir. Fide dikimi yapıldıktan sonra bitkinin toprakla gelişmesi amacıyla belirli aralıklarla 3-4 defa sulama yapılmalıdır. İleriki yıllarda lavanta bitkisi susuz koşullarda yetiştirilebilirse de sulama yapılması dekara çiçek verimini artırır. Lavanta vejetasyon devresi esnasında aynı zamanda sulanabilmektedir.

Lavantada bakım işlerinden en önemlilerinden biri de gübrelemedir. Lavanta toprağının kireççe zengin olmasını ve bol miktarda organik madde bulunmasını ister. Lavanta tarlalarında 2-3 yılda bir ahır gübresi ile yapılacak gübreleme, toprak şartlarını iyileştirmeye yardımcı olacağı için son derece önemlidir. Lavanta, 100 kg çiçek salkımı elde etmek için topraktan 1 kg azot, 0,3 kg fosfor ve 0,8 kg potasyum kaldırmaktadır. Azot gübrelemesi dallanmayı teşvik etmek için erken ilkbaharda uygulanır. Sonbahardaki son sıra arası toprak işleme ile birlikte fosfor ve potasyum gübreleri verilmelidir. Bunu dışında dekara yılda 8-10 kg N ve 3-5 kg P2O5 verilmesi yeterlidir. Ancak gübreleme toprak analizi sonuçlarına göre verilmesi dikim yılında dikimle beraber, diğer yıllar ise erken ilkbaharda yapılmalıdır.

Lavanta ilk yıl yavaş geliştiğinden aşağıda resimde görüldüğü gibi yabancı otların yok edilmesi için çapalama gereklidir (Resim 7,8 ve 9). Lavanta dikiminden sonra ilk iki yıl toprağın belli ölçüde havalandırılması, yabancı ot kontrolü amacıyla yapılacak çapalama işlemi dışında önemli bir bakım işlemi yoktur. İleriki yıllarda bitkiler aşağıdaki resimdeki gibi yabancı otlar baskılayıcı olursa çapalama ile mücadele edilmelidir.

Gençleştirme: Gençleştirme işlemi kısmen veya tamamı kuruyan bitkilerin ve çiçek salkımı ile yağ verimindeki azalmaların görüldüğü lavantanın dikim sonrasındaki 8. yılında yapılır. Toprak yüzeyinden 6-10 cm yüksekten tüm toprak üstü aksamının budanması ile yapılmaktadır. Kök boğazındaki uyuyan gözlerden yeni dallanmalar gelişmekte

ve bu şekilde de bitkiler gençleşmektedir. Gençleştirmeden sonraki yılda bitkiler normal veriminin %60 kadarını verir ancak bir sonraki yılda verimde artış görülür.

Hasat ve Kurutma:

Hasat: Lavanta, tür ve çeşitlere, iklim ve toprak koşullarına, rakım ve yöneye göre değişmekle birlikte Temmuz ayı içerisinde tam çiçeklenme devresine ulaşır ve bu dönemde hasat edilir (Resim 10). Hasat elle ve makine ile yapılabilir. Eterik yağ içeriği; bazı çeşitlerde çiçek salkımlarının %50'inin açtığı dönemde, bazılarında ise %100 çiçeklenmede en yüksektir. Genel olarak çiçeklenme %80'e ulaştığında hasat edilir. Dikimi takip eden 2. yıldan itibaren verim alınır.

Bitkinin hasadında testereli ot bıçağı kullanılmaktadır. Biçimde yüksek devrili bıçaklı ekipmanlar bitkinin daha az yara almasına sebep olduğundan tavsiye edilmektedir. Son yıllarda benzinli çit biçme makineleri veya özel makinelerle da hasat yapılmaktadır (Resim 11). Makineli hasat iş gücü ve zaman tasarrufu sağlamaktadır. Yan dallardaki çiçek başaklarındaki, uç çiçekler, orta saptaki çiçek başağı çiçeklendiğinde birlikte hasat edilir. Hasat çiçek başak sapından, başaktan 10 cm kadar aşağıdan orak vs. ile biçilerek yapılır. Lavantada mütecanis bir çiçeklenme olmadığından hasat birkaç defada tamamlanır. Hasat elle çiçekleri toplama ile de yapılabilir. Lavanta hasat zamanı çiçeklenme döneminde sabahın çok erken saatlerinde yapılması daha uygundur. Lavanta iyi bir bal özünü bitkisi olduğundan hasat erken yapıldığında bal arılarından korunmuş olmaktadır. Lavanta hasadından sonra otu bir işleme yerine nakil edilecek ise kızışmaya olmayacak şekilde hızlı ve mümkünse gece serin saatlerde nakli yapılmalıdır.

Kurutma: Lavanta çiçeklerinin renk ve aromasının zarar görmemesi için gölgede kurutulmalıdır. Güneşte kurutulduğunda renk ve aroması zarar görmektedir. Hasat edilen çiçekler ya doğrudan uçucu yağ eldesi için işlemeye alınır ya da gölge bir ortamda kızışma oluşmayacak bir kalınlıkta serilerek kurumaya bırakılır. Sapları ile hasat edilmiş lavantada sapların ayıklanması kuruttuktan sonra yapılır, bu dönemde kızışmaya engel olunmalıdır. Suni kurutmada ise çok dikkatli davranılmalı, sıcaklığı 30 oC civarında olmasına özen gösterilmelidir. Kurutulmuş saplı lavanta çiçekleri elle veya farklı yöntemlerle saplarından ayrılır. Çiftçi koşullarında kurutma işlemi açık araziye serme şeklinde yapıldığı için uçucu yağ veriminde bir miktar kayıp yaşanmaktadır. Lavantadan genellikle su veya buhar distilasyonu yöntemiyle uçucu yağ elde edilmektedir. Çeşitlere göre %2-3 oranında yağ ihtiva eder, hasat edilen bitkilerden doğrudan yağ elde edilir. Uçucu yağ randımanı sapsız kuru çiçeklerde çeşitlere göre değişmekle birlikte % 3-9 arasında değişmektedir.

Verim: Verim çok değişkendir. Lavantanın dikildiği ilk yılında genellikle ya verim alınmaz ya da dikim erken yapılmış ise çok az verim alınır. Dekara sapsız kuru çiçek verimi tür ve çeşitlere, bitki sıklığı, bakım iklim ve toprak koşullarına göre 100 kg ile 500 kg arasında, ortalama drog çiçek verimi 150- 200 kg kadardır. Lavantanın uçucu yağı kullanılacak ise, bu takdirde önemli olan birim alandan elde edilecek yağ miktarıdır. Uçucu yağ miktarı bir yandan elde edilen drog miktarına, diğer yandan da uçucu yağ oranına bağlıdır.

Hastalık ve Zararlıları: Lavantanın üretimini engelleyecek önemli bir hastalık ve zararlısı yoktur. Lavandula'da küsküt (*Cuscuta epithimum*) ve *Ophiobolus brachyascus* gibi hastalık etmenleri zarar vermektedir. Köklerde parazit olarak *Armillaria mellea* (Şapkalı mantar) ve *Rosellinia necatrix* (beyaz kök çürüklüğü hastalığı) köklerde zarar yapmaktadır.

KULLANILMASI (DEĞERLENDİRİLMESİ)

Kullanılan Bitki Kısmı: Lavantanın herbası ve çiçekleri kullanılır.

Etken Maddesi: Lavanta çiçeğinin en önemli maddesi

renksiz veya hafif sarı renkli uçucu yağdır. Taze çiçek salkımlarındaki eterik yağ ihtivasi % 0.8'den % 2.6'ya kadardır. Yağ verimi ise 3-12 kg'dır (ortalama 4-6 kg). Kodekslere göre hakiki lavanta çiçeği en az % 2'nin üzerinde uçucu yağ içermelidir. Uçucu yağın kalitesi özellikle yağdaki linalyl acetat oranına göre değerlendirilir. Lavanta yağı tıbbi ve kozmetik amaçlı olarak kullanılmaktadır. Lavantanın kurutulmuş çiçekleri, bitkisel tedavilerde, aromaterapide ve kumaş güvelerine karşı kıyafetler arasında ve elbise dolaplarında kullanılmaktadır.

Kullanımı: Genel olarak lavanta yağı parfümeri ve kozmetik sanayisinde, ayrıca sabun ve diğer endüstri kollarında güzel kokusu için kullanılmaktadır. Lavanta uçucu yağı, en fazla kozmetik ve parfüm sanayinde kullanılmaktadır. Aşağıdaki resimlerde Isparta Kuyucak köyünde Lavanta tarlaları kenarındaki lavanta ürünleri satış reyolları görülmektedir (Resim 12,13). Lavanta ilaç sanayinde ve ağrı kesici, sakinleştirici, uykusuzluk giderici özellikleriyle de aromaterapide kullanılmaktadır. İdrar arttırıcı ve romatizma ağrıların dindirici etkisi de vardır. Özellikle sedatif etkisi nedeni ile çay şeklinde lavanta çiçeği kullanılmaktadır. Lavanta hayvancılıkta da kullanılmaktadır. Değerli bir bal kaynağı bitkisidir 1 da dikili alanından çiçeklenme zamanında 12-18 kg bal alınabilmektedir.

Lavantası ile ünlü Isparta ili Keçiborlu ilçesi Kuyucak köyünde çekilmiş olan aşağıdaki resimlerde gördüğü gibi çok farklı ürünler yapılmakta ve ziyaretçilere satılmaktadır. Ayrıca Kuyucak köyünde bu yöre turizm açısından lavanta bahçeleri farklı malzemelerle dekore edilerek ziyaretçilerin resim çekmeleri için cazip hale getirilmiştir (Resim 14,15,16,17ve 18).

Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi olarak Lavanta fidesi üretimimiz, Çumra, Altınekin ve Meram ilçelerinde lavanta yetiştiriciliği ile ilgili araştırmalar ve lavantanın farklı ürünlerde kullanımıyla ilgili araştırmalar Stratejik Araştırma Merkezi (SARGEM) Laboratuvarlarımızda devam etmektedir.

Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi olarak 2019 ve 2020 yıllarında 700.000'den fazla lavanta fidesi üreterek çiftçiye destek projeleri dâhilinde Konya Büyükşehir Belediyesine verilmiştir. Ayrıca Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi olarak Orman genel Müdürlüğü, diğer kurum ve kuruluşlar ve çiftçilerimizin ihtiyaçları karşılanmıştır. Önümüzdeki yıllarda da Lavanta fide üretimini sürdürecektir. Konya Büyükşehir Belediyesi desteği ile Lavanta ekimini en çok yaptığı Güneysınır ilçesinde KOP desteği ile kurulmakta olan Lavanta işleme tesisi faaliyete geçtiğinde ilçede ve bölgede lavanta yetiştiriciliğinin artış göstereceği beklenmektedir. Ekilen alanlarda mutlaka yağının distilasyonunu gerçekleştirecek donanımına sahip olmaları gerekli görülmektedir. Sanayisi geliştirilmedikçe veya dikimle birlikte bitkiyi işleyecek ve ürüne dönüştürecek işletmeler kurulmadıkça bitkinin çabuk yayılması beklenilmemelidir.

Kaynaklar

Aslanca, H. ve Sarıbaş, R. 2011. Lavanta Yetiştiriciliği. Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Yayın No: 41. İsparta.

Ayyıldız, Ö. ve Tülek, A., Tarihsiz. Lavanta Yetiştiriciliği. Çiftçi Broşürü. T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü. Edirne. (<https://arastirma.tarimorman.gov.tr/ttae>)

Kan, Y. 2015. Hüyük'te Lavanta Yetiştiriciliği Projesi. Lavanta İle Sağlıklı Yaşama. "Mevlana Kalkınma Ajansı TR52-15-TD03 Teknik Destek Programı". Hüyük Kaymakamlığı İlçe Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü. www.konyatarim.gov.tr/huyuk. Konya.

S.S. LADIK
TARIMSAL KALKINMA
KOOPERATİFİ

*Bir idik, Birlik Olduk
Üreticinin Gücü Olduk*

Mustafa ÇOBAN

Tarihten buyana önemli merkezler arasında bulunan Sille ve Meram, günümüze dek üzüm bağları ile de adından söz ettirmiştir

ÜZÜM BAĞLARIYLA SİLLE VE MERAM

Konya'da önemli bir yer tutan bağcılık özellikle Meram ve Sille'de tarihten buyana adından söz ettirmektedir. Şuanda her iki bölgede de bağcılık neredeyse bitmiş olsa da, bağ deyine akıllara gelen en önemli bölgeler Meram ve Sille'dir.

Konya'nın 8 km. kuzeybatısında yer alan Sille'deki en eski yerleşim, kuzeyde yer alan Sızma Höyüğü'dür. Burada yapılan araştırmalarda M.Ö. 8-7. yüzyıl Frig uygarlığına ait kalıntılar bulunmuştur. Antik dönemde Sylata ya da Sylla olarak isimlendirilen Sille'nin Roma döneminde iskân gördüğü, şehir içinde bulunan antik mimariye ait taş eserlerden anlaşılmaktadır. Muhtemelen kent bu dönemde, Efes'ten doğuya giden Kral yolu üzerindeki Konya'nın yakınında bir durak noktasıdır. Aynı yüzyılda Aziz Paul Konya'dan geçtiği sırada Sille'ye de uğradığı tahmin ediliyor.

M.S. 4. yüzyılda Efes önemini kaybetmiş, Bizans'ın başkenti olan İstanbul önem kazanmıştır. İstanbul'dan Kudüs'e giden yol üzerinde de bulunan Konya, bu dönemde de önemini korumuş Kudüs'e giden hacıların uğrak noktası olmuştur. Aya Elenia Kilisesi'nin kitabesi, yapının bu tarihte Büyük Konstantin'in annesi Helene tarafından yaptırıldığını belirtmektedir. Bilindiği gibi ilk Hıristiyan aristokrat olan Helene yaşamı sırasında Hz. İsa'nın gerildiği kutsal haçı bulmak amacıyla Kudüs'e gitmiş, geçtiği yollarda birçok kilise inşa ettirmiştir. Aya Elenia Kilisesi Sille'nin gerçekten de bu yol üzerinde bulunduğunu göstermektedir.

Bizans dönemi tarihi kaynaklarında ismi geçmeyen yerleşim, M.S. 7-10. Yüzyıllar arasında tüm diğer kentler gibi Arap akınlarına maruz kalmıştır. Önemli bir stratejik nokta olan Gevale Kalesi bu dönemde bölgeyi açık bir hedef haline getirmiş ve bu yüzden bölge

sık sık işgal edilmiştir. Arap akınlarının Anadolu'da sonlanması ile kent önemli bir dini merkez olmuştur. Bölgede bulunan kaya kiliseleri ve özellikle Ak Manastır bu önemi açıkça göstermektedir.

Sille'nin önemi 1071 yılından sonra Selçuklular'ın Konya'yı ele geçirip, başkent yapmaları ile artmıştır. Konya'daki Türk hâkimiyeti sonucunda şehirdeki gayrimüslimlerin bir kısmının kent dışına yerleştikleri sanılmaktadır. Muhtemelen bu dönemdeki en fazla göç Konya'nın çok yakınında bulunan Sille'ye olmuştur.

3 Temmuz 1097 yılında Sultan I. Kılıç Arslan, Konya'ya gelen I. Haçlı ordusu yüzünden şehri boşaltmış ve dağlara yerleşmiştir. Bölgeye gelen haçlı ordusu bir süre burada kalıp Konya ile beraber Sille'yi de talan etmişlerdir.

Dönem kaynaklarından 1116-1118 yıllarında I. Alexios tarafından Konya'ya yapılan seferin geri dönüşünde, Konya çevresinde yaşayan birçok Rumun Bizans ordusu ile beraber İstanbul'a döndükleri öğrenilmektedir. Böylece bölgedeki gayrimüslim nüfusunun bir miktar azaldığı sanılmaktadır. 1146 yılında Bizans imparatoru Manuel, Philomelion'da (Akşehir) Selçuklu Sultanı Mesud ile yaptığı savaşta galip gelince Konya'yı kuşatmış; Selçuklu ordularıyla Gevale Kalesi eteklerinde tekrar mücadele etmiştir. İoannes Kinamos'un anlattığına göre bu saldırılarda Bizans ordusu Konya dışındaki yerleşim yerlerini yakmıştır. Savaşların dışında dönem dönem meydana gelen doğal afetlerde bölge nüfusunu olumsuz etkilemiştir. 1153 yılındaki Konya'da meydana gelen büyük veba salgını tarihçilerin belirttiği bu afetlerden birisidir.

1226 yılında Sultan I. Alâeddin Keykubat, Ermenistan seferi dönüşünde bir grup Hıristiyan Peçenek Türkünü Konya'ya getirip, Sille'ye yerleştirmiştir. Anadolu Selçuklu Devleti'nden sonra Konya ve çevresi Karamanoğul-

ları Devleti'nin hâkimiyetine girmiştir. Karamanoğulları ile Osmanlılar arasında Gevale Kalesi civarlarında yapılan mücadeleler sonunda bölge Osmanlı toprağı olmuştur.

Sille, Fatih Sultan Mehmed, II. Beyazıd, Yavuz Sultan Selim, Kanuni Sultan Süleyman ve III. Murad dönemlerinde Konya Kazası'na bağlı bir karyedir. 17. Yüzyıldan itibaren Sille'nin idari statüsünün net olmadığı görülmektedir. Başlıca geçim kaynağı buğday, arpa ve hayvancılık olan bölgede giderek Müslüman nüfusu artmıştır. 19. Yüzyılın ikinci yarısında bölgeye gelen Charles Texier Sille'de Ermeni ve Rumların yazlıklarının olduğunu söylemektedir. 20. Yüzyılın başlarına ait Maliye ve Arazi Emlak Defterleri'nde Sille'nin nüfusunun %56'sı Müslüman, yüzde 44'ü Gayr-i Müslüman olarak görülmektedir. 1913 yılında Konya'ya gelen Bela Horvath ise Konya'daki Rumların Sille'de özel kiliseleri olan yazlıklara sahip olduklarını ve Sille'de atmışa yakın kilisenin bulunduğunu söylemektedir. 1923 yılından sonra yapılan nüfus değişim politikası çerçevesinde Sille'deki Hıristiyan halk Yunanistan'a göç etmiştir.

Sille, Selçuklu ilçesine 1989 yılında iki mahalle olarak bağlanmıştır. 1995 yılında Konya Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kurulu tarafından kilise, manastır ve mezarlıkların bulunduğu güney yamaçları, birinci derecede arkeolojik sit alanı, esas yerleşme alanı ise kentsel sit alanı olarak ilan edilmiştir. Bugün Sille, Konya'nın önemli bir kültür ve turizm merkezidir.

SİLLE'DE TARIM VE HAYVANCILIK

Sille ve çevresinde tarım ve hayvancılık önemli bir ekonomik faaliyet olmamıştır. Tarım ve hayvancılık ticari anlamda değil daha çok günlük ihtiyaçları karşılayacak düzeyde gerçekleşmiştir. Ancak Sille'nin yamaçlarında



meyvecilik ön plana çıkmıştır. Tarımla çok uğraşmayan Silleliler daha çok ticarete yönelmiştir. Bu durum bugün de kendini göstermektedir. Bununla birlikte meyvecilik, bağcılık, tahıl, büyük ve küçükbaş hayvancılık bölgede yapılmaktadır.

SİLLE'NİN MEŞHUR BAĞLARI

Buna karşın Sille Konya'nın önemli bağ alanlarından biri olarak dikkat çekiyor. Bağcılık tarihi çok eskiye dayanan Sille'de bağlar eski yerleşim yerinin güneyinde ve batısında yaygın olarak bulunuyor. Sille Bağları'nda dimnit, büzgülü, kadın parmağı, deve gözü, germi, ak üzüm, kut gibi üzüm türlerinin yetiştirildiği biliniyor. Bunlardan dimnit üzümü tarihi kaynaklara göre Frigler zamanından beri yetiştirilmekte olup, pekmez yapımına da elverişli olarak biliniyor. Daha önceleri Sille'de hemen hemen her ailenin bağ alanları varken, günümüzde nüfusun azalması, bölgenin sosyo-ekonomik yapısından kaynaklanan değişiklikler gibi nedenlerle eski bağ alanları büyük ölçüde ortadan kalkmış durumda. Bugün bölgede sadece hobi amaçlı bağcılık yapanlar bulunuyor.

MERAM BAĞLARI

Konya'nın önemli bir bölgesi olan Meram Bağları, Konya'nın merkez ilçesi olan Meram'a ismini vermesiyle biliniyor. Konya'nın en gözde, yeşil ve sulu alanlarına sahip olan Meram Bağları, tarihten buyana birçok yerde ismi geçen bir bölge olarak dikkat çekiyor. Konya'da İslamiyet öncesinden günümüze kadar ki su iletim sistemindeki değişim ile birlikte su kültürü M. Sabri Doğan tarafından Konya Su Tarihi kitabında detayları ile anlatılmıştır. Özellikle Konya şehir merkezinin sırtını yasladığı Loras, Takkeli, Geveli Dağları ile Toros Dağları'nın iç taraflara

uzantıları üzerine kurulmuş olması, su kaynağı olarak bu yerlere bağlılığını beraberinde getirmiştir. Dağlardan gelen zayıf yapılı derelerin değerlendirilmesi sonrasında muhteşem bir medeniyet ortaya çıkmıştır. İbn-i Battuta ve daha sonra da Evliya Çelebi'nin seyahatnamesinde sözünü ettiği bağlar bu medeniyetin yansımasıdır (Aykut 2004). Nitekim Meram Bağları üzerine şiirler, hikâyeler, şarkılar türkülerin ortaya çıkması, burada bulunan bir derenin suladığı bitek arazilerin insan eliyle işlenmesi sonucunda olmuştur. İbrahim Hakkı Konyalı Konya Tarihi isimli kitabında (1964), Konya'nın su yapıları bakımından zengin olduğunu, birçok çeşmenin yanında, birçok yerde o yerin ihtiyacını karşılayacak kuyu ve sarnıçların olduğunu belirtmiştir. Yine Konyalı (1964), kuyu ve sarnıçlardan suyun, cıncırık denilen kalın ve üstü çatal ağacın üstüne tespit edilen bir başka uzun ağacın bir tarafına kova takılmak suretiyle alındığını, ağacın diğer tarafına denge sağlamak için bir ağırlık tespit edildiğini belirtmiştir. Konya'da meşhur kuyu ve sarnıçların bazılarının Selçuklular zamanından kalmış olduğunu söylemiştir. Meşhur kuyu ve sarnıçların, Hoca Fakih sarnıcı, Tebrizli Hacı Bahtiyar sarnıcı, Divler sarnıcı, Alavardı sarnıcı gibi, yine derinliği ile meşhur olan Nalbant Hacı Mustafa Ağa kuyusunun varlığından bahsetmiştir. Halkın kullanımına açık bu sarnıç ve kuyuların yanında şahısların da su elde etmek için kuyularının olduğu bilinmektedir. Şahıs kuyuları su elde etmenin yanı sıra özellikle süt ve süt ürünlerinin sıcaktan bozulmaması, bazı içeceklerin yaz günlerinde serin tutulması amacıyla da ek görevler yüklenmişlerdir. İpin ucuna bağlanan uygun bir kapla yiyecekler sıcak yaz günlerinde kuyu içine sarkıtılarak serin ve taze kalması sağlanmıştır. Tüm bu özellikler Meram'da bağcılığın gelişmesini ve yaygınlaşmasını sağlamıştır.



METAL Sanatevi

Tasarım Orta Sehpa

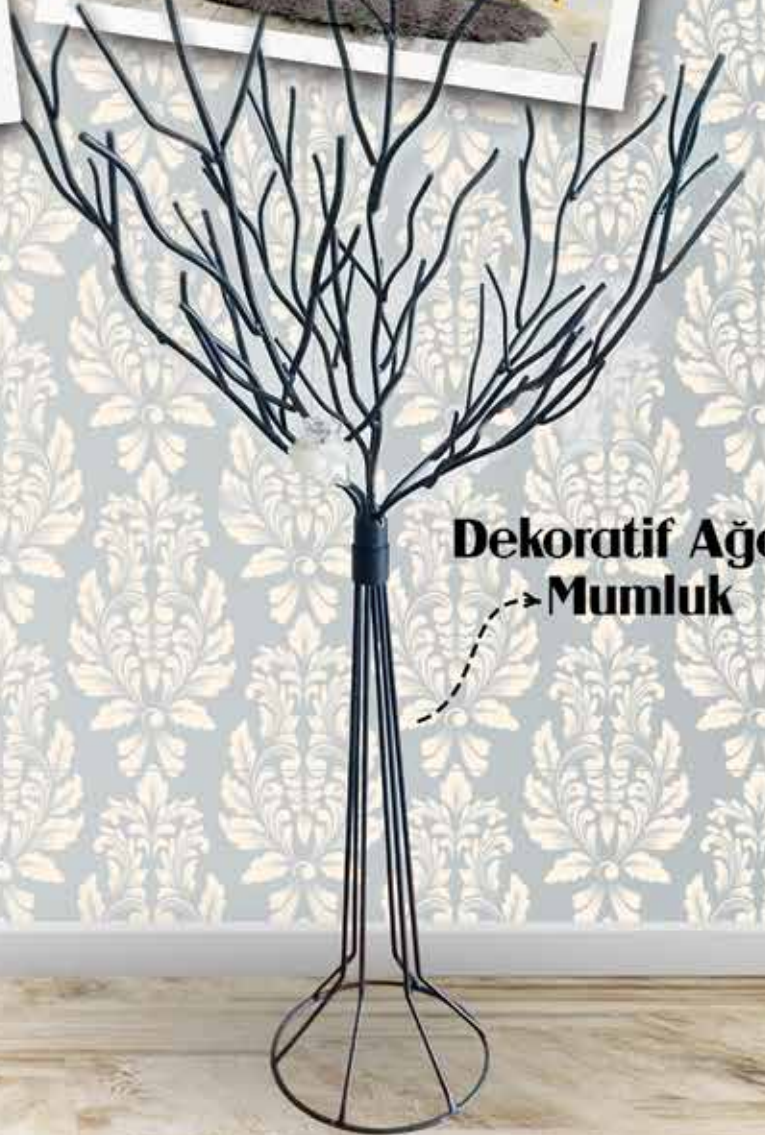
Taht Koltuk



Çiçek Bardak Zigon



Dekoratif Ağaç
Mumluk



ÜRÜNÜN DESTEKÇİSİ

Üreticinin Yanındayız



Durmuş ÜNER



Konya'da bulunan 'Kadınlar Pazarı' olarak bilinen ve şehrin en kalabalık konumunda bulunan Melike Hatun Çarşısı 90 yıldır canlılığını koruyor

ASIRLIK ALIŞVERİŞ MERKEZİ 'KADINLAR PAZARI'

Konya'nın Karatay ilçesinde bulunan ve 90 yıllık bir geçmişe sahip olan çarşı şehrin yöresel lezzetleri küflü peynir ve Konya gevreğinin yanı sıra organik sebze ve meyve gibi ürün arayanların ilk tercihleri arasında yer alıyor.

Pazara girdiğinizde ise sizi taze meyve ve sebze kokuları ile günün erken saatlerinde tezgâhını açıp alıcı bekleyen pazarcıların tatlı telaşı karşılıyor.

Eskiden sadece değişik yerleşim yerlerinden gelen kadınların pazarcılık yaptığı bir alan durumunda olan çar-

şının günümüzde kimlik değiştirdiğini anlatan ve çarşıdaki en eski esnaflardan olduklarını vurgulayan Fatih Kocaturk, "Yaklaşık 80 yıldır burada pazarın içerisindeyiz. Eskiden kadınlar yetiştirdikleri sebzeleri, meyveleri buraya getirip halka satarlardı. Burada terazi





kullanma ve ürünleri tartma gibi bir olay yoktu. Kadınlar yetiştirdikleri ürünleri evlerinde tartıp buraya getirirlerdi. Eskiden taşlar vardı bu pazarda ve o taşların üzerinde yetiştirdikleri ürünleri halka sunarlardı. O zamanlarda esnaf kadınlardı yani kadınlar daha ağırlıktaydı. Adı üzerinde "Kadınlar Pazarı" bu sebepten dolayı buranın ismi kadınlar pazarı olarak kaldı" dedi.

YÖRESEL LEZZETLER BURADA

Konya'nın yöresel lezzetlerinden olan küflü peynirin Konya mutfağındaki önemine de vurgu yapan Kocatürk, "Konya'mızın yöresel lezzetlerinden olan küflü peynir burada en çok satılan ürünlerimiz arasında tabii damak tadı ve lezzetiyle beraber ön plana çıkıyor. Birçok taze meyve ve sebze çeşitlerimizde var. Tarım bakanlığının izniyle buradaki ürünlerimizin hepsi sağlık açısından gerekli

izinleri ve belgeleri almış durumda. Ürünlerimizin hepsi sağlık açısından hiçbir zararı olmayan ürünlerdir" ifadelerini kullandı.

Kapalı bir pazar olan Tarihi Melike Hatun Çarşısı'nın ikinci ve üçüncü katlarından aşağıyı izlemek ise ziyaretçilere farklı bir atmosfer yaşatıyor. Çarşıda köy ve beldelerinde yetiştirdikleri ürünleri satmak için bekleyen kadınları şu anda görmek ise artık pek mümkün olmuyor.



ALTINEKİN ÇİFTÇİSİ

YATIRIMLARLA İHYA OLDU

Altinekin Ziraat Odası Başkanı Bekir KOP'un desteği ile ilçeye büyük yatırımlar kazandırıldığını, bölge halkının ihtiyaçlarını doğru tespit edip yapılan yatırımların ilçe tarım ve hayvancılığını daha ileriye götürdüğünü anlattı

KOP'un desteği ve Altinekin İlçe Tarım Müdürlüğü'nün katkıları arkasına alarak ilçeye bir ziraat odasının yapabileceğinden daha büyük yatırımlar kazandıran Altinekin Ziraat Odası Başkanı Bekir Kağnıoğlu, ilçede tamamlanan ve devam eden yatırımları Konya Yeniğün Gazetesi'ne değerlendirdi. Yatırımların önümüzdeki süreçte de devam edeceğini dile getiren Altinekin Ziraat Odası Başkanı Bekir Kağnıoğlu, hizmetlerin sadece Altinekin halkına yönelik olmadığını, bölge insanının tamamına hizmet verecek tesisleri uygulamaya koyduklarını dile getirdi.



KOP DESTEKLİYOR, ALTINEKİN GELİŞİYOR

Altinekin Ziraat Odası olarak bölge insanının ihtiyaçlarını doğru bir şekilde analiz edip buna göre yatırımlarını şekillendirdiklerini belirten Bekir Kağnıcıoğlu, "Fiziki yatırım anlamında özellikle 2017 yılından bu yana önemli hizmetlere imza atmış olduk. Bu yıl içerisinde bizim KOP'tan aldığımız destek toplamda 1,5 milyon TL'ye yaklaştı. Tarım İlçe Müdürlüğü'müzle yapmış olduğumuz projeler gerçekten yerinde ve ihtiyaç duyulan projelerdi ve hakkını aldı. Şimdi şu da bir gerçek ki, KOP'un desteği olmasa biz bu yatırımların büyük bir bölümünü ilçemize kazandıramazdık. Çünkü Tarım İlçe Müdürlüğü yatırımcı değil, odamızın da bu kadar yüksek maliyetleri karşılayabilecek bir parası da yok geliri de yok. Ama KOP, yazmış olduğumuz projeleri uygulanabilir görüp kabul etti ve desteğini esirgemedi. Bu sayede ilçemiz, birçok ilçede bulunmayan, sadece ilçemize değil bölgemiz tarım ve hayvancılığımıza hizmet verecek olan bu yatırımları kazanmış oldu. KOP başkanımıza ve KOP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı'nın tüm çalışanlarına bu anlamda da teşekkürlerimizi sunuyoruz" ifadelerini kullandı.

'BÖLGE İNSANININ TAMAMINI KUCAKLIYORUZ'

Bugüne kadar KOP Bölge Kalkınma İdaresi'nin desteği ve Altinekin İlçe Tarım Müdürlüğü'müzün iştirakiyle Altinekin Ziraat Odası olarak ilçeye çerezlik kabak paketleme tesisi, çerezlik kabak çekirdeği kalite sınıflandırma projesi, serada öğreniyorum projesi, Haydi Kuzalar KOP ile Banyoya projesi gibi projeleri kazandırdıklarını dile getiren Altinekin Ziraat Odası Başkanı Bekir Kağnıcıoğlu, "Sadece 2020 yılında kabul edilen 3 projemizin toplam

bedeli ise 1 milyon TL'yi aşıyor. 2020 yılında Kıraç Topraklarda Altın Dane (Susam) Uygulama Projesi, Kuş Yemi KOP Üretim Tesisi Projesi, Altinekin'de Küçükbaş Hayvan Refahının Artırılması Projesi de bu yıl içerisinde yatırım amaçlı geliştirdiğimiz ve şu an devam etmekte olan projelerimizdir" dedi.

Bölgedeki hayvanların dışkılarını da en iyi şekilde değerlendirmeye çalıştıklarını ve bu doğrultuda hayvan gübresi serpmeye makinesi almaya dönük adımları attıklarını dile getiren Bekir Kağnıcıoğlu, "Hayvanların güb-





resini kamyonun üzerine yükleyeceğiz, tarlasına serpmeye usulüyle atıp geleceğiz. Kamyona monte edilen bir makinesi var bunun. Onu da Ankara'da yaptıracağız. Biz toprağa önem veriyoruz. Toprağın kimyasal gübreden çok daha faydalı olan organik hayvan gübresine ihtiyaç var. Bunun farkında ve bilincinde olduğumuz için bunu da kısa bir süre önce hayata geçirdik" ifadelerini kullandı.

Kağnıcıoğlu ayrıca bölgede küçük baş hayvancılığı desteklemek için 25 adet portatif ağıl yaptırmak için girişimlerde bulduklarını, bunun da belli şartlar altında hak sahiplerine dağıtıldığını söyledi.

Kağnıcıoğlu, "Yaptığımız çalışmalara baktığımızda biz Altinekin bölgesinde yaşayan herkesi kucaklamaya çalıştığımızı ve herkese hitap eden hizmetler sunmaya çalıştığımızı söyleyebiliriz. Yaptığımız hizmetler aslında markalaşma adına da önemli hizmetler. Bu anlamda kuş yemi üzerine markalaştık. Bu alanda bir Pazar oluşturmak gerekiyordu. Ürettiğimizi pazara çıkarabilmek için uzun bir Pazar araştırması yaptık. Kuş yeminde devletin açıkladığı bir fiyat yoktu. Biz serbest piyasada bunlara Trakya ve Ege bölgesinden pazar bulmuş olduk" ifadelerini kullandı.

KUŞ YEMİ İKİNCİ ÜRÜN OLARAK ÜRETİLEBİLİYOR

Kuş yemi gibi alternatif tarım ürünlerinin bölgede ekiminin her geçen gün arttığını söyleyen Altinekin Ziraat Odası Başkanı Bekir Kağnıcıoğlu, "Taban fiyatı açıklanmıyor olsa da, buğdayla hemen hemen aynı şartlarda yetişiyor. Masrafı ve

maliyeti açısından bakınca buğdaydan daha az maliyetli olan bir ürün kuş yemi. Çiftçimiz bu bölgede ikinci ürün olarak kuş yemini de ekebiliyor. Arpa ekili tarlalarda hasat bittikten hemen sonra kuş yemi ekiliyor. Eylül ve ekim aylarında tamamen olgunlaşabiliyor. Ülke ekonomisine de büyük katkısı olan bir ürün aslında kuş yemi. Dışarıdan geliyordu kuş yemi. Şimdi iç piyasada ekim alanı arttıkça ithal edilen miktar da azalır. İlerleyen zamanlarda bunun ekim alanı daha da artacaktır diye düşünüyorum. Çünkü bunun samanı büyükbaş hayvanlarda proteinin yüksek olması nedeniyle daha çok tercih ediliyor. Süt verimine büyük katkısı oluyor" diye konuştu.

KABAK ÇEKİRDEĞİ ÇİFTÇİYE KAZANDIRIYOR

Çerezlik kabak çekirdeğinin de Altinekin bölgesinde başat ürünler arasında yer aldığını dile getiren Altinekin Ziraat Odası Başkanı Bekir Kağnıcıoğlu, "Hemen her çiftçi az ya da çok kabak çekirdeği ekıyor. Kabak çekirdeği de bölgemiz çiftçisine genel anlamda kazandırıyor. Ama dışarıdan ürün gelirse, o zaman iç piyasada kabak çekirdeğinin değeri biraz düşebiliyor. Bu sene bölgemizde yine ekim yapıldı. Eylül ayında hasadı başlayacak. Geçen seneki fiyatlara baktığımızda kilogramını en az 16 liradan satılmıştı. Şimdi çiftçinin elinde kabak çekirdeği olsa 24-25 liradan satılacak. Tabi geliri güzel ama kabak çekirdeği hem maliyetli, hem de hassas bir ürün. Hastalandırmamak gerekiyor, sürekli gözüne bakmak gerekiyor" dedi.

ΜΑΤΒΑΑ



KONYA MEYVEDE DE ÖNE ÇIKIYOR

Türkiye'nin tahıl ambarı Konya'da meyvecilik de iyi durumda. Özellikle elma, kiraz, üzüm üretiminde Konya Türkiye'de öne alan bir şehir olarak dikkat çekiyor

Konya, yüzölçümü büyük olduğundan birbirinden ekolojik olarak farklı alanları bünyesinde bulundurmaktadır. Bu nedenle ilde çok sayıda meyve türünün yetiştiriciliğine rastlamak mümkün. Özellikle Ereğli, Akşehir, Ilgın, Taşkent, Hadim ilçeleri iklim ve arazi özellikleri açısından bahçe tarımına uygun olup, modern tarım tekniklerinin uygulanması durumunda bahçe tarımı önemli bir yatırım alanı olarak görülüyor. Hadim ve Taşkent ilçeleri özellikle son turlarda kiraz üretimine oldukça müsait iklim, arazi ve çevre

şartlarına sahip. Rakımı yüksek yerlerde kirazın olgunlaşması gecikmekte, böylece hasat edilen ürünler piyasada kirazın azaldığı bir dönemde satışa sunulurken daha yüksek fiyatla değerlendiriliyor. Ereğli, ilin elma üretiminde ilk sırada geliyor. Bunun yanında ekolojik şartların uygunluğu nedeniyle son yıllarda ilçede geniş alanlarda modern elma bahçeleri kuruldu. Bu bahçeler hem ülkemizin hem de Ortadoğu ve Balkanların en büyük ve modern bahçeleridir. Ayrıca Ereğli dünyada kaliteli beyaz kirazın en fazla üretildiği merkezlerdendir.

Beyaz kiraz diğer kiraz çeşitlerinin aksine sanayide kullanım alanı fazla olan bir çeşit olarak biliniyor. Bu özelliği nedeniyle ilçede üretilen beyaz kirazın tamamına yakını ihraç ediliyor. Akşehir, önemli bir ihracat girdisi sağlayan kirazda olduğu gibi vişne üretiminde de önemli bir yere sahip. Türkiye üretim değerleri içerisinde Konya il olarak vişne üretiminde önemli bir pay alıyor. Konya, Orta Anadolu bölgesinin en önemli bağcılık merkezleri arasında yer alıyor. Hadim, Bozkır, Beyşehir, Meram (Merkez ilçe), Hüyük, Ilgın, Ereğli, ilçe-





lerinde bağcılık yaygın olarak gerçekleştiriliyor.

Bunun dışında Türkiye’de ilk defa organik çilek yetiştiriciliği Konya’da başladı. Son turfanda olarak hasat edilen çilekleriyle Akşehir, Doğanhisar, Seydişehir,

Hüyük ilçeleri, ilin tarımsal potansiyeline önemli katkı sağlıyor. Kasım ayı ortalarına kadar devam eden ve geç turfanda ürün olarak piyasaya sunulan çileğin

büyük bir çoğunluğu Rusya, ABD, Norveç başta olmak üzere birçok Avrupa ülkesine ihraç ediliyor.

ELMADA EREĞLİ ÖN PLANDA

Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) 2019 verilerine göre meyvecilikte ilçelere göre dağılımına bakıldığında elmacılıkta Ereğli ön plana çıkıyor. 2019 rakamlarına göre Ereğli’deki elma üretim rakamları şu şekilde; Golden elma 3832 ton, starking elma 13181 ton, Amasya elma 28 ton, Granny Smith elma 16348 ton, diğer elma çeşitleri ise 129030 ton.

ÜZÜMDE BOZKIR VE HADİM ÖN PLANDA

Konya’da bağcılık yapılan ilçeler arasında arazi yapısından dolayı Bozkır ve Hadim ilçeleri ön plana çıkıyor. Yıllık üzüm üretimine bakıldığında zaman en fazla üretim bu ilçelerde yer alıyor. Üzümün ilçelere göre üretim dağılımı şöyle; Çekirdekli sofralık üzüm; Ahırlı 13 ton, Akören 268 ton, Akşehir 127 ton, Altınekin 30 ton, Beyşehir 182 ton, Bozkır 8088 ton, Cihanbeyli 16 ton, Derbent 3 ton, Derebucak 39 ton, Doğanhisar 1281 ton, Emirgazi 43 ton, Ereğli 525 ton, Güneysınır 7665 ton, Hadim 15008 ton, Halkapınar 631 ton, Hüyük 383 ton, Ilgın 167 ton, Kadınhanı 2 ton, Karapınar 76 ton, Kulu 12 ton, Meram 179 ton, Sarayönü 71 ton, Selçuklu 391 ton, Seydişehir 1108 ton, Taşkent 406 ton, Tuzlukçu 484 ton, Yalılıyük 4 ton, Çumra 265 ton.

ARMUTTA 3 İLÇE ÖN PLANA ÇIKIYOR

Konya’da çok fazla armut üretimi olmasa da, Ereğli, Emirgazi ve Meram

ilçeleri en fazla armut üretimi yapan ilçeler arasında yer alıyor. Buna göre armut üretiminde ilçelerin payı şöyle; Ahırlı 36 ton, Akören 51 ton, Akşehir 617 ton, Altınekin 30 ton, Beyşehir 135 ton, Bozkır 130 ton, Cihanbeyli 90 ton, Derbent 90 ton, Doğanhisar 210 ton, Emirgazi 2280 ton, Ereğli 7816, Güneysınır 26 ton, Hadim 180 ton, Halkapınar 78 ton, Hüyük 110 ton, Ilgın 417 ton, Kadınhanı 175 ton, Karapınar 44 ton, Karatay 20 ton, Meram 651 ton, Sarayönü 62 ton, Selçuklu 50 ton, Seydişehir 249 ton, Taşkent 25 ton, Tuzlukçu 15 ton, Yalılıyük 13 ton, Çeltik 180 ton, Çumra 60 ton.

KAYISI AZ DA OLSA ÜRETİLİYOR

Yine Konya bölgesinde kayısı çok fazla olmasa da bazı ilçelerde kayısı ön plana çıkıyor. İlçelere göre kayısı üretimi şu şekilde; Ahırlı 4 ton, Akören 12 ton, Altınekin 196 ton, Beyşehir 73 ton, Cihanbeyli 185 ton, Derbent 20 ton, Doğanhisar 17 ton, Ereğli 1308 ton, Güneysınır 12 ton, Hadim 10 ton, Halkapınar 162 ton, Ilgın 274 ton, Kadınhanı 108 ton, Karapınar 49 ton, Karatay 116 ton, Kulu 152 ton, Meram 1443 ton, Sarayönü 45 ton, Selçuklu 178 ton, Seydişehir 30 ton, Taşkent 11 ton, Tuzlukçu 10 ton, Çeltik 5 ton, Çumra 68 ton.

KIRAZDA CİDDİ BİR ÜRETİM VAR

Konya’da kiraz üretimi ciddi bir boyuta ulaşmış durumda. Özellikle Akşehir ve Hadim kirazı markalaşırken, Ereğli de kiraz üretiminde iyi bir durumda. İlçelere göre kiraz üretimi şöyle; Ahırlı 96 ton, Akören 78 ton, Akşehir 25053 ton, Altınekin 33 ton, Beyşehir 410 ton, Bozkır 513 ton, Cihanbeyli 15 ton, Derbent 161 ton, Derebucak 44 ton, Doğanhisar 600 ton, Ereğli 12558 ton, Güneysınır 563 ton, Hadim 18753 ton, Halkapınar 3712 ton, Hüyük 577 ton, Ilgın 225 ton, Kadınhanı 140 ton, Karapınar 62 ton, Karatay 46 ton, Kulu 75 ton, Meram 758 ton, Sarayönü 156 ton, Selçuklu 171 ton, Seydişehir 583 ton, Taşkent 2133 ton, Tuzlukçu 23 ton, Yalılıyük 24 ton, Çeltik 4 ton, Çumra 647 ton.





KONYA'YA DEĞER KATACAK

400 yeni fabrikanın kurulabileceği, 3.400 Konya dönümü alana tekabül eden 8,5 Milyon metre karelik bir alanda Çumra Organize Sanayi Bölgesi Yeni Genişleme Sahası ile Çumra'nın yatırımcılar için cazibe merkezi haline geldi.

YATIRIMCILAR İÇİN CAZİP BİR ALAN

Bölge ile ilgili değerlendirmelerde bulunan Çumra Organize Sanayi Bölgesi Müdürü İsmail Örgü Çumra OSB Konya'ya değer katacak dedi. Örgü, "Çumra Organize Sanayi bölgesi bakanlığa



bağlı tüzel bir kişiliktir. Bu bölgemizde şu anda 14 tesisimiz üretimde 10 tesisimiz proje aşamasında 10 tesisimiz de inşaat aşamasında. Gıda üretiminde faaliyet gösteren firmalarımız var. Farklı sektörlerden firmalarımız mevcut. Şu anda 8 milyon metrekare daha yer aldık inşallah yılbaşına imar planını bitirip dağıtımını gerçekleştirmeye başlayacağız. 400'den fazla tesis kurulacak büyük bir alan olacak. Birinci etapta tahsis edildi. Diğer etaplarda devam ediyor. Arsalarımız Konya OSB'nin çok çok altında tahsis ediyoruz. Bu bölge özelde Çumra genelde ise Konya ve bölgeye çok büyük değer katacak" diye konuştu.





ELEKTRİĞİN EN ÇARPICI HALİ.

BMW i3 herhangi bir modayı takip etmez. Bilinçli bir yaşam tarzının ifadesidir.

Otomobilinize binin ve geleceği parmaklarınızın ucunda hissedin. BMW i3, günlük yaşantınızda güvenle kullanabileceğiniz yenilikçi teknolojilerle doludur. Her zaman yola çıkmaya ve yeni yerler keşfetmeye hazırdır. Tüm bunları elektrikli sürüş keyfine yönelik şık ve öncü tasarımla gerçekleştirir.

BMW i3 (120 Ah), artırılmış menziliyle kullanıma bağlı olarak 335 kilometreye ve günlük kullanımda ise 260 kilometreye kadar gidebilir. Ayrıca Borusan Otomotiv BMW Yetkili Satıcıları'ndan yeni bir BMW i3 (120 Ah) satın aldığınızda hem Wallbox'ınız hem de Wallbox kurulum hizmeti size hediye edilir.

(0332) 342 33 33

www.koprulu.com.tr

Köprülü Oto Borusan Otomotiv Yetkili Satıcısı ve Yetkili Servisi
Ankara Cad. No: 172 Karatay - Konya

KONYA'YA DEV HAYVANCILIK ORGANIZE BÖLGESİ

21 milyon metrekare alan üzerine kurulu olan Organize Hayvancılık Bölgesi'ndeki tesislerin bir kısmı üretimlerine başlarken, bir kısmının da inşaat çalışmaları devam ediyor.

Konya Organize Hayvancılık Bölgesi'ndeki yatırımlar yükselmeye devam ediyor. 21 milyon metrekare alan üzerine kurulu Konya Organize Hayvancılık Bölgesi'ndeki yatırımların bir kısmı faaliyetlerine başlarken, bir kısmının da inşaat çalışmalarının devam ettiği biliniyor. Konya'da birçok meslek odasının girişimleri ile Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'nın gündemine alınan Türkiye'de ilk defa Konya'da oluşturulan Organize Hayvancılık ilgi görmeye devam ediyor.

Organize Hayvancılık Bölgesi için Karatay'ın Saraçoğlu Mahallesi ile Meram'ın Kaşınhanı Mahallesi arasında bulunan 21 milyon 500 bin metrekare hazine arazisinin tahsis edildi. Bölgede 18 bin 500 büyük baş hayvan ve 9 bin küçükbaş hayvan kapasitesi bulunuyor. Organize Hayvancılık Bölgesi için 200 milyon TL'lik yatırım yapılacağı belirtilirken, Türkiye'de ilk olma özelliğine sahip bu bölgede 500 kişi istihdam edilecek. Gerek Konya Organize Sanayi Bölgesi'nin genişletilmesi, gerekse Konya Or-

ganize Hayvancılık Bölgesi'nin tamamlanması ile Konya önümüzdeki yıllarda bir yatırım üssü haline gelecek. Organize Hayvancılık Bölgesi için Konya'dan 100'ün üzerinde firmanın müracaatta bulunduğu bilinirken 20 civarında firma yatırımlarına devam ederken 5 firma da aktif çalışmalarını sürdürüyor.

İŞLETMELERİN MALİYETLERİ DÜŞECEK

Organize Hayvancılık Bölgesi'ndeki işletmelerin kendi kaba yemlerini de üretecek ve bu şekilde maliyetlerin de düşecek. Yem fiyatlarının artması, hayvancılık sektöründeki maliyetlerin de yükselmesine neden oluyor. Ancak, buradaki işletmeler, kurulu alanlarında kendi kaba yemlerini kendileri üretecekler. Bu da oluşacak maliyetin biraz daha azalmasına vesile oluyor. Buradaki işletmelerin hepsi bu işi iyi bilen, canlı hayvan işletmeciliğini iyi yapan firmalar. Kaba yemlerini kendileri ürettikleri zaman eti ve sütü daha ucuza mal edebilecekler.

Bu firmaların sektörlerindeki geçmişlere de eskilere dayanıyor. Bundan sonra da devletin tahsis ettiği imkanları kullanarak daha iyi yere gelmek, ekonomik şartlar ile ürün mal etmek mümkün olacak.

18.500 BÜYÜKBAŞ BULUNACAK

Türkiye'de bulunan toplam koyunun yüzde 8'inin, sığırın yüzde 5'inin, yumurta tavuğunun da yaklaşık yüzde 13'ünün Konya'da olduğu bilinirken, yapılan tesislerde 18 bin 500'e yakın büyükbaş hayvan bulunacak.

ÜRETİME BAŞLAYACAK OLAN 5 FİRMA

Bölgeden ilk başta 100'den fazla firmanın talebi olurken, 9 firmaya arsa tahsisi yapıldı. Ancak, bu firmalardan 4 tanesi çeşitli nedenlerden dolayı yatırımlarından vazgeçti. Şu anda alanda yatırım yapan ve faaliyete geçecek olan firmalar ise, Konya Şeker, Enka Süt, Yeni Un, Konya Et, Taşkımlar Un'dan oluşuyor.



zade®

Hayattaki
dengenin
keyfine
varın!



Büyükbaş ve küçükbaş hayvanların beslenmesinde vazgeçilmez öneme sahip olan kaba yemle, hem hayvansal üretim kalitesi artıyor hem de çiftçinin maliyetleri büyük oranda düşüyor

KABA YEMLE MALİYET BÜYÜK ORANDA DÜŞÜYOR

Kaba yemler, büyükbaş ve küçükbaş hayvanların beslenmesinde vazgeçilmez öneme sahiptir. Hayvan yetiştiriciliğinde maliyetin yüzde 60-70 arasındaki girdisi yemdir. Bu nedenle kaba yeme dayalı hayvan besleme yapmayan işletmelerin kar etmeleri mümkün değildir. Kaba yeme dayalı besleme yapıldığında maliyet yüzde 10-30'a düşürülebilmektedir.

Kaliteli kaba yem kaynakları deyince ilk planda çayır ve meralar, yem bitkileri ve silaj yemler akla gelmektedir. Bu kaynaklardan doğal çayır ve meralarımız, uzun yıllardır devam eden erken ve aşırı otlatmalar nedeni ile verim güçlerini kaybetmişlerdir. Kaliteli kaba yemin üretiminin diğer kaynağı tarla arazisi içerisinde yem bitkileri tarımı ise yetersizdir. Ülkemizde yem bitkileri üretimine bakıldığında da durum pek parlak değildir. Gelişmiş ülkelerde toplam ekilebilir tarım alanları içerisinde yem bitkilerine ayrılan alanların payının yüzde 30 düzeyinde olduğunu buna karşılık ülkemizde bu oranın son yıllarda yapılan desteklerle ancak yüzde 6-7 düzeyine çıkarılabildiği görülmüştür.

Ülkemizde "kaliteli kaba yem" kavramı konusunda da belirgin bir anlayış olmadığı gibi ticari açıdan da



lı fiyat fark- uygulamaları konusunda oturmuş anlayış bulunmamaktadır. Bu nedenledir ki, yüzde 2.5 ham protein içeren buğday samanı ile yüzde 15 ham

protein içeren yonca kuru otu arasında ciddi bir fiyat farkı oluşmamakta ve üreticiler tarafından hayvan beslemede yüksek düzeyde saman kullanılmaktadır.

Bu noktada, kaba yem kalitesi konusunda üreticilerimizin bilinçlendirilmesi büyük önem taşımaktadır.

Hayvancılık işletmelerinde temel prensip kaba yem üretiminin işletme arazilerinde üretilmesidir.

Kaba yemin dışarıdan satın alınması besleme maliyetlerini yükselteceğinden işletmenin zarar etmesine neden olacaktır.

Gerek ekonomik yem kaynakları olmaları gerekse hayvanların sindirim fizyolojisi ve verimleri bakımından önemli işlevlere sahip olmalarından dolayı kaba yemler büyük önem taşımaktadırlar. Bu nedenle ülkemizde kaba yem üretiminin artırılması gerekmektedir.

Kaba yem üretiminin artırılması amacıyla;

Mera alanları ıslah edilmeli ve hayvancılık işletmelerinin yeşil ve kuru otu ile silaj, işletmede tarla tarımı içerisinde yetiştirilmesi amacıyla gerekli teknik bilgi ve donanım desteğinin verilmesi gerekiyor. Sağmal hayvan





işletmelerinin kar etmesi ve kaliteli süt üretimi için tek yolun kaliteli kaba yem ihtiyaçlarını kendilerinin karşılaması ve bu amaçla besleme maliyetlerini azaltacak teknolojik alet ve makinalarının kullanımı desteklenmeli.

Hayvansal üretim yapan işletmelerle bitkisel üretim yapan işletmeler arasında sektörel bazda işbirliği sağlanmalı. Sürdürülebilir verimlilik açısından, yem bitkilerinin ekim nöbeti içerisinde yer alması titizlikle sağlanmalı. Tarlanın tüm bir ekim mevsimi veya birkaç yıl süreyle tamamen yem bitkilerine ayrılması anlamına gelen "ana ürün" olarak yem bitkileri tanımlanması teşvik edilmeli. Tahıl-nadas sistemi uygulanan bölgelerde tek yıllık yem bitkilerinin üretilmesi için nadas alanları oldukça olumlu bir potansiyele sahiptir. Nadas yerine,

"hububat (buğday, arpa) - baklagil yem bitkisi (ekim ayında ekilip mayıs ayında hasadı yapılan macar fiğ ve yem bezelyesi) gibi iki yıllık veya "hububat (buğday, arpa) - baklagil yem bitkisi (macar fiğ ve yem bezelyesi)-nadas" gibi üç yıllık bir uygulama ile nadas alanlarından daha fazla yararlanma imkanı bulunmaktadır. Yem bitkisi üretiminde sertifikalı tohum kullanımındaki teşviklere titizlikle devam edilmelidir. Tohumluk kullanımında son bilgi ve teknolojilerle yem bitkisi ekimi yapılacak olan bölgenin iklim ve toprak yapısına uygun kısa sürelerde biçilmeye gelen buğdaygil, baklagil yem bitkileri ve bunların karmalarından oluşan özellikle süt hayvanını beslemek amacıyla ıslah edilmiş tohum çeşitleri konusunda yetiştiricileri bilgilendirmek amacıyla yapılacak faaliyetler desteklenmeli.

KABA YEMLERİN ÖNEMİ

- Kaba yemler ucuzdur,
- Geviş getiren hayvanların yaşama payı (+ verim payı) besin madde ihtiyaçlarını karşılar,
- Lif (selüloz) bakımından zengindir,
- Metabolik hastalıklar ve sindirim bozukluklarını engeller
- Rumen mikroflorasında gerekli enzimlerin salgılanmasına yardımcı olur
- Rumen gelişimini hızlandırması
- Tükürük salgısını uyarır,
- Rumen kasılmalarını ve sindirim kanalı içeriğinin rumenden geçişini uyarır,
- Süt yağı üzerine olumlu etki
- Genel olarak bu grupta incelenen yemler yüksek oranda lif (%30'dan fazla NDF) içerirler.
- Kaba yemlerdeki protein, enerji, mineral, vitamin düzeyleri bakımından oldukça büyük değişiklikler bulunmaktadır.
- Örneğin baklagil kuru otlarında ham protein %20'ye çıkarken, buğdaygil samanlarında %3'e kadar düşebilmektedir.



HAYATINIZDAKI RİSKLERİ YÖNETELİM