

tarım

TR

Tarım ve Hayvancılık Sektör Dergisi • www.tarimtr.com

Ocak • Şubat • Mart 2021 Sayı:36

Kapak Konusu
KONYA BÜYÜKŞEHİR VE
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ İLE
ÖRNEK İŞ BİRLİĞİ

8 PANCAR VE ŞEKER
ÜRETİMİNDE TÜM ZAMANLARIN
REKORU KIRILDI

42 MODEL ÜRETİMLE
TÜRKİYE KAZANIYOR

50 KOP DESTEKLERİYLE
TERSİNE GÖÇ HIZLANDI

CELEBRATING
25
Years

SER DRIP

SERDRIP'E,
TOPRAĞA GÜVENDİĞİNİZ KADAR
GÜVENEBİLİRSİNİZ

www.serdrip.com



SERagro



FABRİKA / FACTORY

Tatlıcak Mah. Vatan San. Sitesi
Kekçınar Sokak No:49-51
Karatay / KONYA / TURKEY



T. +90 332 355 24 94
T. +90 332 355 06 29
F. +90 332 355 61 98



ŞUBE / BRANCH

Tatlıcak Mah. Konimsan San. Sitesi
Kaside Sok. No:3/1
Karatay / KONYA / TURKEY



T. +90 332 355 53 11
F. +90 332 355 61 98

*“ Damlaya Damlaya
Mahsül Olur ”*




SFS
Filtre Damla Sulama
San. Tic. Ltd. Şti.

 info@sfssulama.com.tr

 www.sfssulama.com.tr
www.sfssulama.com



 Fevzi Çakmak Mahallesi Aslım Caddesi
Büsan Özel Organize Sanayi Sitesi
No: 53/J-1 Karatay / KONYA

 0.332 503 11 63

 info@sfssulama.com.tr

 / sfssulama

 / sfssulama

“ Suyu Zenginlik Katar ”



NATURWIN®
NATURAL INSTINCT

MİKRO BİTKİ BESİN
ELEMENT EKSİKLİĞİNE

SON



+90 850 888 8842

naturwin
garden

KÜÇÜK ÇİÇEKLER İÇİN BÜYÜK İŞLER YAPMASI İÇİN TASARLANDI



naturwin.com

TOPRAĞIN BİR DAMLA

#Teknolojini



WERNA®

Damlama Sulama ve Filtre Sistemleri • Irrigation Filter Systems

N KALBİNE MLA SU

inSulleDansı



+90 332 355 88 44
bilgi@werna.com.tr
werna.com.tr

Künye

• **Yayıncı ve Sahibi**

Amedya A.Ş. / Murat EFE

• **Yazı İşleri Müdürü / Editör**

Metin DEMİR

• **Reklam Müdürü**

Mücahit ZIBAK

• **Reklam Servisi**

Ömer ÇETİNKAYA

• **Dış İlişkiler**

Behçet SADAK

• **Abone ve Halkla İlişkiler**

Hatice TETİK

• **Muhasebe**

Ahmet Hilmi CEYLAN

• **Konya Ofis**

Amedya A.Ş.

Hazım Uluşahin İş Merkezi

C Blok Kat: 6 42060

Selçuklu / KONYA

Tel: +90 332 238 10 71

www.amedya.com.tr

• **Konsept ve İçerik Yönetim**

Amedya A.Ş.

• **Sanat Yönetmeni**

Şamil TUNÇ

• **Basım Yeri**

ADABALI OFSET LTD. ŞTİ.

Fevzi Çakmak Mahallesi 10456 Sk.

No: 8 Karatay / KONYA

T: 0332 342 02 24

www.adabalioffset.com.tr

B.T. Mart 2021

Sertifika No:

Yerel Süreli Yayın

2021 Ocak-Şubat-Mart Sayı: 36

Yıllık Abone Fiyatı: 40 TL

Editörden

**Merhaba sevgili TarımTR okurları,**

Yeni bir sayımız ile daha sizlerle.

Çin'in Wuhan bölgesinde ortaya çıkıp tüm Dünya'yı etkisi altına alan Corona (Covid-19) salgını tüm sektörleri olduğu gibi Tarım ve Hayvancılık sektörünü de yakından etkilemiştir. Zira bu salgın sebebiyle tüm fuar organizasyonları da ileri bir tarihe ertelenmek durumunda kaldı. Ertelenen fuarlar arasında Mart ayında düzenlenecek olan Konya Tarım Fuarı da bulunmaktadır. Konya Tarım Fuarı'nın yeni tarihi olarak 18-22 Mayıs tarihleri belirlenmiştir.

Covid-19 salgınının etkisi maalesef halen tüm hızıyla devam etmekte. Vefat eden tüm vatandaşlarımıza Allah'tan rahmet, yakınlarına başsağlığı diliyoruz. Salgın sebebiyle iş yerlerini açamayan tüm esnaflarımıza ve işlerinden olan tüm vatandaşlarımıza da sabır diliyoruz. Bu salgın için devletimizin almış olduğu önlemlere ek, tüm vatandaşlar olarak bu virüsü önemsemeliyiz ve uzmanların çağrılarına kulak verip gerekli tedbirleri almalıyız. Normale dönebilmek için bizler de elimizden geleni yapmalıyız.

Bu süreçte tarım, gıda ve hayvancılığın önemi de bir kez daha anlaşılmış oldu. Salgınla birlikte ülkemizde tarımsal üretim ve gıda zincirindeki bütün unsurlar kritik sektörler olarak belirlendi ve bunlara faaliyetlerine kesintisiz devam edebilme imkanı sağlandı. Çiftçilik ve hayvancılıkla uğraşanların işlerine kesintisiz biçimde devam etmelerine izin verildi. Ayrıca gıda sevkiyatının aksamaması içinde gerekli tedbirler alındı. Ülkemiz tarım, gıda ve hayvancılıkta kendi kendine yetebilen ülke olmanın yanında, bu süreçte üretim yapamayan birçok ülkeye ihracatlar gerçekleştirdi. Üretimin sürekliliği sağlanarak krizi fırsata çevirme ortamı sağlanmış oldu. Diğer yandan devletimizin tarım sektörü ile alakalı yatırımları da hız kesmeden devam etti. Bazı projelerin açılışı yapılırken, bazı projelerin de temel atma törenleri gerçekleştirildi. Ülke olarak bu süreçten güçlenerek çıkmayı ümit ediyor, sağlık günler diliyoruz.

Daha sağlıklı günlerde buluşmak dileğiyle..

Tarım TR Dergisinde yayınlanan yazı, fotoğraf ve haberler kaynak gösterilerek kullanılabilir. Yazılardaki görüşler sahibine, reklamların sorumluluğu reklam verene aittir. **Tarım TR** dergisi basın ve meslek ilkelerine uymayı taahhüt eder.

INDEX

12

Tarım Sektörü Son 3 Yıldaki En Yüksek Büyüme Rakamına Ulaştı

14

Bakan Pakdemirli; "Lisanslı Depoculuğa 5 Yılda Toplam 323 Milyon Lira Destek Sağladık"

18

Akıllı Tarım Atölyeleri Gençlerle Buluştu

20

Büyükşehir'den Üreticiye Yerli Şeker Fasulye Tohumu Desteği

22

DSYB'den Konya'ya Yatırım Atağı! Bölgeye Süt Tozu Tesisi Kazandırılıyor

24

Erken Uyarı İle 20 Milyon Lira Çiftçinin Cebinde Kaldı

28

Tarımsal Sulamada Tasarruf Dönemi! Pilot Uygulama Başlıyor

30

HGT Tarım, 1 Milyon Metrekareye Dikey Tarım Fabrikası Kuruyor

32

Sulama Sistemlerine 5 Yıl Yüzde 50 Hibe Verilecek

36

TZOB Genel Başkanı Bayraktar: "Şubat Ayında Üretici ve Market Fiyat Farkı 4 Katı Aştı"

40

Hükümetten Tarımsal Kalkınma Hamlesi: 16 İlde Faaliyete Gececek Osb'ler 50 Bin Kişiyi İstihdam Sağlayacak

44

Türkiye'nin İlk Ve Tek Nişasta Tesisi Konya'da Üretimini Sürdürüyor

46

Konya Büyükşehir'den Hayvancılığa Destek

48

Yök'ün Girişimiyle Tarım Ve Hayvancılıkta Yüksek Teknoloji İçin Türkiye'nin İlk Ortak Araştırma Merkezleri Kuruldu

52

Mali Müşavirliği Bırakıp Fabrika Kurdular: Yılda 400 Bin Ton Üretim Türkiye'nin Dört Bir Yanına Gönderiyorlar

54

Merinos Koyunu Türkiye İçin Bir Fırsat!

Alfabetik Reklam İndeksi

A.K.İ. Anamas
35 Bakım Plastik
27 Berksan
56 Beşalp
19 Dizayn Hidrolik

23 Elibol
9 İş Bankası
A.K. K.B.B.
39 Konya Export
47 Konya Tarım

49 Naturwin
13 Nirvana
21 Piltar
55 Sayım Plastik
Ö.K.İ. Serdrip

A.K.İ. SFS
51 Tarımsal Sulama Rehberi
31 Türköz
35 Werna

PANCAR VE ŞEKER ÜRETİMİNDE TÜM ZAMANLARIN REKORU KIRILDI



Tarım ve Orman Bakanı Dr. Bekir Pakdemirli, pancar ve şeker pancarı üretiminde tüm zamanların rekorunun kırıldığını söyledi.

Bakan Pakdemirli'nin açıklaması şu şekildedir: "2002 yılında 16,5 milyon ton olan pancar üretimimiz 2020/2021 pazarlama yılında yaklaşık % 39 artış ile 23 milyon tona ulaşmış ve ülkemizde en fazla ürettiği bitkisel ürün olmuştur.

Dekara pancar verimimiz ise 2002 yılı öncesinde 3,5 ton seviyelerinde iken, 2020/2021 pazarlama yılında % 96 artışla 6,85 ton olarak gerçek-

leşmiştir.

2002 yılında 1,6 milyon ton şeker üretilmiş iken, 2020/2021 pazarlama yılında %94 artış ile yaklaşık 3,1 milyon ton şeker üretilmiştir. Böylelikle pancar ve şeker üretiminde tüm zamanların rekoru kırılmıştır.

Özel şeker fabrikalarının tamamında ise üretim yapılmış, üretimleri bir önceki yıla göre % 24 artmıştır. Ayrıca 2021 yılında doğrudan veya dolaylı 150 milyon dolar değerinde 470 bin ton şeker ihracatı gerçekleştirilecektir. 2002 yılından itibaren yurt içi tüketime yönelik ithalat



yapılmamıştır ve yurt içi şekerin tamamı yerli ve milli pancar şekeri üretimiyle karşılanmaktadır

Diğer yandan 2002 yılı öncesinde yurt içine 460 bin ton olarak satılan nişasta bazlı şeker (NBŞ) kotalarda yapılan düzenleme ile 67 bin tona düşürülmüştür"

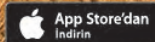
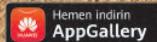
Bu tarımda 'İŞ' var

İş Bankası'ndan tüm çiftçilere ücretsiz uygulama: İmeceMobil

Siz de hemen İmeceMobil'i indirin, tarlanıza ya da tesisinize özel hava durumundan güncel hal borsa fiyatlarına kadar birçok bilgiyi ücretsiz olarak alın.



İmeceMobil



İmeceMobil, Softech A.Ş. tarafından geliştirilen bir mobil uygulama olup uygulama dükkanlarından indirilebilmektedir.



BÜYÜKŞEHİR VE SELÇUK ÜNİVERSİTESİ'NDEN KONYA TARIMI İÇİN ÖRNEK İŞ BİRLİĞİ



Konya Büyükşehir Belediyesi, şehir genelinde tarımın ve hayvancılığın geliştirilerek, çiftçi ve öğrencilerin eğitilmesi amacıyla Selçuk Üniversitesi ile imzaladığı protokol kapsamında Ziraat Fakültesi'ne 25 adet büyükbaş hayvan desteğinde bulundu. Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Uğur İbrahim Altay, şehirdeki üniversitelerle birçok alanda iş birliği gerçekleştirdiklerini vurgulayarak, "Bugün kırsaldaki insanlarımızın yaşamına önemli bir katkı sağlayacak projeyi üniversitemizle birlikte hayata geçiriyoruz. Amacımız hem öğrencilerimizin hem de kırsalda yaşayan vatandaşlarımızın, çiftçilerimizin eğitimini gerçekleştirmek." dedi.

Selçuk Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Metin Aksoy, ortaya koyulan bu tür ortak çalışmalar ile üniversitenin daha hızlı yükselişine katkı sağlandığını ifade etti.

Konya Büyükşehir Belediyesi ve Selçuk Üniversitesi (SÜ) arasında Konya'da tarımın ve hayvancılığın geliştirilmesi için ortak çalışmalar yürütülüyor.

Büyükşehir Belediyesi ile Selçuk Üniversitesi arasında imzalanan iş birliği protokolüne istinaden, hayvancılığın geliştirilmesi, çiftçilerin ve öğrencilerin eğitilmesi amacıyla Tarım İşletmeleri Genel Müdürlüğü (TİGEM) Gözlü İşletme Müdürlüğü'nden satın

alınan 25 adet büyükbaş hayvan Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi'ne teslim edildi.

Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Uğur İbrahim Altay, bünyesinde birçok üniversiteyi barındıran Konya'nın birçok açıdan öne çıkan bir şehir olduğunu belirtti. Şehirdeki üniversitelerle Konya Büyükşehir Belediyesi olarak birçok alanda iş birliği gerçekleştirdiklerini vurgulayan Başkan Altay, "Bugün kırsaldaki insanlarımızın yaşamına önemli bir katkı sağlayacak bir projeyi üniversitemizle birlikte hayata geçiriyoruz. Gözlü Tarım İşletmesinden alınan 25 büyükbaş hayvanımızı üniversiteyle birlikte yürüteceği-

miz proje için buradaki ahırlara yerleştirmiş olduk. Amacımız hem öğrencilerimizin hem de kırsalda yaşayan vatandaşlarımızın, çiftçilerimizin eğitimini gerçekleştirmek.” dedi.

Bilimin Katkısıyla Verim Artacak

Geleneksel tarım ve hayvancılık yöntemleriyle üreticiliğin yapıldığını, ancak bilimin de katkısıyla özellikle verimin artacağını kaydeden Başkan Altay, “Bu merkez, sadece Konya’daki çiftçilere değil, inşallah tüm Türkiye’deki ve Türk dünyasındaki birçok ülkeden çiftçimizin, hayvan yetiştiricimizin gelişimine önemli bir katkı sağlayacak. Kırsalda yaşayan insanlarımız için en önemli gayemiz onların gelirlerini artırabilmek. Burada aldıkları eğitim inşallah onların yarınları için çok daha büyük kazanç elde etmelerini sağlayacak. Rektörümüze, Ziraat Fakültesi Dekanımıza ve emeği geçen herkese çok teşekkür ediyorum. Hayırlı olsun.” açıklamalarını yaptı.

Rektör Aksoy’dan Başkan Altay’a Teşekkür

SÜ Rektörü Prof. Dr. Metin Ak-

soy, Büyükşehir Belediyesiyle gerçekleştirdikleri protokolün çiftçi eğitimine büyük katkı sağlayacağına dikkat çekerek üniversite birimlerinin de büyük oranda eğitimlerinin kolaylaşacağını söyledi. Prof. Dr. Aksoy, “Çeşitli ırklardan hayvanların alımı gerçekleştirildi. Bu da öğrencilerimizin eğitimlerini ve stajlarını burada yapma ve bu ırklar üzerinde tecrübe kazanma kolaylıkları sağlayacak. Büyükşehir Belediyemizle ve diğer belediyelerimizle ortaya koyduğumuz bu tür protokol çalışmaları üniversitemizin daha hızlı yükselişine katkı sağlıyor. Büyükşehir Belediye Başkanımıza ve ilçe belediye başkanlarımıza teşekkür ediyorum. Üniversitemize ve şehrimize hayırlı olsun.” diye konuştu.

Teslim Edilen Hayvanlar Uygulamalı Eğitimlerde Kullanılacak

Konuşmaların ardından Tarım İşletmeleri Genel Müdürlüğü Göznlü İşletme Müdürlüğü’nden Büyükşehir Belediyesi tarafından alınan çeşitli ırklardan 25 adet büyükbaş hayvan SÜ Ziraat Fakültesi’ne teslim edildi.

Teslimatı yapılan hayvanlar, SÜ Ziraat Fakültesi Prof. Dr. Orhan Düzgüneş Araştırma ve Uygulama Tesisi’nde, Ziraat Fakültesi ve Veterinerlik Fakültesi öğrencileri ile Büyükşehir Belediyesi çiftçi uygulamaları eğitimlerinde kullanılacak.

Konya Büyükşehir ve SÜ Farklı Alanlarda da Ortak Çalışmalar Yapıyor

Öte yandan; SÜ ile yapılan iş birliği protokolü kapsamında, kuraklık ve iklim değişikliğine bağlı tarım stratejilerinin geliştirilmesi, Meram bağları ve Meram Dutlu projelerinin canlandırılması, ortak ekim alanlarının oluşturulması, tarımsal sulama yönetim ve stratejilerinin çalışılması, Uluslararası Eğitim Merkezi kurulması, ilçe bazlı ürün deseni ve tarımsal stratejilerin geliştirilmesi gibi konularda ortak çalışmalar devam ediyor.

Programa; Selçuklu Belediye Başkanı Ahmet Pekyatırmacı, Karatay Belediye Başkanı Hasan Kılca ve Meram Belediye Başkanı Mustafa Kavuş ile SÜ Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Zeki Bayramoğlu da katıldı.



TARIM SEKTÖRÜ SON 3 YILDAKİ EN YÜKSEK BÜYÜME RAKAMINA ULAŞTI



Sektör 2020’de Yüzde 4,8 Büyüdü

Tarım ve Orman Bakanı Dr. Bekir Pakdemirli 2020 yılı büyüme rakamlarını değerlendirerek, geçen yıl Tarım ve Orman sektörünün son 3 yıldaki en yüksek büyüme-yi gerçekleştirdiğini ve sektörün yüzde 4,8 büyüdüğünü söyledi.

Tarım sektörünün yeni tip koronavirüs (Kovid-19) salgını ve meteorolojik kuraklığa rağmen üreticinin emeği ve alın teriyle büyümeye ve gelişmeye devam ettiğini belirten Pakdemirli, “2020 yılında yüzde 4,8 büyüyen tarım, son 3 yıldaki en yüksek büyüme rakamına ulaştı. Son 20 yılda tarım sektörünün yıllık ortalama büyümesi yüzde 2,8 iken son 3 yılda bu oranı yüzde 3,5’e çıkardık. Tarımsal hasılamız bir önceki yıla göre yüzde 20 artarak

333,3 milyar liraya yükseldi. Tarımsal hasılada Avrupa’daki liderliğimiz devam ediyor.” ifadelerini kullandı.

“Tarım ve Gıda Ürünleri İhracatı Yüzde 5 Arttı”

Pakdemirli, Türkiye’nin tarımda net ihracatçı ülke olduğuna dikkati çekerek, “Tarım ve gıda ürünleri ihracatımız, 2020 yılında bir önceki yıla göre yüzde 5 artışla 20,7 milyar dolara ulaştı. Dış tica-

ret fazlası ise yüzde 9 artışla 5,5 milyar dolar olarak gerçekleşti.” değerlendirmesinde bulundu.

Sulamada hayata geçirilen büyük yatırımlar sayesinde bir damla suyun bile boşa akıtılmadığını vurgulayan Pakdemirli, şunları kaydetti:

“2020 yılında meteorolojik kuraklığa rağmen hizmete aldığımız sulama yatırımlarımız sayesinde toplam bitkisel üretim miktarımız 9 milyon ton artışla 126 milyon tona yükselerek, Cumhuriyet tarihinin rekorunu kırdı. Hayvancılık sektörümüz ise her geçen yıl gelişmeye ve güçlenmeye devam ediyor. Büyükbaş hayvan varlığımız 2020 yılında 18,2 milyon başa çıkarak Cumhuriyet tarihimizin en yüksek seviyesine ulaştı. Küçükbaş varlığımız ise son bir yılda yüzde 12 artışla 54,1 milyon başa yükseldi. Emegi geçen çiftçilerimize, yetiştiricilerimize ve sektörümüzün tüm paydaşlarına teşekkür ediyorum. Siz üretin, üretmeye devam edin, biz her zaman yanınızdayız.”



nirvana

SERTİFİKALI
KURU FASULYE TOHUMU

SERTİFİKALI KURU FASULYE TOHUMU

T.C. GIDA TARIM VE HAYVANCILIK
BAKANLIĞI TARAFINDAN
DESTEKLENMEKTEDİR.



TAŞPINAR Tarım Güvencesi ile...



✓ **Erkenci**

✓ **Verimli**

✓ **Kaliteli**



TAŞPINAR[®]
TARIM TİCARET ve SANAYİ LTD. ŞTİ.

■ Fevzi Çakmak Mahallesi
Yaş Meyve ve Sebzeçiler Sitesi
10515 Sokak No: 4
Karatay / KONYA / TÜRKİYE

■ Tel : +90 332 342 75 75
342 20 01
Fax : +90 332 342 20 02
E-mail: info@taspinartarim.com

Çiftçinin Gülen Yüzü

www.taspinartarim.com

BAKAN PAKDEMİRLİ; “LİSANSLI DEPOCULUĞA 5 YILDA TOPLAM 323 MİLYON LİRA DESTEK SAĞLADIK”



Tarım ve Orman Bakanı Sayın Dr. Bekir Pakdemirli, Video Konferans yöntemiyle düzenlenen ‘Lisanslı Depoculuk Değerlendirme Toplantısına katıldı.

Lisanslı depoculuk sistemindeki gelişmelerin ele alındığı, sorunların değerlendirildiği ve hedeflerin ortaya konulduğu toplantıda, tarımsal ürün ticaretinin artması ve borsaların gelişmesiyle, Lisanslı depoculuğun bu yapıyı destekleyen en önemli unsur olarak öne çıktığını vurgulayan Bakan Pakdemirli “Lisanslı depoculuk kapsamında Ülkemizde 2000’li yıllarda başlayan süreç, 2005 yılında, Lisanslı Depoculuk Kanunu’nun çıkmasıyla hız kazandı. 2010 yılında kurulan TMO-TOBB LİDAŞ ülkemizin

ilk lisanslı depoculuk şirketi oldu. TMO-TOBB LİDAŞ tarafından 2011 yılında Ankara Polatlı’da kurulan 40 bin ton kapasiteli Lisanslı hububat deposu, bu alanda ülkemizdeki ilk depo” diye konuştu.

Lisanslı Depo Kapasitesi 1,8 Milyon Tondan, 4 Kat Artışla, Toplam 7 Milyon Tona Ulaştı

İlk lisanslı deponun kuruluşu üzerinden geçen yaklaşık 10 yılda, sağlanan destek ve teşviklerle bu sistemin giderek büyümeye ve gelişmeye başladığını söyleyen Pakdemirli “Özellikle, Cumhurbaşkanlığı Hükümet sisteminin sağladığı imkânlar sayesinde, son 3 yılda hem lisanslı depo şirketi sayısında, hem de kapasitede büyük artışlar oldu. Böylelikle; lisanslı

depo şirketi sayısı 38’den, bugün 3,3 kat artarak, 126’ya ulaştı. Lisanslı Depo kapasitesi ise 1,8 milyon tondan, bugün itibarıyla 4 kat artışla, 177 noktada, toplam 7 milyon tona ulaştı. Toplam kuruluş izni alan firma sayısı ise 232’ye yükselerek, kuruluş izni verilen kapasite 15,7 milyon tonun üzerine çıktı. Lisanslı depoculukta; ürün bazında hububat ile başlayan bu süreç, baklagiller ve yağlı tohumlar, pamuk, fındık, zeytin-zeytinyağı, kuru kayısı ve antepfıstığının dâhil olmasıyla giderek genişledi. Toplam lisanslı depoların bugün itibarıyla yüzde 99’unu hububat oluşturmaktadır. Diğer ürünlerde ise; 13 bin 250 tonu fındık, 36 bin tonu pamuk, 5 bin tonu kuru kayısı, 2 bin tonu antepfıstığı ve 13 bin

500 tonu zeytin veya zeytinyağı lisanslı deposu faaliyet göstermektedir” dedi.

Lisanslı Depoculuk Üretimin Ve Kazancın Güvencesi

Lisanslı depoculuğun üretimin ve kazancın güvencesi olduğunun altını çizen Bakan Pakdemirli “Türk çiftçisi bıkmadan, usanmadan, yorulmadan, ekmeye, biçmeye ve hasadını yapmaya devam ediyor. Çiftçilerimizin bu gayretlerinin sonucunda; 2020 yılında toplam bitkisel üretimimiz, bir önceki yıla göre 7 milyon ton artışla 124 milyon tona ulaşarak, Cumhuriyet tarihinin rekorunu kırdı. Buradan bütün çiftçilerimize teşekkür ediyor, ellerine, emeklerine sağlık diyorum. İşte lisanslı depoculuk bu emeği ve bereketi garanti altına alan, çiftçimizin kazancını ve gelirini daha da arttıran bir sistemdir. Bu sistem sayesinde çiftçimiz depo masraflarından kurtularak, ürünleri

güvenli, sigortalı ve sağlıklı şekilde modern depolarda muhafaza ederek saklıyor. Böylece; hasat döneminde arz yığılması nedeniyle oluşan fiyat düşüşlerinden daha az etkileniyor. Tabi; lisanslı depolardaki ürününü sonraki aylarda daha yüksek fiyattan satma imkânına kavuşuyor” açıklamasını yaptı.

Lisanslı Depo İle Artık Ürünler Kamyonlarla Değil, Kâğıtların El Değiştirmesiyle Pazarlanıyor

Lisanslı depo ile artık kamyonların değil, kâğıtların el değiştirerek ürünlerin pazarlandığını ifade eden Bakan Pakdemirli “Yani; lisanslı depoya teslim ettiği ürün karşılığında aldığı ürün senedi ile ürün borsasında, elektronik ortamda mahsulünü daha geniş bir yelpazede çok sayıda alıcıya ulaştırabiliyor. Lisanslı depoya koyduğu ürünlerini teminat göstererek uygun koşullarda kredi kullanabiliyor. Tabi, Lisanslı depoculuk siste-

minin üretici yanında sanayiciye de önemli katkıları var. Sanayici ihtiyaç duyduğu miktar, tür ve kalitede hammaddeyi, güvenilir şekilde, Lisanslı depolardan kısa sürede temin edebiliyor. Böylelikle sanayici; depo ve nakliye masraflarını azaltmış oluyor. Bu sistem sayesinde piyasalarda öngörülebilirlik sağlandığından, sanayici planlamasını daha doğru şekilde yapabiliyor” değerlendirmesinde bulundu.

Lisanslı Depoculuk ve Ürün İhtisas Borsaları Birbirinden Ayrılmaz Birer Parça

Lisanslı Depoculuk ve Ürün İhtisas Borsalarının birbirinden ayrılmaz birer parça olduğuna vurgu yapan Bakan Pakdemirli şöyle devam etti: Ürün ihtisas borsaları Lisanslı depoculuk sisteminin işlerliğini artıran, ürünlerin kayıt altına alındığı, alım satımının yapıldığı, hareketlerinin takip ve kontrol edildiği bir yapı. Üretici, ürününü lisanslı depoya teslim ettiğinde, kendisine Elektronik Ürün Senedi, kısa adıyla ELÜS veriliyor. Üretici bu belge ile ürünlerini istediği zaman satabiliyor. ELÜS sayesinde; Ziraat Bankası’ndan 5 Milyon Liraya kadar sıfır faizli kredi kullanarak, finansman ihtiyacını karşılıyor. Borsalar sayesinde üreticiler mahsullerini sadece yerel piyasada değil, ulusal ve uluslararası pazarlara da ulaştırabiliyor. Tabi bu durum, hem rekabeti, hem de kazancı beraberinde getiriyor.

İhtisas borsalarında ürünler, kaliteye göre sınıflandırılarak fiyatları belirlendiğinden, bu yapının gelişmesi, kaliteli üretimin artmasına da doğrudan katkı sağlamaktadır. Ayrıca, ürünleri temsil eden ISIN kodu sayısının azaltılmasıyla





ELÜS işlemleri derinlik kazanacak, ürün ihtisas borsası fiyat oluşumunda daha aktif rol alacak ve piyasa fiyatlarının daha şeffaf ortamda oluşması sağlanacaktır. Böylece, tarımsal ürünlerin fiyatlarında zaman ve mekân gibi faktörlerden kaynaklı farklılıklar telafi edilecek, tüketiciler bu ürünlere daha uygun ve reel rakamlarla ulaşabilecektir”

Lisanslı Depolar Gıda Güvenliğimizi Daha Sağlam Hale Getiriyor

Dünya nüfusunun 2050’de 10 milyara, ülkemiz nüfusunun ise 100 milyona ulaşmasının beklendiğini ifade eden Pakdemirli “2050’de bu nüfusun gıda ihtiyacını karşılamak için bugünkünden yüzde 60 daha fazla üretim yapmak zorundayız. Diğer taraftan, Dünya’da üretilen gıdanın her yıl 3’te biri maalesef kayıp ve israf oluyor. Bunun nere-

deyse yarısı, yani toplam üretiminin %14’ü, hasattan perakendeye kadar olan süreçte kayba uğruyor. Üretimi artırmak için yoğun gayret gösterirken, bu kayıpları ve israfı görmek bizi gerçekten çok üzüyor. Amacımız halkımıza; sürekli, yeterli, besleyici ve güvenilir gıda sunmaktır. İşte Lisanslı depolar; tarım ürünlerini güvenli ve sağlıklı ortamlarda kalitesini koruyarak uzun süre muhafaza ettiğinden dolayı, bu kaybı azaltmakta ve gıda güvenliğimizi daha sağlam hale getirmektedir” diye konuştu.

Lisanslı Depoculuğa Beş Yılda Toplam 323 Milyon Lira Destek Sağladık

Lisanslı depoculuk sisteminde birçok destek ve muafiyetler uyguladıklarını belirten Bakan Pakdemirli “Lisanslı depolarda ürünü muhafaza eden üretici, üretici birliği, ko-

operatiflere ürün çeşidine göre kilogram başına depo kira desteği veriyoruz. Ayrıca, kira desteği alan üreticilere 750 Liraya kadar nakliye desteği ve 25 Lira analiz desteği ödüyoruz. 2015 yılında başlayan Lisanslı depoculuk destekleri kapsamında; bugüne kadar beş yılda toplam 323 Milyon Lira destek sağladık. Bu desteğin yüzde 78’ini, yani 252 Milyon Lirasını ise son 2 yılda ödedik. Ayrıca üreticilerimizin lisanslı depolarda ürün teslimlerinde %2 zirai stopaj, %20 gelir ve kurumlar vergisi ile %2 SGK prim kesintisinden muaf olduğunu da özellikle belirtmek isterim” dedi.

Lisanslı depo yatırımlarına da önemli teşvik ve kredi imkânları sunduklarını vurgulayan Bakan Pakdemirli “Lisanslı depoculuk yatırımlarına; Ziraat Bankası tarafın-

dan 50 Milyon Liraya kadar yüzde 50 faiz indirimli kredi sağlanıyor. Yatırım teşvik sistemi kapsamında ise Lisanslı depoculuk öncelikli yatırımlar kapsamındadır. Bu kapsamda lisanslı depo yatırımcıları; vergi indirimleri, faiz ve kar payı desteği, sigorta primi destekleri, yatırım yeri tahsisi gibi çok sayıda destek kaleminden faydalanabilmektedir” açıklamasını yaptı.

ELÜS Yoluyla Ürünü Satan Üreticimiz Daha Fazla Gelir Elde Ediyor

Üretici dostu bu politikalar uygulamalarını bunun yanında TMO üzerinden lisanslı depoculuk sistemini de teşvik ettiklerini söyleyen Pakdemirli “TMO’nun 2016 yılında başladığı lisanslı depolarda ELÜS yoluyla, hububat alım-satımı son 4 yılda büyük gelişme gösterdi. TMO; 2016’da 12 noktada alım yaparken, 2020 yılında 108 lisanslı depodan alım yaptı. 2016 yılında TMO toplam alımının sadece %5’i ELÜS kapsamında iken, bu oran 2020 yılında %80’lere ulaşmıştır. Hedefimiz, lisanslı depoculuk sisteminin ülke genelinde yaygın-



laşmasıyla birlikte, TMO’nun üreticiden yaptığı alımların tamamını, lisanslı depolar üzerinden ELÜS yoluyla gerçekleştirmek. ELÜS yoluyla ürünü TMO’ya veya piyasaya satan üreticimiz daha fazla gelir elde ediyor” diye konuştu.

Bunu somut örnekle anlatan Bakan Pakdemirli “Çiftçimiz; bir kamyon yani 20 ton buğdayını bu yıl açıkla-

dığımız 1.650 Lira’dan TMO işyerine sattığında, vergi, SGK ve hizmet bedeli gibi kesintilerle eline net 31 bin 350 Lira geçti. Ama Lisanslı depo üzerinde ELÜS olarak satarsa eline net 33 bin 400 Lira geçiyor. Yani geliri yüzde 7 artmış oluyor. Yine 20 ton nohudunu ELÜS üzerinden satarsa, net gelirinde yüzde 6 artış oluyor. Kuru kayısıda ise 5 ton üzerinden benzer sistemde ELÜS ile satış yaparsa net gelirinde yüzde 5 artış oluyor” dedi.

Lisanslı depoculuğun üretimin garantisini, üreticinin kazancı, tarım ürünleri ticaretinin ana çarkı olduğunun altını çizen Bakan Pakdemirli “Son iki buçuk yılda hız verdiğimiz çalışmaları, daha da yukarıya taşıyacağız. Bakanlığımız, Toprak Mahsulleri Ofisi Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen bu değerlendirme toplantısının, Lisanslı Depoculuğun gelişmesine büyük katkı sağlayacağına yürekle inanıyorum” diyerek sözlerini tamamladı.



AKILLI TARIM ATÖLYELERİ GENÇLERLE BULUŞTU

Türkiye Tarım Kredi Kooperatifleri teknoloji şirketi TARNET, tarım teknolojilerinde farkındalık oluşturmak, gençlere tarımı sevdirmek amacıyla geliştirdiği yeni nesil eğitim hareketi Akıllı Tarım Atölyelerini (ATA) hayata geçirdi.



Öğrencilere hem tarımı sevdirecek hem de tarım odaklı olarak teknoloji geliştirme fırsatı sunacak olan ATA'da eğitim alanlarından, materyallerine ve uygulama süreçlerine kadar 360 derecelik bir tasarım inşa eden TARNET, "Tohum, Fidan ve Orman" isimli eğitim müfredatını tarım ve teknoloji olarak iki kategoriye ayırdı.

ATA Eğitim Sistemi, öğrencilerini 21.yüzyıla hazırlıyor!

Müfredat içerikleri alanında uzman eğitimcilerle hazırlanan ATA, teorik ve pratik uygulamalar olarak toplamda 24 atölyeden oluşuyor. Geleceği Tasarlayan Atölyelerde, Bitki Besleme Teknolojilerinden Robotik kodlamaya, akıllı sera sistemlerin-

den yapay zekâya kadar geniş kapsamlı bir eğitim modeli esas alınıyor.

Dünyanın ilk tarım teknolojileri kutu oyunu

TARNET, eğitimlerin yanı sıra öğrenmenin en eğlenceli yolu olan kutu oyunları ile çocukların dikkatini tarım ve teknolojiye çekiyor. Dünyanın İlk Tarım Teknolojileri Kutu Oyunu olan Lider Çiftçi Kutu Oyunu ve Ekosistem Besin Zinciri Oyunu ile doğaya saygı duyan, üreten, bu yeteneklerini teknolojiyle birleştirebilen çocukları ve gençleri bir araya

getirmeyi hedefliyor.

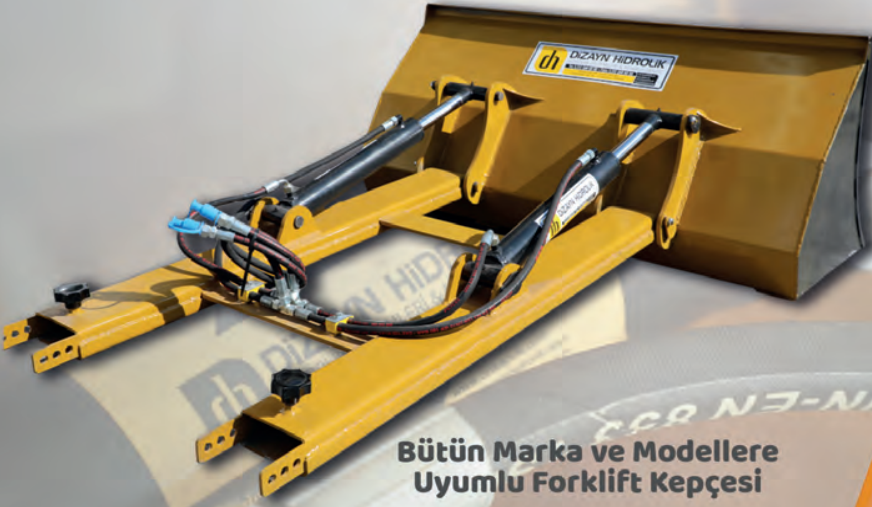
ATA kapsamında hazırlanan bu oyunlar, Tarım Kredi Kooperatif Marketlerinin 200'e yakın marketinde ve online olarak da atadukkan.com üzerinden satışa sunuldu.





DİZAYN HİDROLİK

DÜNYANIN YÜKÜNÜ KALDIRIYORUZ



Bütün Marka ve Modellere
Uyumlu Forklift Kepçesi



Hidrolik Silindir



Portatif Ön Yükleyici Kepçe

www.dizaynhidrolik.com

www.onkepce.com

Fevzi Çakmak Mahallesi Teksan Sanayii Sitesi 10758 Sokak No:11, D:E, 42050 Karatay/Konya

+90 332 248 63 52 / 0545 661 48 35

info@dizaynhidrolik.com

BÜYÜKŞEHİR'DEN ÜRETİCİYE YERLİ ŞEKER FASULYE TOHUMU DESTEĞİ

Üretmek Sizden, Destek Büyükşehir'den

YERLİ ŞEKER FASULYE TOHUMU DESTEĞİ

Müracaat tarihleri : 8-22 Mart 2021



Müracaat Şartları ve istenen belgeler

- Müracaat sahibi 18 yaşını doldurmuş ve Konya'da ikamet ediyor olmalı.
- Çiftçi Kayıt Sistemi (ÇKS) Belgesi.
- Yerli Şeker Fasulye Tohumu destekelemesi en az 5 dekar en fazla 20 dekar için verilecektir.
- Müracaat Dilekçenizi Konya Büyükşehir Belediyesi ve İlçe Belediye Başkanlıklarına teslim edebilirsiniz.

Ayrıntılı bilgi ve evraklar www.konya.bel.tr adresinde

BENİM ŞEHİR KONYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ

Çiftçiye %50 Hibeli Fasulye Tohumu DESTEĞİ

Konya Büyükşehir Belediyesi, Konya genelindeki çiftçilerin tohumluk maliyetlerini azaltmak ve üretimi artırmak amacıyla yüzde 50 hibe destekli yerli şeker fasulye tohumu desteğinde bulunuyor.

Desteklemelerde Son Başvuru Tarihi 22 Mart.

Konya Büyükşehir Belediyesi, tarım ve hayvancılık desteklemeleri kapsamında Konyalı üreticiye yerli şeker fasulye tohumu desteğinde bulunuyor.

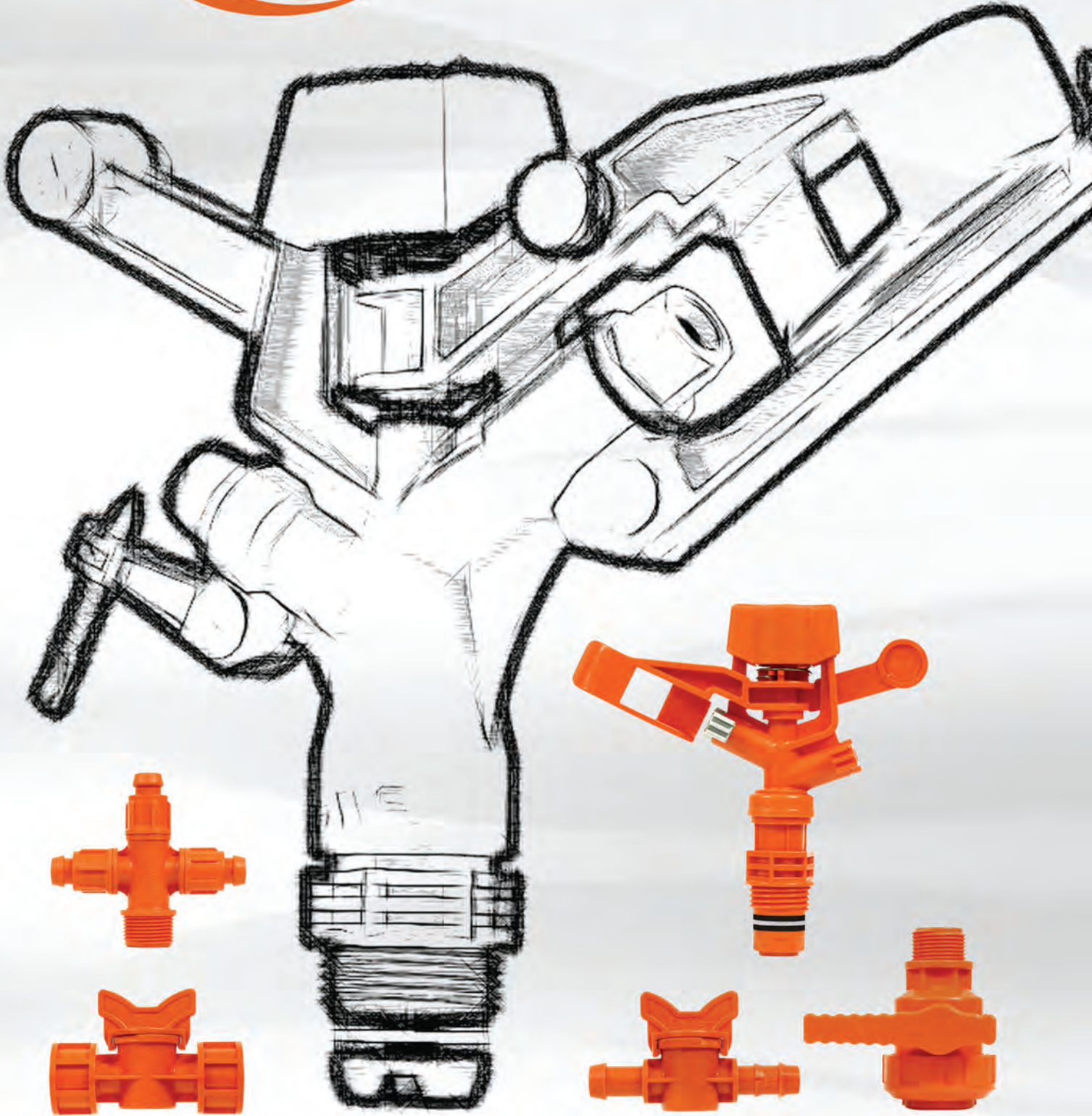
Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Uğur İbrahim Altay, Yeni Büyükşehir Yasasıyla birlikte tarımı ve hayvancılığı destekleme ve geliştirme çalışmalarını artırdıklarını ifade ederek, bugüne kadar çiftçilere fidan, fide, tohum, makine ve donanım desteği olmak üzere 55 milyon liralık katkıda bulduklarını söyledi.

Tohum desteklemeleri kapsamında Macar Fıği ve yonca tohumundan sonra bakliyat üretimini artırmak, bitkisel üretimi geliştirmek için yerli şeker fasulye tohumu desteği başlattıklarını kaydeden Başkan Altay, "Bitkisel üretimin en önemli girdilerinden olan tohum desteğimiz ile Konyalı üreticimizin yanında olmayı sürdürüyoruz. Fasulye tohumu için en az 5 dekar, en fazla 20 dekar arazi için verdiğimiz desteklemeden 31 ilçemizdeki tüm çiftçilerimiz faydalanabiliyor. Üreticilerimizi 22 Mart'a kadar başvuruları devam edecek olan destekten faydalanmaya davet ediyorum." diye konuştu.

Yerli şeker fasulye tohumu desteklemesi müracaat dilekçeleri Konya Büyükşehir Belediyesi'ne ve ilçe belediyelerine teslim edilebiliyor. Konuyla ilgili ayrıntılı bilgi ve başvuru dilekçesine www.konya.bel.tr adresinden ulaşılabilir.



"Kalite ve Güven"



Büyükkayacık Mah. Organize Sanayi Bölgesi 9 Nolu Sokak No:34/1 Selçuklu/KONYA
Tel: 0332 342 22 66 - Faks: 0332 342 33 81
www.piltar.com - info@piltar.com

DSYB'DEN KONYA'YA YATIRIM ATAĞI! BÖLGEYE SÜT TOZU TESİSİ KAZANDIRILİYOR



Konya Damızlık Sığır Yetiştiricileri Birliği (DSYB) Başkanı Edip Yıldız, üretici merkezli yatırımlarının devam ettiğini belirterek, “Bölgemize, günlük 250 ton çiğ sütü işleyip süt tozu elde edilecek bir tesis kazandırıyoruz.” dedi.

DSYB Başkanı Edip Yıldız, yaptığı açıklamada, hayvancılık sektöründe ülkemizin en köklü ve güçlü tarımsal sivil toplum örgütlerinden biri olan Konya Damızlık Sığır Yetiştiricileri Birliği'nin birinci önceliğinin, yetiştiricilerin menfaatlerini korumak olduğunu kaydetti.

Üretici Lehine Kararlarla Onların Yanında Yer Alınmalı

Başkan Yıldız, “Tarım ve hayvancılık sektörü, bütün paydaşlarıyla bir bütündür ve hepimiz aynı gemide yer almaktayız. Sektörümüz, ülkemizin kalkınmasında önemli rol oynamaktadır. Bu nedenle paydaşların her zamankinden daha fazla birlik olması gerekmektedir. Üretici, bu sektörün en önemli unsurudur ve tüm sektör paydaşlarımızın üretici lehine kararlar alarak onların yanında olduğunu daha çok hissettirmesi gerekir.” dedi.

Yatırımlar Hız Kesmeden Devam Ediyor

Konya DSYB olarak bu doğrultuda çalışmalarına devam ettiklerini, Modern Et Entegre Tesisindeki çalışmaların da hızla sürdüğünü dile getiren Başkan Edip Yıldız, “Süt tozu üretim tesisimiz bölgemize hayırlı olsun. Tesisimizde, 250 ton çiğ sütü işleyip süt tozu elde edilecek. Üreticimizden topladığımızın sütün önemli bir kısmını kendi öz sermayemizle kurduğumuz tesislerde değerlendirerek çiğ süte katma değer sağlıyoruz.” ifadelerini kullandı.



AGRO TIGER

*Güven :
Kaliteyle başlar*



Taş Kırma Makinesi



Yem Karma Makinesi



Fevzi Çakmak Mh. Aslım Cad. Kobisan 1.
Sanayi Sitesi G Blok 65/H Karatay/Konya

+90 (332) 503 01 00
+90 (332) 503 08 00

agrotiger@agrotiger.com.tr
www.agrotiger.com.tr



elibol

Geçmişimiz,
Geleceğinizdir.



Kırtı Gübre Dağıtma Römorku



Balya Makinesi



Mısır Hasat Tablası



Ayçiçeği Hasat Tablası



Taş Toplama Makinesi

Yunus Emre Mh. Göktürk Sk.
No:1 Sandıklı - Afyonkarahisar

0 (272) 515 30 55
0 (272) 515 33 88

elibollar@elibollar.com.tr
www.elibollar.com.tr

ERKEN UYARI İLE 20 MİLYON LİRA ÇİFTÇİNİN CEBİNDE KALDI

İş Bankası ve Vodafone Business tarafından hayata geçirilen Dijital Tarım Çözümü kapsamında İş Bankası destekli kurulan istasyonlar kapsamında sunulan ilk altı aylık raporlarda sürdürülebilir tarım için olumlu sonuçlar yer alıyor.



Türkiye İş Bankası ve Vodafone Business iş birliğinde hayata geçirilen Dijital Tarım Çözümü ile tarım sektöründe dijitalleşmenin yaygınlaşmasıyla verimli ve sürdürülebilir tarım yapılması hedefleniyor. Proje kapsamında ilk etapta kurulumu tamamlanan ve devreye alınan Bursa'daki zeytinliklerde bulunan 5 istasyondan alınan verilere ilişkin ilk yarı raporu paylaşıldı. Kurulmuş olan 5 dijital tarım istasyonu, Bursa'da bulunan 2,5 milyon zeytin ağacını kapsıyor.

Bursa'da zeytinliklere kurulu 5 Dijital Tarım İstasyonu, ilk altı ayda üreticiye 15 milyon liranın

üzerinde tasarruf sağladı.

Bursa İl Tarım ve Ormancılık Müdürlüğü tarafından hazırlanan rapora göre; Bursa ilindeki zeytinlik alanlarını en iyi temsil edecek yerlere kurulmuş istasyonlardan elde edilen meteorolojik veri ölçümleri ve fenolojik gözlem kayıtları ile hastalık ve zararlılık takipleri yapıldı, bu takipler sonucunda yılın ikinci yarısı için doğru zamanda ilaçlama ilanları verildi ve gereksiz ilaçlamaların önüne geçildi. Dijital tarım istasyonları sayesinde ilaçlama ve zamanlama konusunda doğru zamanda yapılan uyarılarla, gereksiz ilaç kullanımı olmadan ürün kaybı azaldı. Rapora göre, Bursa'da zeytinliklere

kurulu 5 istasyon, ilk altı ayda üreticiye 15 milyon liranın üzerinde tasarruf sağladı.

Mersin/Silifke'de kurulu 10 Dijital Tarım İstasyonu, ilk altı ayda çilek üreticisine 5 milyon lira tasarruf sağladı.

Mersin'in Silifke ilçesinde kurulu 10 istasyonun verilerini kullanan Silifke Çilek Üreticileri Birliği'nin raporuna göre ise sadece çilek üretiminde yaklaşık 5 milyon liralık bir tasarruf sağlandı. Silifke'deki istasyonlar çilek, muz, ejder meyvesi, farklı tropik ürünler, limon, kayısı, erik, nar, nektarin mahsüllerinin üretildiği alanları kapsıyor.

İş Bankası'nın Eylül 2019'dan bu yana Vodafone Business ile yürüttüğü Dijital Tarım Çözümü kapsamında, Türkiye genelinde zeytin, domates, kiraz, çilek, patates gibi çok çeşitli mahsul üreticilerine fayda sağlayacak ve oldukça geniş bir ölçekteki üretim alanına ilişkin iklimsel verilerle bitki gelişimine ilişkin verileri toplayacak 30 istasyon kuruldu.

İş Bankası Dijital Tarım Kredisi sunuyor

Dijital tarım istasyonları yaklaşık 5 km yarıçapındaki alana ilişkin verileri sunuyor. Dijital tarım istasyonlarını kendi arazilerinde kurmak isteyen firmalar, Vodafone ve İş Bankası iş ortaklığı ile gerçekleştirilen projede İş Bankası'nın uygun koşullardaki "Dijital Tarım Kredisi"nden de yararlanabiliyor.

Şimşek: "Sürdürülebilir tarım için üreticimizin yanındayız"

İş Bankası Genel Müdür Yardımcısı Şahismail Şimşek, "Türkiye'nin Bankası" olarak verimli ve



sürdürülebilir tarım için üreticilerin yanında olduklarını vurguladı. Tarımda tahmin ve erken uyarının stratejik önemde olduğuna dikkat çeken Şimşek, şöyle konuştu: "Dijital Tarım Çözümü kapsamında Mersin, Bursa, İzmir, Afyon, Sakarya ve Konya illerinde devreye aldığımız 30 istasyonumuzdan ilk verileri almaya başladık. Yalnızca bu illerdeki istasyonlar değil, ülkenin geri kalanında da projemiz devam ediyor ve İş Bankası olarak bu çözümün yaygınlaşması için Dijital Tarım Kredisi ürünümüz başta olmak üzere, tüm geliştirdi-

ğimiz iş ortaklıklarında bu konuya özel önem veriyoruz.

Bursa ve Silifke örnekleri bizler için çok sevindirici. Doğru yerlere kurulu istasyonlarımız ile Bursa'da zeytin üreticilerimizin, Silifke'de de çilek üreticilerimizin dijital tarım istasyonları ile 20 milyon liraya yakın tasarruf elde ettiklerini gördük. Türkiye'nin dört bir yanına kurduğumuz toplam 30 istasyonla sağladığımız faydayı ülkemizin dört bir yanındaki üreticilerimize taşıyacağız. Türkiye genelinde kurulumunu





gerçekleştirdiğimiz 30 istasyonla üreticimizin yıllık 40 milyon lira düzeyinde tasarruf edeceğini tahmin ediyoruz. İş Bankası olarak güncel dijital teknolojileri içeren uygulamaları desteklemeye, üreticilerimizin yanında olmaya devam edeceğiz.”

Meltem Bakiler Şahin: “Dijital dönüşümü tarım sektöründe de sağlıyoruz”

Vodafone Türkiye İcra Kurulu Başkan Yardımcısı Meltem Bakiler Şahin, şunları söyledi: “Vodafone Business olarak, dijital tarım sistemlerimizle dijital dönüşümü tarım sektöründe de sağlıyor ve verimlilik çalışmalarımızla tarımsal üretimi geliştiriyoruz. Bu anlamda hayata geçirdiğimiz Dijital Tarım Çözümü toprağın nemini ve kalitesini, ayrıca hava durumunu anlık takip eden ve haşere, doğal afet gibi konularda erken uyarı veren bir ürün olarak öne çıkıyor. Kurulu olduğu sera veya tarlanın hava sıcaklığı, hava nemi, yağış miktarı, rüzgar hızı ve yönü, toprak sıcaklığı, toprak nemi ve tuzluluk değeri, su buharlaşma oranı, solar radyasyon değeri ve

güneşlenme süresi gibi meteorolojik değerlerin ölçülmesini sağlıyor. Bölgeye özel 14 günlük hava tahmin raporunun oluşturulabildiği Dijital Tarım İstasyonu’nda, sera ve tarlaya özel don ve fırtına koşullarında erken uyarıda bulunabiliyor. İklim ve toprak nem durumuna bağlı hastalık ve zararlılar için erken uyarı oluşturularak ilaçlamada %50’ye yakın tasarruf sağlıyor. Bölgeye özel tahminlenen meteorolojik ve topraktan alınan datalar sayesinde, tohum, gübre ilaçlama ve hasat zamanları 2 haftalık iş planında doğru zaman yönetimiyle sunulabiliyor. Ani sıcaklık yükselmesine bağlı olarak bitki sıcaklık stresine karşı erken uyarıda bulunabiliyor. Dijital Tarım İstasyonu’nu daha fazla çiftçiye ulaştırabilmek için ülkemizin en köklü bankalarından Türkiye İş Bankası ile gerçekleştirdiğimiz iş birliği çerçevesinde ürünümüzü, bankanın tarım kredisine birlikte sunarak müşterilerimize finansman desteği sağladık. İlk altı aylık raporlara baktığımızda, kurulumu tamamlanan ve devreye alınan Bursa’daki zeytin arazilerinde dijital tarım istasyonları sayesinde

yapılan erken uyarılarla toplam 15 milyon liranın üzerinde, Mersin Silifke’deki istasyonlarla da çilek üretiminde 5 milyon liraya yakın tasarruf elde edildiğini görmek bizim açımızdan da oldukça sevindirici. Bu iş birliğiyle, tarımda dijitalleşmenin hız kazanacağına ve yaygınlaşmaya devam edeceğine inanıyoruz.”

Çiftçi, tarlasını uzaktan takip edebiliyor

Dijital Tarım Çözümü, hava durumunu anlık olarak takip ederken, toprağın nemini ve kalitesini de analiz ediyor. Haşere, doğal afet gibi konularda da erken uyarı sistemi mevcut. Çiftçilere tarımsal işlemlere dair sulama ve gübreleme zaman önerileri sunan ürün, ayrıca toprak sıcaklığı ve nemine bağlı tohum ekim zamanı öneriyor; gübreleme, ilaçlama, budama, hasat zamanına yönelik iş planlaması yapılmasına yardımcı oluyor. Dijital Tarım İstasyonu ile tarımsal veriler anlık takip edilip depolanıyor, analiz ediliyor ve güvenilir bir şekilde raporlanabiliyor. Bu verilerle risklere karşı efektif önlemler alınarak, daha güvenli tarım üretimi yapılması ve üretimin artırılması mümkün oluyor. Çiftçilere online ortamda erken uyarı gönderen sistem, doğru zamanda müdahale ile verimlilik artışı ve tasarruf sağlıyor.

Dijital Tarım İstasyonu’nun sağladığı faydalar

- Sulama zaman önerisi
- Gübreleme zaman önerisi
- Erken zararlı uyarıları
- Erken hastalık uyarıları
- Doğal afet uyarıları
- Tarlanın bulunduğu lokasyonda meteorolojik veri ölçümleme

Kaynak: Dünya Gazetesi

BERKSAN®

tarım - sulama



B.Y.S.
40

**Yağmurlama
Sprinkli
Yükseklik Ayarlı Sehpa
(Eğimli Araziler İçin)**

Fevzi Çakmak Mah. 10761. Sk. No: 4AF Karatay/KONYA
Tel : 0 332 239 12 21 • Fax : 0 332 503 00 67
www.berksantarim.com.tr • bilgi@berksantarim.com.tr

TARIMSAL SULAMADA TASARRUF DÖNEMİ! PİLOT UYGULAMA BAŞLIYOR



DSİ Genel Müdürlüğü, tarımda ihtiyaçtan fazla su kullanımının önüne geçmek amacıyla, Türkiye'nin değişik yerlerinde seçilen bazı pilot sulama projelerinde 'Kademeli Su Kullanım Hizmet Bedeli' uygulaması konusunda çalışma başlattı. Yeni sistemle, bitkinin ihtiyacından fazla su kullanımının önüne geçilecek.

Küresel iklim değişikliğiyle birlikte son yıllarda yaşanan kurak sezonlar, su tasarrufunun önemini bir kez daha gösterdi. Suyu en çok tüketen sektör olarak tarım sektöründe yapılacak az bir tasarruf dahi büyük önem taşıyor. Suyun büyük kısmı tarla içerisinde kaybolduğundan tarla içi sulama yöntemlerinin su tasarrufu sağlanacak şekilde uygulanması gerekiyor.

Su Kullanım Bedeli, Kullanılan Birim Suya Göre Artacak Ya Da Azalacak

Bu amaçla Tarım ve Orman Bakanlığı Devlet Su İşleri (DSİ) Genel

Müdürlüğü tarafından inşa edilerek işletmeye açılan sulama tesislerinde %62 yüzeysel, %21 yağmurlama, %17 damla sulama yöntemi kullanılıyor. Ancak damla ve yağmurlama sulama yöntemi uygulandığında bile ihtiyacın çok üzerinde su kullanılabiliyor.

Bu sebeple, suyun ihtiyaçtan daha fazla kullanımının önüne geçmek amacıyla sulama yönetiminin finansmanı için temel kavram olan ve tesisin işletme, bakım, onarım ve yönetim giderlerinin karşılığı olarak ödenen "Su Kullanım Hizmet Bedeli" kullanılan su miktarına

veya hacime göre alınacak.

Mevcut durumda bazı projelerde uygulanmakta olan "hacime göre ücretlendirme" de, her bir metreküp suyun ücreti sabit iken, yeni pilot uygulamayla birlikte, bu ücret sabit olmayacak. Kullanılan her birim su artışında veya azalışında ücret artarak veya azalarak uygulanacak.

Bitkinin İhtiyacı Kadar Su Kullanımı Teşvik Edilecek

Böylece su kullanım hizmet bedeli, az su kullanıldığında artarak ödülendiren veya çok su kullanıldığında artarak cezalandıran bir yakla-

şımla uygulanacak, bitkinin ihtiyacı kadar su kullanımını teşvik edilecek.

Uygulamayla, su kullanıcıları birim alanda daha az su tüketmek için modern sulama yöntemlerine geçiş yaparak su tasarrufu sağlayacaklar.

Bunun yanında işletme ve bakım maliyetleri düşürülecek, su ve toprak kaynakları korunmuş olacak, az su kullanılacağından özellikle pompaj sulamalarda enerji maliyetleri düşürülerek, çiftçinin sulama hizmetinden daha da ucuza yararlanması sağlanacak.

Pilot İllerde Uygulamaya Geçiliyor

Bu kapsamda DSİ'ye bağlı Bölge Müdürlükleri ilk aşamada belirlenen; Bursa, Eskişehir, Karaman, Çorum, Mersin, Tokat, Malatya, Diyarbakır, Kayseri, Antalya, Şanlıurfa, Burdur, Afyon, Sivas, Gaziantep, Muğla ve Çanakkale illerinde, 29 adet sulamada, 115.349 ha alanda pilot çalışma yapılması için hazırlıklara başladı.

Pilot uygulamanın; su kullanım verimine, işletme, bakım, onarım ve yönetim sürecine etkileri ortaya konularak, alt yapısı uygun olan her sulama projesi özelinde uygun olan "Kademeli Su Kullanım Hizmet Bedeli" modelleri yaygınlaştırılacak.



HGT TARIM, 1 MİLYON METREKAREYE DİKEY TARIM FABRİKASI KURUYOR



Pimtaş'ın kuruluşlarından HGT Tarım, artan taze ve organik gıda talebini karşılamak amacıyla 1 milyon metrekarelik dikey tarım fabrikası kuruyor. PİMARGE ve Gebze Teknik Üniversitesi ile ortak yürütülen dikey tarım projesi için gerekli çalışmalara başlandı.

Artan şehirleşme ve sanayileşmeyle birlikte, yaşanan iklim değişiklikleri ve tarım arazilerinin yeteri kadar sulanamaması nedeniyle insanların taze gıda talebini karşılamak her geçen yıl daha zor hale geliyor.

Bir yandan yaşanan bu olumsuzlukları ortadan kaldırmaya yönelik yürütülen çalışmalara katkı sunmak, bir yandan da insanların artan taze gıdaya ulaşma talebine cevap vermek amacıyla Pimtaş'ın kuruluşu HGT Tarım, 1 milyon metrekarelik dikey tarım fabrikası oluşturuyor. PİMARGE ve Gebze Teknik Üniversitesi ortaklığında kurulacak dikey tarım fabrikası için gerekli tüm çalışmalar başlatıldı.

1 milyon metrekare alana kurulacak dikey tarım fabrikası ile ilgili bilgi veren Pimtaş Yönetim Kurulu Başkanı Şamil Tahmaz, dikey tarım uygulamasının başlıca geleneksel metotlardan farklı olarak topraksız tarım yapabilmenin bir yöntemi olduğunu söyledi.

Hiçbir toprak kullanılmadan tamamen su ile tarım yapılabildiğini anlatan Tahmaz, "Dikey tarım sistemi sayesinde tarım arazisine ihtiyaç duyulmuyor. Suyun ise devir daim sistemiyle sürekli kullanılması sağlanıyor. Daha az su kullanımı ile daha çok verim elde etmemizi sağlıyor. Yetineceğimiz mineral ihtiyaçlarını suda karşılayan ürünler, hiçbir gübreleme ilacı kullanılmadan, özel LED ile ışıklandırılarak verimli hale getirilecek. Yaptığımız son çalışmalarımızda bir marul toprakta 60 günde 1 mahsul verirken, akıllı tarım sistemiyle bu süre 15 günde 1'e iniyor. Sürekli çalışan, özel yazılımlı otomasyonlarla kontrol edilen ürünler yüzde 100 organik olmaları dışında

uygun fiyata taze ürün almak isteyen müşteriler için vazgeçilmez oluyor." şeklinde konuştu.

"Projemiz Ekonomiye Canlandırarak"

"Geleneksel çiftçiliğin ekilebilir arazi gereksinimleri, gelecek nesiller için sürdürülebilir kalamayacak kadar büyük ve istilacıdır" diyen Şamil Tahmaz, ekilebilir arazinin 2050'de 1970'e göre yaklaşık yüzde 66 oranında düşmesinin beklendiğini kaydetti. Dikey tarımda geleneksel yöntemlere göre dönüm başına 10 katından fazla verim elde edildiğine dikkat çeken Tahmaz, tropikal olmayan alanlarda yıl boyunca mahsul elde edildiğini aktardı.

Sistemde kullanılacak olan tüm ürünlerin tamamen geri dönüşümlü olduğunu belirten Şamil Tahmaz, "Dikey tarımla çevre sorunları tarım endüstrisi için daha az tehlikeli hale geliyor. Çiftçiler böcek ilacı gibi kimyasallar kullanmıyor. Bu nedenle tüm süreç çevre dostu çalışır. Dikey tarımın sürdürülebilir çevre üzerinde önemli bir rolü var. Ayrıca zirai bilgiye ihtiyaç duyulmadan taze ve sağlıklı ürünler yetiştirmesine ve 365 gün üretim yapılmasına imkan sağlıyor. Yüzde 100 yerli ve milli imkanlarla hayata geçireceğimiz dikey tarım fabrikası sayesinde bir yandan ülkemizin doğal kaynaklarını korurken diğer yandan insanların en çok ihtiyaç duyduğu gıda ürünlerine istedikleri zaman ulaşabilmelerine katkı sunacağız." dedi.



TÜRKÖZ
makina sanayi a.ş.

YENİ
BAL
PASTÖRİZE



YENİ
GIDA
TANKERİ



sektöründe öncü
bir kuruluş olan
Türköz A.Ş.,

gıda sektörüne

Yeni ^{son} teknoloji
ürünler
sunar...

Ürün grubunuzu genişletecek,
sizlere farklı yönler sunacak olan
tüm makina ve teçhizatlar bu adreste..



TÜRKÖZ
makina sanayi a.ş.

Konya-Ereğli Yolu 14. Km.
No: 1025 • Karatay / KONYA
Tel : +90. 332. 334 05 35
Fax: +90. 332. 334 05 39

www.turkoz.com.tr

SULAMA SİSTEMLERİNE 5 YIL YÜZDE 50 HİBE VERİLECEK



Bireysel sulama sistemlerinin desteklenmesini öngören Tarım ve Orman Bakanlığı Kırsal Kalkınma Destekleri Kapsamında Bireysel Sulama Sistemlerinin Desteklenmesi Hakkında Tebliğ Resmi Gazete’de yayınlanarak yürürlüğe girdi.

Modern basınçlı bireysel sulama sistemlerinin üreticiler tarafından kullanımının yaygınlaştırılarak; daha kaliteli ve pazar isteklerine uygun üretim yapılmasını sağlamak, kırsal alanda üreticilerin gelir düzeyinin yükseltilmesi için bireysel sulama sistemlerine 30 Ocak 2021 ile 31 Aralık 2025 tarihleri arasında yüzde 50 oranında hibe desteği sağlanacak.

Bireysel sulama sistemlerinin desteklenmesini öngören Tarım ve Orman Bakanlığı Kırsal Kalkınma Destekleri Kapsamında Bireysel Sulama Sistemlerinin Desteklenmesi Hakkında Tebliğ 25 Şubat

2021 tarihli Resmi Gazete’de yayınlanarak yürürlüğe girdi.

Hangi Yatırımlar Desteklenecek?

Tebliğe göre, tüm illerde yüzde 50 hibe desteğinden yararlandırılacak sulama sistemleri şunlar:

- Tarla içi damla sulama sistemi kurulması,
- Tarla içi yağmurlama sulama sistemi kurulması,
- Tarla içi mikro yağmurlama sulama sistemi kurulması,
- Tarla içi yüzey altı damla sulama sistemi kurulması,
- Lineer veya Center Pivot sulama sistemi kurulması,
- Tamburlu sulama sistemi kurul-

ması,

- Güneş enerjili sulama sistemi kurulması.

Hibe Desteğine Başvuru Ve Yararlanma Koşulları

- Bakanlık tarafından oluşturulan güncel Çiftçi Kayıt Sistemine kayıtlı olmak şartıyla, başvuru sahibi belirtilen 7 yatırım konularında başvuru yapabilir.

- Türk Ticaret Kanununda tanımlanan kolektif şirket, limited şirket ve anonim şirket şeklinde kurulmuş olan şirketler, ana sözleşmelerinde tarımsal üretim yapabileceklerinin belirtilmesi şartı ile tüzel kişilik olarak başvurabilir.

- Gerçek kişiler ve yukarıda belirtilen şirketler kendilerine ait arazilerde veya tarla içi damla sulama, yağmurlama sulama, mikro yağmurlama sulama, yüzey altı damlama sulama sistemlerine ilişkin yatırım konularında en az 3 yıl ve üzeri süreyle, Lineer veya Center Pivot sulama, tamburlu sulama, güneş enerjili sulama sistemi yatırım konularında ise en az 5 yıl ve üzeri süreyle kiralama yaparak başvuru yapabilirler.

- Sulama kooperatifleri, tarımsal kalkınma kooperatifleri, tarım kredi kooperatifleri ve sulama birlikleri de ana sözleşmelerinde tarımsal üretim yapabileceklerinin yer alması şartıyla, kendilerine ait arazilerde veya kamu arazilerinden 10 yıl ve üzeri kiralama yaparak tüzel kişilik olarak başvuru yapabilirler. Bu kuruluşlar, başvuruları ile birlikte, onaylanmış ve Türkiye Ticaret Sicili Gazetesinde yayımlanmış en son ana sözleşmelerini vermek zorundadır.

- Kırsal kalkınma destekleri kapsamında, tarla içi damla sulama, yağmurlama sulama, mikro yağmurlama sulama, yüzey altı damlama sulama sistemleri yatırım konula-

rında son 3 yılda, Lineer veya Center Pivot sulama, tamburlu sulama, güneş enerjili sulama yatırımlarında ise son 10 yılda daha önce bireysel sulamaya ilişkin hibe desteği alınan yer için başvuru yapılamaz. Ancak, parselin bir kısmı için daha önce hibe desteği alınması halinde parselin kalan kısmı için yukarıdaki şartları sağlamak koşulu ile başvuru yapılabilir.

-- Başvuru sahipleri, başvuruları kabul edilmesi halinde; hibeye esas mal alım tutarının %50'si oranındaki katkı payını, aynı katkıyı, referans fiyat farkını ve toplam mal alım tutarına ait KDV'nin tamamını kendi öz kaynaklarından temin etmekle yükümlüdürler.

- Başvuru yapılan yıl dâhil olmak üzere son 5 yıllık dönemde yürürlüğe giren 25/3/2020 tarihli ve 31079 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan T.C. Ziraat Bankası A.Ş. ve Tarım Kredi Kooperatiflerince Tarımsal Üretime Dair Düşük Faizli Yatırım ve İşletme Kredisi Kullanılmasına İlişkin Uygulama Esasları Tebliği (Tebliğ No: 2020/4) kapsamında modern basınçlı sulama sistemi yatırımı kredilendirme konularından yararlananlar kredilendirmeye konu

olan aynı parsel için hibe başvurusu yapamazlar. Ancak, parselin bir kısmı için daha önce kredi desteği alınması halinde parselin kalan kısmı için yukarıdaki şartları sağlamak koşulu ile başvuru yapılabilir.

Hibe Desteği Tutarı Ve Oranı

Bu Tebliğ kapsamında kabul edilen başvurularda, hibe sözleşmesinde belirlenen hibeye esas mal alım tutarının KDV hariç %50'sine hibe yoluyla destek verilir. Hibe başvuru formunda belirtilen hibeye esas mal alım tutarının, başvuru değerlendirme aşamasında tespit edilen referans fiyatlar içinde kalan kısmı, hibe sözleşmesinde hibeye esas mal alım tutarı olarak belirlenir. Referans fiyatları aşan kısmı ise referans fiyat farkı olarak belirlenir ve tamamı yatırımcı tarafından karşılanır .

Hibeye esas mal alım tutarı 1 milyon lirayı geçemez. Mal alım bedellerinin, bu miktarı aşması durumunda, aşan kısım yatırımcı tarafından aynı katkı olarak karşılanır.

Hibe sözleşmesinde belirlenen hibeye esas mal alım tutarı üst limit niteliğindedir. Hibenin nihai tutarı





fiili gerçekleştirmeler sonucunda ortaya çıkar.

Başvuru bütçeleri kdv hariç Hazırlanır.

Başvuru Şekli, Yeri Ve Zamanı

Başvuru dosyası, bireysel sulama sistemi alımlarını gerçekleştirmek amacıyla, güncel Uygulama Rehberinde yer alan başvuru formu ve eklerine uygun olarak hazırlanması gerekir. Başvuruya esas projeler, 18/12/1991 tarihli ve 91/2526 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Ziraat Mühendislerinin Görev ve Yetkilerine İlişkin Tüzük hükümlerine göre yetkili ziraat mühendislerince hazırlanmış olmalıdır. Bu Tebliğ kapsamında yapılacak başvurular; 2021 yılı için 1 Mart tarihinden başlayarak 30 gün içerisinde diğer uygulama yıllarında ise 1 Ocak tarihinden başlayarak 60 gün

içerisinde, son başvuru tarihi mesai bitimine kadar, başvuru sahipleri tarafından dosya halinde tek nüsha olarak elden il müdürlüğüne teslim edilerek yapılır.

Yatırımların Tamamlanma Süresi

Kabul edilen başvurulara ilişkin olarak başvuru sahibi ile il müdürlüğü arasında hibe sözleşmesinin imzalanmasından sonra, tarla içi damla sulama, yağmurlama sulama, mikro yağmurlama sulama, yüzey altı damlama sulama sistemlerine ilişkin yatırımın 60 günde tamamlanması gerekiyor.

Lineer veya Center Pivot sulama, tamburlu sulama, güneş enerjili sulama sisteminin ise, 90 günde alımı yapılan malzemelerin tarlada montajının tamamlanmış olması gerekir.

Başvuran Herkes

Hibe Alamayacak

Başvuru yapan herkes veya şirket yüzde 50 hibe desteğinden yararlanmaya. Yapılan başvuruların idari yönden incelenmesi, başvuran kişi veya tüzel kişinin hibe şartlarına uygun olup olmadığına bakılacak. Ayrıca, teknik açıdan eksiklikler olup olmadığı incelenecek.

Program kapsamında başvuruların yapıldığı her il için Tarım Reformu Genel Müdürlüğü tarafından tahsis edilen ödenek miktarı kadar başvuruya hibe desteği sağlanacak. İllere tahsis edilecek ödenek tutarı, iller bazında toplam başvuru sayısı ve talep edilen hibe miktarına göre bütçe imkânları çerçevesinde belirlenecek. Tarım ve Orman İl Müdürlüğünün bir başvuruyu reddetme ya da hibe vermeme kararı kesindir.

BAKIM PLASTİK

IRRIGATION SYSTEMS

*Taklitlerimizden
Sakinin!*



Tel: +90 332 239 03 58 Fax: +90 332 239 03 59
Fevzi Çakmak Mah. 10455 Sk. No:2 Karatay/Konya/Türkiye

info@bakimplastik.com
www.bakimplastik.com

Turkey
Discover
the potential

TZOB GENEL BAŞKANI BAYRAKTAR: “ŞUBAT AYINDA ÜRETİCİ VE MARKET FİYAT FARKI 4 KATI AŞTI”



Türkiye Ziraat Odaları Birliği (TZOB) Genel Başkanı Şemsi Bayraktar, Şubat ayında üretici ve market fiyat farkının 4 katı aştığını bildirdi.

Üretici ve tüketici fiyatları arasındaki makasın bir türlü kapanmadığına işaret eden Bayraktar, lahananın 4,1 kat, maydanozun 3,9 kat, patatesin 3,5 kat, elmanın 3,3 kat, süt ve marulun 3,2 kat fazlaya tüketiciye satıldığını vurguladı.

Bayraktar, bugün üreticide 68 kuruş olan lahananın 2 lira 79 kuruşa, 50 kuruş olan maydanozun 1 lira 96 kuruşa, 50 kuruş olan patatesin 1 lira 73 kuruşa, 2 lira 20 kuruş olan elmanın 7 lira 18 kuruşa, 2 lira 74 kuruş olan sütün 8 lira 89 kuruşa, 1 lira 68 kuruş

olan marulun 5 lira 41 kuruşa satıldığını belirtti.

Şubat ayında markette 42 ürünün 29’unda fiyat artışı, 8’inde fiyat azalışı, üreticilerde ise 34 ürünün 16’sında fiyat artışı, 6’sında fiyat azalışı meydana geldiğini, markette 5 üründe, üreticide 12 üründe fiyatlar değişmediğini ifade eden Bayraktar, Şubat ayında fiyatı en fazla artan ürünün, marketlerde ve üreticide sivri biber; marketlerde ve üreticide fiyatı en fazla düşen ürün patates olduğunu bildirdi.

Şemsi Bayraktar, yaptığı açıklamada, Türkiye Ziraat Odaları Birliği olarak üreticiden tüketiciye halkın tamamını yakından ilgilendiren gıda fiyatla-

rındaki değişimleri takip etmeye ve kamuoyunu doğru bilgilendirmeye devam edeceklerini söyledi.

Market Fiyatlarındaki Değişim

Şubat ayında markette kuru üzüm, kuru incir, fındık, Antep fıstığı ve maydanoz fiyatında bir değişim meydana gelmezken, markette fiyat düşüşünün en fazla yüzde 25 ile patatesteki görüldüğünü açıklayan Bayraktar, şunları kaydetti: “Patatesteki fiyat düşüşünü yüzde 13,96 ile patlıcan, yüzde 5,44 ile kuru soğan, yüzde 4,88 ile kabak, yüzde 2,93 ile kaşar peyniri, yüzde 2,24 ile yumurta, yüzde 2 ile kırmızı mercimek, yüzde 0,56 ile süt takip etti.

Markette en fazla fiyat artışı ise yüz-

de 29,31 ile sivri biberde görüldü. Sivri biberdeki fiyat artışını yüzde 19,92 ile ıspanak, yüzde 15,28 ile portakal, yüzde 15,10 ile limon, yüzde 11,07 ile ayçiçek yağı, yüzde 9,68 ile yeşil soğan, yüzde 8,76 ile elma, yüzde 7,97 ile yeşil mercimek, yüzde 7,89 ile nohut, yüzde 7,15 ile kuru kayısı, yüzde 6,62 ile domates, yüzde 5,76 ile mandalina, yüzde 5,55 ile tereyağı, yüzde 5,44 ile karnabahar, yüzde 4,88 ile havuç, yüzde 4,75 ile toz şeker, yüzde 4,67 ile salatalık, yüzde 4,39 ile mısırözü yağı, yüzde 4,38 ile pırasa ve kuru fasulye, yüzde 4,29 ile marul, yüzde 3,60 ile dana eti, yüzde 3,26 ile tavuk eti, yüzde 3,16 ile lahana, yüzde 2,44 ile kuzu eti, yüzde 2,24 beyaz peynir, yüzde 2,02 ile yoğurt, yüzde 1,76 ile zeytinyağı, yüzde 0,61 ile pirinç izledi.”

Üretici Fiyatlarındaki Değişim

Şubat ayında üreticilerde lahana, marul, maydanoz, yeşil soğan, elma, kuru fasulye, nohut, kırmızı mercimek, yeşil mercimek, pirinç, kuru üzüm ve kuru incir fiyatında değişim meydana gelmezken, fiyatı en fazla düşen ürünün yüzde 25 azalmayla patates olduğunu belirten Bayraktar, şu bilgileri verdi: “Patatesteki fiyat düşüşünü, yüzde 21,59 ile kabak, yüzde 20 ile kuru soğan, yüzde 13,01 ile patlıcan, yüzde 9,52 ile yumurta, yüzde 9,07 ile salatalık izlemiştir.

Üreticilerde en fazla fiyat artışı yüzde 23,60 ile sivri biberde görüldü. Sivri biberdeki fiyat artışını yüzde 19,63 ile havuç, yüzde 16,28 ile portakal, yüzde 11,70 ile mandalina, yüzde 9,52 ile kuru kayısı, yüzde 9,21 ile limon, yüzde 7,69 ile ıspanak, yüzde 4,94 ile dana eti, yüzde 4,14 ile zeytinyağı, yüzde 3,10 ile kuzu eti, yüzde 2,84 ile domates, yüzde 2,61 ile karnabahar, yüzde 2,28 ile Antep fıstığı, yüzde 2,13 ile fındık, yüzde 2,02 ile pırasa, yüzde 0,37 ile süt takip etti.”



Fiyat Değişimlerinin Nedenleri, Sorunlar Ve Çözüm Yolları

Üretici fiyatlarında en fazla fiyat artışının görüldüğü sivri biberde arz, örtü altından sağlanmakta olup, hasat edilen ürün miktarındaki azalma fiyata yansımıştır. Havuçta ise arz depolardan sağlanmaktadır. Piyasaya arz edilen ürün miktarındaki azalmaya bağlı olarak fiyatlarda artış yaşandı. Portakal, mandalina ve limonda hasadın sonuna gelmesi fiyatlara yansdı. Portakalda görülen fiyat artışına etki eden faktörlerden biri de rekolte meydana gelen düşüştür. Kuru kayısındaki artışta da üreticinin elinde ürünün azalıyor olması etkenidir. Ispanak, karnabahar ve pırasada hasat yoğunluğunun azalması fiyatlara yansdı. Zeytinyağındaki artışta rekoltedeki düşüş etkili oldu. Domateste ise ihracatın hareketlenmesi fiyata yansımıştır. Arz ve talepteki değişimlerin etkisinin yanı sıra artan yem fiyatları dana ve kuzu etinde fiyatları artırdı.

Üretici Fiyat Artışlarında En Önemli Etken Girdi Fiyatları

Şubat ayında takip edilen ürünlerin bazılarında görülen fiyat artışlarında, girdilerdeki fiyat artışları da etkili olmuştur. Nitekim başta gübre olmak üzere, elektrik, tarımsal ilaç fiyatları ve sulama ücretleri son bir yılda ol-

dukça artmıştır. Girdi fiyatlarında görülen kur baskısı fiyatları yükseldi. Fakat kurdaki düşüş fiyatlara yansımada.

Özellikle gübre fiyatları, son zamanlarda çiftçimizi çok fazla zorlar hale gelmiştir. Son bir yılda enflasyon sadece yüzde 14,97 artarken, DAP gübresi fiyatı yüzde 63,4, üre gübresi fiyatı ise yüzde 76,7 arttı.

Fiyat artışlarında etken olan döviz kuru Kasım ayından bu yana yüzde 10,4 düşerken, gübre fiyatları bu dönemde üre gübresinde yüzde 37,2, DAP gübresinde yüzde 19,6 artmıştır. Kurdaki düşmenin gübre fiyatlarına yansımadağı görülmektedir.

Son bir yılda cazibe sulama ücretlerinde yüzde 20,8 ile yüzde 25 arasında, pompaj sulamada ise yüzde 31,6 ile yüzde 34,8 arasında değişen oranlarda artışlar yaşandı.

Üretici maliyetlerini düşürmeden insanımızın ucuz gıdaya ulaşması mümkün değildir. Gübre, elektrik, sulama ve ilaç gibi girdilerde indirim gidilmelidir.

Patates Ve Kuru Soğanın Acilen Pazarlanması Gerekli

Üreticilerde fiyatı düşen ürünlere bak-



tığımızda, salatalık, patlıcan ve kabakta hasat edilen ürün miktarındaki artış, fiyatlarda düşüşe yol açtı. Üreticide fiyatı en fazla düşen ürün patates oldu.

Bir diğer fiyatı düşen ürün de kuru soğandır. Kuru soğan ve patatesteki rekoltedeki artışın yanı sıra pandemi nedeniyle talepte yaşanan daralmanın pazarlama sorunlarına yol açması fiyatlarda düşüşe neden oldu. Patates ve soğanda belediyelerin alıma yönelik girişimleri olumlu olarak değerlendirilse de yeterli alımın yapılması beklenen faydayı sağlayamadı. Patates ve soğan depolarda alıcı beklemektedir. Havalarda gün geçtikçe daha da ısınmaktadır. Patates ve soğan acilen pazara arz edilmezse çürüyecek, milli servet ve üreticilerimizin emeği heba olacaktır. Üreticimizin bin bir emekle ürettiği bu ürünler pandemi döneminde kısıtlı talep yüzünden üreticimizin elinde kaldı. Halen depoda olan ürünlerin pazarlanması konusunda Hükümetimiz üreticimize sahip çıkmalıdır. Kamu Kurumları, Kooperatifler ve belediyeler daha fazla alım yapmalıdır.

Kısır bir döngü içinde olan patates ve

soğanda arz talep dengesini kuracak bir üretim planının üretici işbirliğiyle sağlanması gerekiyor.

Üretim Planlaması Ve Örgütlenme, Sektörün İki Önemli Sorunu

Birçok üründe bu kısır döngüyü yaşamaktayız. Para etmeyen ürünler üretici üretimden vazgeçtiği için bir yıl sonra para ediyor. Ürünlerin para ettiğini gören üretici daha sonraki sezonda üretimini artırıyor. Plansız bir şekilde yapılan bu üretim ürünün elde kalmasına neden oluyor. Bunun sonucunda üretici bankalara ve Tarım Kredi Kooperatiflerine olan borçlarını ödeyemiyor. Bu durum hem üretici hem de tüketicimiz açısından sürdürülebilir değildir. Üretimde istikrarın sağlanması için, üretim planlaması yapılmalı, çiftçi nerede, ne kadar ürün yetiştirebileceğini bilmeli, ürünler doğru yerde, doğru zamanda, doğru miktarda ekonomik olarak üretilmeli, üretim iç ve dış talebe uygun bir şekilde yapılmalı, üretici örgütlenmesine önem verilmeli, pazarlama sorunları çözülmeli, üretim maliyetleri düşürülmelidir.

Üretim planlaması konusunda ilgili Bakanlığımızla işbirliğine hazır ol-

duğumuzu ifade ediyorum. Ziraat Odaları olarak elimizi taşın altına koyarız, bundan çekinmeyiz.

Ayrıca Türkiye'deki ekonomik örgütlerin görev tanımları değişmeli, idari ve mali yönden güçlendirilerek özellikle hasat dönemlerinde ekonomik faaliyette bulunmaları ve piyasada alım yapmaları sağlanmalıdır.

Pandemi ile mücadele ettiğimiz bu dönemde halkımızın makul fiyatlardan ürün tüketebilmesi için en azından çok tüketilen ürünlerdeki üretici market fiyatlarına dikkat edilmesi, bunun yakından takibinin yapılması gerekmektedir.

Beklentimiz bütün kesimlerin sorumlu davranması, spekülasyonlara fırsat verilmemesi, tedbirlerin zamanında alınması, tüketicilerimizin yeterli ve güvenilir gıdaya uygun fiyatla erişebilmesinin sağlanmasıdır.

Bu süreçte gıda güvenliğinin aksamaması ve üreticilerin tarlada kalmaya devam etmesi için üretim desteklenmeli, üreticilerin sorunları çözüme kavuşturulmalıdır.

Çiftçimizin bankalara ve Tarım Kredi Kooperatiflerine ödeyemediği için takibe düşen borçları ile yüksek faizle yapılandığı borçları faizsiz olarak uzun vadeye yayılmalı ve üreticilerimiz rahatlatılmalıdır. Sayın Cumhurbaşkanımıza ve ilgili bakanlarımıza ilettiğimiz bu sorunun bir an önce çözülmesini bekliyoruz.

Pandemi nedeniyle yaşanan süreç gıdanın ve gıdaya erişimin ne denli önemli olduğunu bir kez daha göstermiştir. Çiftçimiz de istikrarlı bir gelir elde ederek, ürünlerini sorunsuz bir şekilde pazarlayabilmeli, tüketicimiz de makul fiyatlarda ürün tüketebilmektedir.

20.

YIL ÖZEL SAYISI

KONYA EXPORTS

KONYA'NIN İLK VE TEK

Türkçe - İngilizce Yayını Olan Konya Export'un
Yeni Sayısında Yerinizi Alın.

- Lokomotif Sektörlerin Geleceği
- Şehri Hangi Sektörler Taşıyacak?
- Konya'nın Büyüyen Otomotiv Yan Sanayi
- Hangi Ülkelere İhracat Yapıyor? Hedefler Neler?
- Konya'daki Yeni Girişimler 2023'e Nasıl Hazırlanıyor?
- Konya'nın Turizmi, Ekonomisi, Şehirciliği ve Sanayisi.
- Konya Sanayisinin Yeni Yıldızları.
- Hepsini KONYA EXPORTS'da...



Ayrıntılı bilgi ve rezervasyon için :

Tel :0 332 2381071

amedya@amedya.com.tr

www.konyaexports.com

AMEDYA

HÜKÜMETTEN TARIMSAL KALKINMA HAMLESİ: 16 İLDE FAALİYETE GEÇECEK OSB'LER 50 BİN KİŞİYE İSTİHDAM SAĞLAYACAK



Tarımsal kalkınma hamlesi başlatan hükümet, Tarıma Dayalı İhtisas Organize Sanayi Bölgeleri'yle 50 bin kişiye istihdam imkanı sağlayacak. 16 ilde faaliyete geçecek olan sanayi bölgeleri bünyesinde besi ve süt sığırcılığı, koyun ve keçi yetiştiriciliği, manda yetiştiriciliği, meyvecilik, fide ve fidancılık gibi faaliyetler yürütülecek.

Tarım ve Orman Bakanlığı, ülkenin dört bir yanında besicilik ve sera alanında Tarıma Dayalı İhtisas Organize Sanayi Bölgeleri (TDİOSB) kuracak. Bu yıl 50 bin kişinin istihdam edilmesinin beklendiği OSB'lere, 51 milyon lira da kredi tahsis edilecek.

Başvurular valiliklere yapılıyor Hükümetin tarım alanında üretime katma değer sağlayacak yeni projesi olan TDİOSB kapsamında bu yıl tarımsal alanda 50 bin kişiye iş imkânı sağlanacak. Bitkisel ve hayvansal

üretim faaliyetleri için 16 ilde kurulmaya başlanan TDİOSB'lar bünyesinde besi ve süt sığırcılığı, koyun ve keçi yetiştiriciliği, manda yetiştiriciliği, su ürünleri yetiştiriciliği ile seracılık, meyvecilik, fide ve fidancılık, çiçekçilik, tohumculuk faaliyetleri yürütülecek.

Projeyle tüm üreticiler başvurabilirken, başvurular valiliklere yapılıyor. Proje ile orta ve büyük ölçekli modern tarımsal işletmelerin sayısal olarak artırılmasına katkı sağlamak amaçlanırken markalaşma ile yetiştirici gelirlerinin de artırılması hedefleniyor.

55 Milyar Dolarlık İhracat

Tarım ve hayvancılık alanında uygulanan doğru politikalarla 2020'nin son üç çeyreğinde yüzde 5.3 büyüyen tarım sektörü, geçen yıl 21 milyar dolarlık ihracat rakamına ulaşarak rekor

kırdı. Türkiye son 3 yılda tarım sektöründe yaklaşık 55 milyar dolarlık ihracat yaparken, 17 milyar dolar da dış ticaret fazlası verdi.

Hükümetin destek politikaları kapsamında ise geçtiğimiz yıl üreticilere 22 milyar lira nakit destek ödemesi yapılırken, sektörün dinamizmini koruması için bu yıl da 23 milyar lira destek verilecek.

16 İlde Hayata Geçiriliyor

Sabah'ın haberine göre proje kapsamında Ankara-Çubuk, Amasya-Suluova, Gaziantep-Oğuzeli, Eskişehir-Beylikova, Hatay-Altınözü-Enek, Kars, Diyarbakır, Elazığ, Şanlıurfa ve Batman'da besicilik faaliyetinde bulunacak OSB'lerin kuruluşları tamamlanacak.

Ayrıca Yalova-Çiftlikköy'de çiçekçilik, Denizli- Sarayköy, Ağrı- Diyadin ve Samsun- Bafra'da ise sera OSB'lerin kuruluşu çalışmalarında sona gelirken, aynı şekilde İzmir Dikili ve Zonguldak Çaycuma'da ise sera bölgeleri kurularak bitkisel üretim gerçekleştirilmesi için inşaat çalışmalarına bu yıl başlanacak.

700 Parselde Üretime Geçildi

TDİOSB bölgelerine 2021 yılında 51 milyon lira kredi verilecek. Bugüne kadar OSB'lerde yaklaşık 700 parselde üretime geçilirken buralarda 4 bin kişi istihdam edildi. OSB'lerin tamamının bu yıl faaliyete geçmesi ile birlikte yıl içerisinde ilave 50 bin kişi daha tarımda istihdam edilecek.

SU YÖNETİMİ EHLİNE VERİLMELİ



Murat Akbulut
ZMO konya Şube Başkanı

Su; dünyamızda istenilen yer, miktar, nitelik ve zamanda bulunmayan, yenilenebilir ancak, sınırlı bir kaynak olması nedeniyle toplumların her katmanını ilgilendiren stratejik bir doğal kaynak olmuş ve olmaya da devam edecektir.

Türkiye'nin kişi başı kullanılabilir tatlı su açısından zengin bir ülke olmadığını, su stresi çeken ülke olduğunu biliyoruz.

Bu günlerde kuraklık etkisinin hissedilmesi ile su tasarrufu çok konuşuluyor. Her damla suyun önemi çok büyük bu nedenle her türlü tasarruf olmalı. Ama asıl üzerinde durulması gereken tarımsal sulamada kullanılan suyun en verimli şekilde değerlendirilmesi. Tarımsal sulamada sadece sulama sulamadan basınçlı sulamaya geçişle yüzde 50 daha az su kullanılabilir. Evsel suyun tamamından fazlası tasarruf edilmiş olur.

Sulama yatırımları, barajların inşa

edilmesi, göletlerin yapılması hepisi çok önemlidir. Bu yatırımlardan çok daha önemlisi barajlarda tutulan suyun tarlaya en az kayıpla ulaştırılması, tarlaya ulaştırıldıktan sonra da bilinçli ve verimli kullanılmasıdır. Büyük yatırımlarla yapılan barajlardan tarlaya suyun taşınması, sulamada kullanılma biçimi doğru olmazsa ülke kaynakları heba edilmiş olur.

DSİ, sulama birliklerine yetkin kişiler atamalı

Ülkemizde suyu planlayan yöneten lokomotif kurum DSİ 2018 yılından itibaren sulama birliklerinin yönetimini tekrar uhdesine almış; tasarruf ve bitki, toprak, su ilişkisini bilen kişilerle en az su kullanımı ile en fazla tarımsal hasılayı elde etme hedefine yönelmiştir. Birliklere yapılan görevlendirmelerde de kamu çalışanı olmak üzere sulama alanında eğitim ve görev almış kişilere öncelik verileceği DSİ prensiplerinde bulunmaktadır. Konya'da yapılan son iki

sulama birlik başkanı ataması yeterli sayıda **ziraat mühendisi** arkadaşlar göreve talip olmuşken; bitki, toprak, su ilişkisi konusunda eğitim almamış **tarım dışı** kişilerin atanmaya kalkışılması büyük bir tezattır. DSİ Konya Bölge Müdürlüğü'nün bu yanlış kararının DSİ Genel Müdürlüğü'nden dönmüşken **bir süre sonra tekrar** tarım eğitimi ve çalışması olmayan, tarım dışından birilerinin yeniden atanmaya çalışmasını hayretle karşılıyor, şiddetle karşı çıkıyoruz. Siyasi iradeyi de zorda bırakan vicdanları rahatsız eden bu haksız ve adaletsiz görevlendirme çabasının bir açıklamasını bekliyoruz.

Tarım ve Orman Bakanımız Sayın Dr. Bekir Pakdemirli'den yapılan çalışma ve konulan hedeflere uymayan bu görevlendirmeye 'dur' demesini, yerine sulama birlikleri yönetmeliğinde belirtilen DSİ kaide ve hedeflerine uygun atamanın yapılması konusunda ilgilerini istihdam ediyoruz.

MODEL ÜRETİMLE TÜRKİYE KAZANIYOR

Türkiye Tarım Kredi Kooperatifleri, GÜBRETAS, TAREKS Tohumculuk ve TARKİM gibi şirketlerinin rehberliğinde Anadolu'nun dört bir yanında oluşturduğu model üretim alanlarıyla çiftçilerin emeğine değer katan çalışmalar yapıyor. Tarım Kredi, çeşitli bölgelerde uygulamaya koyduğu "Model Üretim Projesi" ile çiftçiye örnek olarak birçok üründe verim artışı sağlıyor.



Türkiye'nin en büyük çiftçi ailesi Tarım Kredi, tarımsal üretimin farklı alanlarında faaliyet gösteren 17 şirketinin yanı sıra ülke genelindeki 1621 kooperatifi ve hizmet bürolarıyla her aşamada çiftçilere hizmet sunuyor.

Kuruluş, şirketleriyle birlikte son yıllarda ağırlık verdiği bilinçli tarımı yaygınlaştırma uygulamalarıyla üreticilerin yüksek verime ulaşması için tarımsal danışmanlık hizmetleri

sunarken, aynı zamanda farklı bölgelerde bazı çiftçilerle el ele model üretimler gerçekleştiriyor.

Deneme ekimi yapılan tarlalarda tohumdan gübreye, bitki besleme ve bitki koruma ürünlerine kadar tüm girdiler Tarım Kredi şirketlerince sağlanıyor. Tohumlar TAREKS Tohumculuk tarafından geliştirilirken, gübreler GÜBRETAS, zirai ilaçlar ise TARKİM aracılığıyla temin ediliyor.

Tarım Kredi Şirketleri Verimlilik İçin El Ele

Tarım Kredi iştirakleri GÜBRETAS, TAREKS Tohumculuk ve TARKİM arasında model üretim alanları için kurulan iş birliğiyle bu yıl, Tekirdağ'da buğday, Kahramanmaraş'ta danelik mısır ve Balıkesir'de silajlık mısır için deneme ekimleri yapıldı.

2017'ye kadar her yıl 4-5 yerde ekim yapılan GÜBRETAS'ın mo-

del alan sayısı, üreticilerin bizzat arazide gözlemleyerek bilgi edinme yöntemine ilgisinin artması üzerine son 3 yılda artırıldı. Böylece 2018'de 18, geçen yıl 27, bu yıl ise 29 farklı noktada model üretim alanları kuruldu. Ayrıca bu yıl ilaveten Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde yapılan 2 ayrı model alan uygulaması başarıyla tamamlandı. TAREKS Tohumculuk tarafından da Balıkesir, Gaziantep ve Konya bölge birlikleriyle Türkiye genelinde 10 alanda silajlık ve danelik mısırdaki model üretim alanları oluşturuldu.

“Tarımda dışa bağımlılık azalacak” Tarım Kredi Genel Müdürü Dr. Fahrettin Poyraz, yerli imkanlarla ve sürdürülebilir tarım yapmanın öneminin, yeni tip koronavirüs (Kovid-19) salgını sürecinde daha iyi anlaşıldığını belirterek, tarımda yerli tohumlarla verim artışını sağ-

larken dışa bağımlılığı da azaltacaklarını söyledi.

Bazı ürünlerde yaşanan arz sıkıntısının fiyat dengesizliği gibi sorunlar oluşturduğunu belirten Poyraz, “Bunun başlıca sebepleri üretimde doğru planlamanın yapılmaması ya da yerli kaynakların verimli kullanılmamasıdır. Tarım Kredi olarak Model Üretim Projemiz ile üreticilere yalnızca örnek olmakla kalmayıp, tarımda millileşme için yerli kaynakların doğru şekilde kullanımını da teşvik ediyoruz.” dedi.

Model üretim rekorlara doymuyor Poyraz, model üretim çalışmalarının salgına rağmen devam ettiğine dikkati çekerek, şunları kaydetti: “Düzce’de fındık verimi dekar başına ortalama 200 kilogram iken, model fındık alanından bölge ortalamasının yüzde 60 üzerinde verim artışıyla 320 kilogram hasat yapıldı.

Ayrıca, 160 kilogram olan Türkiye ortalamasının 2 katı ürün elde edildi. Mersin’in Mut ilçesindeki model zeytin bahçesi hasadımızda ise ağaç başı verim, bölge ortalaması olan yaklaşık 30 kilogramın 2 katı ve Türkiye ortalaması olan yaklaşık 16 kilogramın 4 olarak gerçekleşti ve 65 kilogramı buldu. Eskişehir’de kurulan alanda ise buğday için yüzde 70’e varan verim artışı elde edildi. Balıkesir’de kurulan silajlık mısır model alanından bölge ortalamasından yüzde 52 daha fazla verim sağlandı. Kahramanmaraş’taki danelik mısır deneme alanından ise ürün hasadında yüzde 56 artış gözlemlendi. Adıyaman’da badem bitkisi için kurulan model alanda ağaç başı verimin bölge ortalamasının iki katına çıkarak 16 kilograama ulaştığı görüldü. Çiftçilerimiz model üretimimizi kullanarak daha yüksek verim almaya başladı.”



TÜRKİYE’NİN İLK VE TEK NIŞASTA TESİSİ KONYA’DA ÜRETİMİNİ SÜRDÜRÜYOR



Türkiye’nin ilk, dünyanın da sayılı sıfır atıkla çalışan ve biyogaz üreten entegre tesisi olma özelliği bulunan Konya Şeker Fabrikası’nın bünyesindeki Seydibey üretim tesisi, Türkiye’de ilk ve tek nişasta üretimini elinde bulandıran tesis olma özelliğini taşıyor.

PANKOBİRLİK Başkanı Recep Konuk önderliğindeki Konya Şeker Fabrikası, üreticinin gelirini yükseltmeyi ve ürün ekimini teşvik etmeyi amaçlayarak 2009 yılında Seydibey Tarım Ürünleri Entegre Tesisi’ni 2009 yılında üretime açtı. Dondurulmuş patates, soğan halkası ve patates kroket gibi ürünlerde sektörde lider konuma gelen Seydibey Üretim Tesisi saatte 11 tonluk işleme hızıyla 70 bin ton yıllık üretim kapasitesine sahip. Tesiste, parmak patatesin yanı sıra elma dilim, tırtıklı, küp ve oval kesim dondurulmuş patates de işlenirken; fabrikalarının

toplanan atıklarıyla biyogaz enerji de üreten tesis, Türkiye’nin ilk ve tek nişasta tesisi olma özelliğini elinde bulunduruyor.

Öte yandan, tesisin işlediği patatesin depolanması için dağlar delinerek 20 bin ton kapasiteli doğal depolar açıldı. Enerji harcanmadan ham patatesin depolanmasını sağlayan yatırım sayesinde tesisin enerji tüketimi asgari seviyeye düşürülürken, patateslerin doğal ortamına yakın özelliklerde depolanmasıyla işletme verimliliği de üst seviyelere çıkarıldı.

“Konya Türkiye’nin En Büyük İkinci Patates Üreticisi İli”

Seydibey Üretim Tesisleri Müdürü Erman Gümüş, Konya Şeker sayesinde Konya bölgesinde patates tarımı hızlı bir şekilde sözleşmeli üretime geçtiğini söyledi. Konya’da 100 bin tonun üzerinde patatesin Konya’da sözleşmeli olarak üretildiğini anlatan Erman Gümüş, “Aynı şekilde Konya, Konya Şeker’in Seydibey tesisleri sayesinde şu anda patates tarımında şu anda Türkiye’de ikinci konuma gelmiş durumda. 2019 Tarım Bakanlığı verilerine göre Konya 600 bin ton patates üre-

timi ile Türkiye'nin en büyük ikinci patates üreticisi ili. Onun dışında sağladığı Seydibey'in sağladığı birçok fayda var. Seydibey 2008 yılında temeli atılıyor ve 2009 yılında üretime başlıyor. 70 bin ton donuk patates üretim kapasitesine sahip, 60 bin ton hammadde depolama kapasitesine sahip. 2008 yılında sektöre girdikten sonra iki yıl gibi kısa bir sürede sektörün lideri oluyor ve şu anda yüzde 25 pazar payıyla sektör liderliğini devam ettiriyor. Pratik markasıyla global uluslararası birçok facefood zincirlerine ve marketlere de ürün tedarik eden, onların tedarikçisi olan bir işletme. Bunun dışında Seydibey 2013 yılında kapasitesini yüzde 125 artırarak ve Türkiye'deki ilk kaplamalı patates hattını da kurarak bu alanda bir ilki gerçekleştiriyor. 2011 yılında yine kıymık patateslerin milli ekonomiye kazandırılması için patates kroket hattımızı devreye aldık. 2018 yılında da patates kroket ve soğan hattımızı yüzde 150 büyüttük. 5 bin ton üretim kapasitesine sahip bu hat şu anda Türkiye'nin yine uluslararası restoranlarına marketlere ürün tedarik ediyor. Yine bu alanda da Türkiye'nin lideri bu tesis" dedi.

"Türkiye'nin İlk Ve Tek Nişasta Tesisidir"

Nişasta tesisini 2013 yılında devreye aldıklarını ifade eden Erman Gümüş, "Türkiye'nin ilk ve tek nişasta tesisidir. Buradaki amacımız; Türkiye 30 bin ton yurtdışından patates nişastası ithal ediyor. Aslında patates nişastası ithal ederek Avrupalı çiftçinin patatesini alıyoruz, Avrupalı çiftçiye kazandırıyoruz. 30 bin ton patates nişastasının karşılığı yaklaşık 200 bin ton hammadde patates. Türkiye patates üreten bir ülke. Türkiye'de dönem dönem de bu patatesin fiyatları yerlere düşüyor ve çiftçi mağdur oluyor. Konya



**Seydibey Üretim Tesisleri Müdürü
Erman Gümüş**

Şeker, çiftçinin bu mağduriyetini engellemek için, sözleşmeli üretimi artırmak ve ithalatın önüne geçmek için bu tesisi kuruyor. 2019 yılında bu tesis Türkiye'nin ihtiyacının yüzde 30'unu karşıladı. İnşallah devletimizin desteğiyle bu rakam çok daha üst noktalara çıkacak. Hedef tamamını karşılamak. Aynı zamanda bu nişasta tesisi Orta Doğu ve yakın coğrafyadaki tek nişasta tesisi olduğu için ilerleyen yıllarda Türkiye bölgesine patates nişastası ihraç edecek noktaya da gelebilir. 1 milyon tona yakın patates nişasta sektörü için Türkiye'de sadece sözleşmeli üretilebilir. Bu sayede hem üreticinin hem tüketicinin mağdur edilmesinin önüne geçilebilir" diye konuştu.

"Türkiye'nin İlk, Dünyanın Da Sayılı Sıfır Atıkla Çalışan Entegre Tesisi"

Tesis hakkında bilgi veren Erman Gümüş, "Bu tesis Türkiye'nin ilk,

dünyanın da sayılı sıfır atıkla çalışan entegre tesisi. 2013'te devreye aldığımız biyogaz tesisini 2019 yılında elektrik tesisi haline çevirdik. Şu anda yıllık 80 bin ton katı atığı bu tesiste işliyoruz. Buradan 10 milyon metreküp gaz 19 milyon kilovat elektrik üretiyoruz. Ürettiğimiz 19 milyon kilovat elektrik Seydişehir ve Beyşehir ilçelerinin yıllık aydınlatma ihtiyacını sağlayabilecek kapasitede. Bu tesis sadece Seydi Bey'in ve kampüsünün atıkların almıyor aynı zamanda Seydişehir ve Beyşehir bölgesindeki atıkları alıyoruz, bunları da ekonomiye kazandırıyoruz. Aynı zamanda Torku çatısı altındaki fabrikaların atıklarını da ekonomiye kazandırıyoruz. Bu bölgede ileride kuracağımız organa mineral gübre tesisi sayesinde bunu bir üst noktaya taşıyacağız. Yaklaşık 35-40 bin tonluk bir tesis kuracağız" ifadelerini kullandı.

KONYA BÜYÜKŞEHİR'DEN HAYVANCILIĞA DESTEK

Konya Büyükşehir Belediyesi, küçükbaş hayvancılık açısından ülkemizde önemli bir paya sahip olan Konya'da hayvancılığın geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması amacıyla üreticiye yüzde elli hibe destekli damızlık koç desteğinde bulunuyor. Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Uğur İbrahim Altay, üreticileri 26 Mart'a kadar başvuruları devam edecek destekten faydalanmaya davet etti.



Konya Büyükşehir Belediyesi, küçükbaş hayvan yetiştiricilerinin desteklenmesi amacıyla 31 ilçede yüzde 50 hibeli damızlık koç desteklemesi yapıyor.

Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Uğur İbrahim Altay, kırsalda yaşayan üreticilerin gelirini artırmak ve tarımsal üretimi geliştirmek amacıyla bugüne kadar sadece fidan, fide, tohum ve tarımsal ekipman alanında 55 milyon lira destek verdiklerini belirterek, desteklemeleri artırarak sürdürdüklerini ifade etti.

Konya'nın aktif küçükbaş hayvancılık yapan 62 bin yetiştiricisi ve 2 milyon 843 bin koyun sayısı ile Türkiye'de ilk sıralarda yer aldığını belirten Başkan Altay, küçükbaş hayvancılığın geliştirilmesi, yaygınlaşması ve verimliliğinin artırıl-

ması için üreticilere damızlık koç desteği başlattıklarını ifade etti.

Damızlık Koyun Keçi Yetiştiricileri Birliği ile "Damızlık Koç Dağıtım Projesi"ni başlattıklarını kaydeden Başkan Altay, "31 ilçemizde yetiştiricilerimize yüzde 50 hibeli ve 12 - 24 aylık damızlık koç desteklemesi yapacağız. Belediyemiz tarafından, Konya Damızlık Koyun Keçi Yetiştiricileri Birliği üyesi olan ve son 3 yıldır faal olarak koyunculuk yapan, en az 25 en fazla 60 adet koyunu bulunan yetiştiricilerimize birer adet damızlık koç vereceğiz. Üreticilerimiz 26 Mart'a kadar başvuruları devam edecek destekten mutlaka faydalanın." dedi.

Müracaatlar www.konya.bel.tr aracılığıyla yapılırken, müracaat dilekçeleri Büyükşehir Belediyesi Tarımsal Hizmetler Dairesi Başkan-

lığı veya ilçe belediyelerine teslim edilebiliyor.

Proje ile yetiştiricilerin elinde bulunan koyun sürülerine yüksek vasıflı erkek damızlıkların katılımıyla kan değişiminin sağlanarak işletmelerin mevcut verimliliğinin artırılması amaçlanıyor.

Bölgeye Uygun olan ırklar tercih edildi

Küçükbaş hayvancılığın gelişmesi ve verimin artırılmasında birçok faktör olmasına rağmen, bu konuda ilk sırada koyunlarda et, süt ve yavru verimini artırmak için sürülerde kullanılacak olan verimli damızlık koçlar yer alıyor. Sürülerde kullanılacak koçlar üstün verimli, ıslah çalışması yapılmış sürülerden sağlıklı olanlar seçildi. Bu kapsamda et ve süt verimi göz önüne alınarak bölgeye uygun olan Merinos ve Akkaraman ırkları tercih edildi.



TARMAKBİR
Türk Tarım Alet ve Makineleri
İmalatçıları Birliği



1882
KONYA TİCARET ODASI

Konya 2021 Tarım

18. Tarım, Tarımsal Mekanizasyon ve
Tarla Teknolojileri Fuarı

18-22 Mayıs 2021

www.konyatarimfuari.com



YÖK'ÜN GİRİŞİMİYLE TARIM VE HAYVANCILIKTA YÜKSEK TEKNOLOJİ İÇİN TÜRKİYE'NİN İLK ORTAK ARAŞTIRMA MERKEZLERİ KURULDU



Yükseköğretim Kurulunun (YÖK) girişimiyle, üniversiteler güçlerini birleştirerek “hayvancılık sektöründe dijital teknolojiler”, “gıda arzı güvenliğinde dijital teknolojiler” ve “jeotermal ileri sera teknolojileri” olmak üzere 3 stratejik alanda Türkiye'nin ilk ortak araştırma merkezleri kurulacak.

YÖK'ün girişimi ile TBMM Genel Kurulunda nisan ayında kabul edilen, ilaç, aşı, tohum gibi stratejik

önem taşıyan projelerin desteklenmesi için alanında öne çıkan üniversitelerin güç, bilgi ve tecrübelerini birleştirebilecekleri ortak araştırma merkezi kurulmasının öngörüldüğünü yasal düzenleme kapsamında önemli bir adım atılmıştı.

Yükseköğretim Kanunu ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun'un Resmi Gazete'de yayımlanmasının ardından üniversitelerden ortak araştırma merkezle-

rinin açılması yönünde YÖK'e yapılan müracaatlar sonucu ilk olarak Gazi, Ankara ve Ortadoğu Teknik Üniversitelerinin Ar-Ge faaliyetleri için “Nörobilim ve Nöroteknoloji Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi” (NÖROM) YÖK'ün onayının ardından kuruldu.

Üniversiteler, Türkiye'nin Öncelikli 3 Öncelikli Alanında Yüksek Teknoloji Geliştirecek
YÖK'ün girişimiyle üniversitelerin

güçlerini birleştirmelerine imkân taşıyan mevzuat çerçevesinde yeni merkezler kurulmaya devam ediliyor. Değerlendirmeler sonucunda ülkenin öncelikli alanlarında faaliyet göstermeyi planlayan 3 yeni ortak uygulama ve araştırma merkezinin daha kurulması YÖK tarafından uygun bulundu.

Bu kapsamda, ülkenin hayvancılık stratejik alanında üniversiteler güç birliği yaptı. Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi koordinatörlüğünde, Hacettepe Üniversitesi ve Kırklareli Üniversitesi ortaklığında “Hayvancılık Sektöründe Dijital Teknolojiler Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi” kurulacak. Merkezde, hayvancılık sektöründe yenilikçi yaklaşımlar ve dijitalleşme ile daha fazla üretken bir sektör oluşmasına katkı sağlanacak ve

ürün geliştirmeye yönelik Ar-Ge projeleri yürütülecek.

Gıda Arzı Kapasitesinin Artırılması İçin İleri Teknikler Geliştirilecek

Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi koordinatörlüğünde, Ankara Üniversitesi ve Selçuk Üniversitesi ortaklığında “Jeotermal İleri Sera Teknolojileri ve Üretim Teknikleri Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi” kurulacak. Merkezde, ulusal gıda arzı kapasitesinin artırılmasına yönelik ulusal hedef ve politikalar kapsamında öncelikli olarak belirlenen seracılık alanında bilimsel ve teknolojik gelişmeye ileri teknikleri kullanarak katkı sağlayan çalışmalar yapılacak.

Kırklareli Üniversitesi koordinatörlüğünde, Burdur Mehmet Akif

Ersoy Üniversitesi ve Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi ortaklığında “Gıda Arzı Güvenliği ve Dijitalleşme Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi” kurulacak. Merkezde gıda, tarım ve hayvancılık alanları birbirleriyle bağlantılı olarak ele alınacak. Yeterli, sağlıklı, güvenilir ve besleyici gıdaya, fiziksel ve ekonomik bakımdan sürekli erişimi sağlamak amacıyla bilimsel çalışmaların yürütüleceği merkezde, gıda arzı güvenliği konusunda yenilikçi politikalar, yerli ve milli çözümler üretmek, tarım, gıda ve hayvancılıkta yeni teknolojiler geliştirmek, gıda alanında kaynakların etkin ve verimli kullanımını sağlamak, kırsal kalkınmayı ve uluslararası piyasalarda rekabet edebilirliği sağlamak hedefleniyor.



KOP DESTEKLERİYLE TERSİNE GÖÇ HIZLANDI

KOP İdaresinin KÖSİP destekleri, bölge halkına can suyu oluyor. Gölet yapımı ve kapalı sulama sistemi dönüşümlerinin sağlandığı hibe destekleriyle bir yandan yeni alanlar tarıma kazandırılırken diğer yandan ekonomik nedenlerle göç eden gençler köylerine geri dönüyor.



KOP İdaresinin KÖSİP destekleri, bölge halkına can suyu oluyor. Gölet yapımı ve kapalı sulama sistemi dönüşümlerinin sağlandığı hibe destekleriyle bir yandan yeni alanlar tarıma kazandırılırken diğer yandan ekonomik nedenlerle göç eden gençler köylerine geri dönüyor.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına bağlı Konya Ovası Projesi (KOP) Bölge Kalkınma İdaresi tarafından kısa adı KOP KÖSİP olan Küçük Ölçekli Sulama İşleri kapsamında verdiği destekler bölgenin ekonomisine büyük katkı sağlıyor. Kamu yatırımlarının etkin ve verimli kullanılması ilkesiyle proje sahalarını yerinde inceleyen KOP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanı Mahmut Sami Şahin, Konya'nın Beyşehir İlçesine bağlı Yunuslar ve Damlapınar mevkiindeki Gölet ve Kapalı Sistem Sulama Tesislerini gezdi.

“KÖSİP”le Bölge Halkının Geliri Yükseldi”

KOP KÖSİP Mali Destek Çağrı Programı kapsamında 2017-2018 yıllarında hibe desteği verilen ve Konya Büyükşehir Belediyesi Tarımsal Hizmetler Dairesi Başkanlığı tarafından yürütülen projeleri inceleyen KOP Başkanı Mahmut Sami Şahin, İdare olarak desteklenen projelerle suyu bölge halkının hizmetine sunduklarını, iklim değişikliği ile ortaya çıkan durum karşısında da suyun tarımda daha etkin ve verimli kullanılması için yeni sulama teknolojilerini uygulayarak kuraklık etkisinin azaltılması yönünde çalışmalar yapılacağını ifade etti.

Toplamda 3 milyon 590 bin TL'lik finansman desteği ile Yunuslar ve Damlapınarlı çiftçilerin hayatlarında önemli değişimlerin yaşandığına dikkat çeken KOP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanı Şahin; “Gölet inşaatı ve dere üzerine yapılan bent destekleri sayesinde 180 hektara yakın bir alanı kapsayacak sulama kapasitesi ortaya

çıkarıldı. Daha önce ekim dikim yapılamayan tarım alanları suya kavuştu. Ağırıklı olarak kuru tarım yapan yöre halkı, kapalı sulama sistemleri sayesinde artık ekonomik değeri olan sebze meyve gibi ürünleri yetiştirebiliyor. Bu tür projeler, çok kısa zamanda bölge halkına gelir artışı ve istihdam sağlamaktadır.” diye konuştu.

Bugüne kadar Sulama desteklerine güncel değeriyle 1 milyar 600 milyon TL aktarıldığını ifade eden Başkan Şahin “348 bin 210 dekarı yeni tarım arazisi olan 1 milyon 289 bin 90 dekar yeni ve rehabilite alanın modern basınçlı sulama sistemi ile suya kavuştuğunu söyleyerek, “Son günlerinde bölgemizin yüksek kesimlerinde ve sulanan arazilerde aldığımız yağışların üretimde verime önemli oranda katkı sağlayacaktır” dedi

“Boşta Tarım Arazisi Kalmadı”

Damlapınarı Muhtar Osman Şardağ ise KOP destekleri sayesinde suya kavuştuklarını belirterek; “Arpa buğday yetiştiriciliğinden sebze meyve üreticiliğine geçtik. Ekonomik nedenlerle köyünü, ata yurdunu terk eden gençlerimiz artık geri dönmeye başladı. Köylerimizde artık boşta tarım arazisi neredeyse yok denecek kadar az kaldı. Arazi sahibi ekim dikim yapmıyorsa yöre halkı kiralamak yoluyla boş alanlarda da üretim yapmaya başladı. Arazilerimizi suyla buluşturan KOP İdaresine ve emeği geçen herkese çok teşekkür ediyorum” şeklinde konuştu



TARIMSAL SULAMA SİSTEMLERİ REHBERİ'NDE SİZ DE YER ALMAK İSTER MİSİNİZ?

Ayrıntılı bilgi ve rezervasyon için :
Tel: 0332 238 1071
amedya@amedya.com.tr



**Tarımsal
Sulama Sistemleri
Rehberi**
Agricultural Irrigation Systems Guide

AMEDYA 
İletişim Reklam Hizmetleri A.Ş.

MALİ MÜŞAVİRLİĞİ BIRAKIP FABRİKA KURDULAR: YILDA 400 BİN TON ÜRETİP TÜRKİYE’NİN DÖRT BİR YANINA GÖNDERİYORLAR



İstanbul’dan 11 yıl önce Balıkesir’in Havran ilçesine göç edip meyveciliğe başlayan Bekir ve Funda Filiz Çetin, deneme amaçlı ürettikleri sirkeler yakınları tarafından beğenilince 2015’te TKDK desteğiyle tesis kurdu. Funda Filiz Çetin “Havran’ın doğası çok güzel, ovası çok bereketli. Havran’da insanlar çok samimi ve içtendir. Sizi kucaklarlar, dışarıdan geldi diye kimseyi yadırgamazlar. Biz de o yüzden burayı tercih ettik” diye konuştu.

İstanbul’da mali müşavirlik yaparken şehir hayatından sıkılıp Balı-

kesir’in Havran ilçesine yerleşen Bekir ve Funda Filiz Çetin çifti, kurdukları tesiste yılda 400 ton sirke üretmek için yurdun dört bir yanına göndermeye başladı.

Havran’a 2010 yılında göç eden ve yaklaşık 100 dönüm arazide meyve yetiştirmeye başlayan çift, ürünleri yaş olarak satmak yerine katma değerli hale getirmek için sirke üretmeye karar verdi.

Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme Kurumundan (TKDK) 322 bin lira destek alarak 2015’te 2,5

miloyon liraya fabrika kuran iki girişimci, 5 kadın istihdam ettikleri tesiste mandalina, erik, gül, incir, kiraz ve bal başta olmak üzere 22 çeşit sirke üretiyor.

Funda Filiz Çetin yaptığı açıklamada, bağırsak florasını ve metabolizmayı düzenleyen sirkenin tıpkı yoğurt gibi insanların tüketmesi önerilen bir ürün olduğunu söyledi.

Sirke üretiminde kullandıkları meyvelerin ilçede yetiştirildiğini belirten Çetin, “Gaziantep’li olduğum için evimizde turşumuzu, sirkemizi



yapıyorduk. İtalya ve Türkiye’de yaptığım araştırmalar sonucunda yüzde 100 meyve suyundan doğal fermente sirkeleri üretiyoruz. Bayilik sistemiyle çalışıyoruz. Türkiye’nin her yerine satışımız var.” dedi.

Çetin, İstanbul’dan farklı olarak Havran’da tabiatla iç içe yaşadıklarını, bol oksijen alıp yürüyüş yapabildiklerini, doğal beslendiklerini de dile getirdi.

İlçeyi çok sevdiğini vurgulayan Çetin, “Havran’ın doğası çok güzel,

ovası çok bereketli. Havran’da insanlar çok samimi ve içtendir. Sizi kucaklarlar, dışarıdan geldi diye kimseyi yadırgamazlar. Biz de o yüzden burayı tercih ettik.” ifadelerini kullandı.

“Elma sirkesi 8 ayda olgunlaşıyor”

Çetin, kaliteli üretim hedefiyle devam ettikleri bu yolda ihracat da yapabilmek için çalışmalarının sürdürdüğünü aktardı. Sirke yapımının uzun ve meşakkatli bir süreç olduğunu bildiren Çetin, elma sirkesinin 8 ayda olgunlaştığı bilgisini verdi.

Çetin, baharatları elma sirkesinde 40 gün dinlendirdiklerini ifade etti.

Ürünlerini İtalya’dan temin ettikleri şişelere doldurup pazarladıklarını anlatan Çetin, “Vücut direncini artırıcı etkisi olduğu bilinen ve yüzyıllar önce Marsilya’da ortaya çıkan ‘dört hırsız sirkesi’ni üretelim diye düşündük. 12 değişik tıbbi bitki ve baharattan oluşuyor. Elma sirkesini de 40 gün dinlendiriyoruz. Böylece dört hırsız sirkesini insanlarımızın hizmetine sunduk. Kullanıyorlar, çok memnunar.” diye konuştu.

Bekir Çetin ise ürettikleri sirkeler yakınları tarafından çok beğenilince işlerini büyütmeye karar verdiklerini belirtti.

Yeni iş kurmanın zorluklarına değinen Çetin, “Herkesin illa bizim gibi sıra dışı bir iş yapması da şart değil. Kendi işine, mesleğine güvenen herkesin bir şekilde küçük yerlerde hayat bulabileceğine inanıyorum.” değerlendirmesinde bulundu.

Mali müşavirliği bırakıp fabrika kuran çift, güllüsünden ballısına 22 çeşit sirke üretiyor



MERİNOS KOYUNU TÜRKİYE İÇİN BİR FIRSAT!

Türkiye Damızlık Koyun Keçi Yetiştiricileri Merkez Birliği (TÜDKİYEB) Genel Başkanı Nihat Çelik, “Merinos koyunu Türkiye için bir fırsattır” dedi.



Avustralya 200.000 istihdam ve yılda 3 milyar dolar gelir sağlıyor”

TÜDKİYEB Genel Başkanı Nihat Çelik, yetiştiricinin son yıllarda sayısı giderek artan merinos koyununa daha fazla yönlendirilmesi gerektiğini bildirerek, “Avustralya yün sektöründe 200 bin kişiye istihdam sağlıyor ve yıllık 3 milyar dolar gelir elde ediyorsa biz de bu alanı boş bırakmamalıyız.

Koyunculukta et ve süt kadar önemli olan yapağı, çiftçimiz ve ülkemiz açısından büyük gelir kaynağı olabilir. Bu açıdan merinos koyunu Türkiye için bir fırsattır” diye konuştu.

“Merinos koyunu sayısı 2,5 kat arttı”

Çelik, Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan ve Tarım ve Orman Bakanı Bekir Pakdemirli'nin sektöre verdikleri önem ve destek ile 2009-2020 döneminde merinos koyunu sayısının yüzde 245,2 artışla 1 milyon 28 binden 3 milyon 547 bine yüksel-

diğini belirtti. Bu sayının verilecek destek ve teşviklerle çok daha fazla artırılacağına dikkati çeken Çelik, şunları kaydetti:

“Bu sayılar çok daha fazla olmalı ki dokuma sanayinin de tercih ettiği yapağı üretimi artsın. Sektör olarak sadece et ve süt üretimiyle bu alandaki kazancımızı en yükseğe çıkaramayız. Kapasitenin tamamını değerlendirmek zorundayız.

Türkiye'nin geleceği hayvancılıktadır. Özellikle bu topraklara çok uygun küçükbaşta, bu alanda da yapağı gelirini düşünerek merinos koyununa ağırlık vermeliyiz. 2009-2020 döneminde merinos koyunu yapağı üretimi 3 bin 258 tondan 10 bin 926 tona çıktı. Yerli koyun yünü üretimi ise 37 bin 12 tondan 68 bin 829 tona yükseldi.

Merinos koyun sayısı, toplam koyun sayısı içinde yüzde 8,4 pay almasına karşın yün üretiminin yüzde 13,7'si

merinos yünü. Bunun sebebi merinos koyununun yapağı veriminin yüksek olmasıdır. Toplam koyun varlığı baz alındığında yerli koyundan koyun başına 1,8 kilogram yapağı elde edilirken, merinosta 3,1 kilogram yapağı elde ediliyor.”

Çelik, merinos yapağının son derece ince ve üniform niteliği nedeniyle dokuma sanayinin tercih ettiği bir ürün olduğunu, bu özelliklerin kaba ve üniform olmayan yerli koyunlarda bulunmadığını belirtti.

“Yün yüzlerce alanda kullanılıyor” Çelik yünün konfeksiyondan tıbbi tekstile, geotekstilden örtme, korumaya, destekleme, ambalajlamaya, yalıtım malzemelerine, medikal alandan uçaklara, tenis kortlarından kriket sahalarına kadar havaalanı, demiryolu, spor sahaları, barajlar, çatılar, bentlerde ayırıcı, kuvvetlendirici, filtre edici olarak yüzlerce alanda hatta çevre dostu gübre olarak bile kullanılan çok değerli bir ürün olduğunu ifade etti.



TÜDKİYEB Genel Başkanı
Nihat Çelik

TARLALARINIZI GÜZELLEŐTİRİN.

Tarlalarınızı 70 M - Jet Sprink ile sulayın sizde kazanın. Maksimum 35 metre yarıçap sulama alanı ve 18 tona kadar sulama kapasitesiyle hem zamandan hem de işçilikten kazanın.



GRİ
WORKSHOP



Vatan Sanayi Tatlıcak Mh. Güvensoy Sok. No: 4 KARATAY / KONYA
T: +90. 332 355 75 46 - F: +90. 332 355 75 47
E: sayimplastik@gmail.com
www.sayimplastik.com

ALP

FİLTRE SULAMA SİSTEMLERİ

KALİTELİ FİLTRE
KALİTELİ MAHSUL
QUALITY FILTER
QUALITY CROP

ONLINE
KATALOG



BESALP TARIMSAL SULAMA SİSTEMLERİ
BESALP AGRICULTURAL IRRIGATION SYSTEMS

Fevziçakmak Mah., 10659 Sk. Büsan OSB, No:20/K
Karatay/KONYA/TÜRKİYE

+90 542 558 35 59

info@besalp.com

www.besalp.com

 **besalp**
Tarımsal Sulama Sistemleri

OPTIMA
FİLTRE SİSTEMİ



SADECE 16 LİTRE SU



Köklü Bitkisel Yaşam İçin
Su Kaynaklarımızı Koruyan,
Her Alanda Ağaçlandırmayı
Mümkün Kılan,
Sulamasız Tarım Teknolojisi
Ekobox ile Tanışın



EKOBOX
NEDİR?



Üretmek Sizden Destek Büyükşehir'den!



2014'den bugüne;

Çiftçilerimize 41 milyon TL'lik tarımsal destek,
210 milyon TL tarımsal sulama yatırımı (KOP destekli),
16 branşta 122 bin çiftçimize ve
öğrencimize tarımsal eğitim.



**BENİM
ŞEHİRİM**