



İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ EKSENİNDE GELECEĞİN TARIMI

• 4'te



Yıl:24 Sayı:141 Kasım - Aralık 2021

VALİMİZ, ŞARKÖY'DE ZEYTİN HASADINA KATILDI

Şarköy İlçesi Mürefte Mahallesiinde Sayın Valimiz Aziz Yıldırım ve İl Müdürümüz Oktay Öcal'ın katılımı ile zeytin hasadı yapıldı. Zeytinlikte üreticilerle bir süre sohbet eden Sayın Valimiz ve Sayın İl Müdürümüz, zeytin hasadının bol

ve bereketli geçmesini diledi.

Hasat sonrasında Mürefte Mahallesi'nde yeni kurulan Zeytin Yağhanesi açılışı yapılarak fabrika ve zeytinyağı üretim süreci ile ilgili bilgi alındı.

• 9'da



**BAKAN YARDIMCIMIZ
SAYIN AKİF ÖZKALDI İLİMİZİ
ZİYARET ETTİ**

•8'de



**T.M.O. YÖNETİM KURULU BAŞKANI
VE GENEL MÜDÜRÜ SAYIN AHMET
GÜLDAL İL MÜDÜRLÜĞÜMÜZÜ
ZİYARET ETTİ**

•19'da



**İL MÜDÜRÜMÜZ GIDA KONTROL
GÖREVLİLERİMİZLE YILBAŞI
ÖNCESİ DENETİMLERE KATILDI**

•15'te



DUYURULAR

KIRSAL KALKINMA DESTEKLERİ KAPSAMINDA KIRSAL KALKINMADA UZMAN ELLERİN DESTEKLENMESİNE İLİŞKİN TEBLİĞ RESMİ GAZETE YAYINLANDI

"Kırsal Kalkınma Destekleri Kapsamında Kırsal Kalkınmada Uzman Ellerin Desteklenmesine İlişkin Karar" doğrultusunda 2022-2024 yıllarında tüm illerde kırsal alanda yaşayan/yaşamayı taahhüt eden; meslek yüksekokulları ile üniversitelerin tarım, hayvancılık, ormancılık, gıda ve su ürünleri eğitimi veren bölümlerinden mezun olanların mahallinde uygulayacağı bitkisel üretim, hayvansal üretim, su ürünleri üretimi, yöresel ürünler ile tıbbi ve aromatik bitki üretimi ve bu ürünlerin işlenmesi, depolanması ve paketlenmesine yönelik projelere hibe desteği verilecektir.

Aşağıda belirtilen proje konuları desteklenecektir:

a) Hayvansal üretime yönelik projeler kapsamında;

- 1) Büyükbaş hayvan yetiştiriciliği ve besiciliği,
- 2) Küçükbaş hayvan yetiştiriciliği ve besiciliği,
- 3) Arı yetiştiriciliği ve bal üretimi,
- 4) Arı sütü, ana arı, polen ve benzeri arı ürünleri üretimi,
- 5) İpekböceği yetiştiriciliği ve tesis yapımı,

b) Maksimum üretim kapasitesi 29 ton/yılı aşmaması koşuluyla, su ürünleri üretimine yönelik projeler kapsamında;

- 1) Alabalık, yayın balığı, sazan,

mersin balığı, tilapya, karabalık entansif üretim tesisleri ve/veya kuluçkahaneleri,

- 2) Midye ve kara salyangozu entansif üretim tesisi,

c) Bitkisel üretime yönelik projeler kapsamında;

- 1) Kapama meyve bahçesi tesisi,
- 2) Fide, fidan, iç ve dış mekân süs bitkisi yetiştiriciliği,
- 3) Kontrollü örtü altı yetiştiriciliği,
- 4) Kültür mantarı üretimi ve tesis yapımı,
- 5) Ormancılık projeleri,
- 6) Organik ve organomineral gübre üretim tesisleri,
- 7) Bitkisel üretimde zararlı organizmalar ile mücadelede kullanılan biyolojik veya biyoteknik mücadele ürünlerine yönelik üretim projeleri,
- 8) Tıbbi ve aromatik bitki üretimine yönelik projeler,

ç) Yöresel ürün ve coğrafi işaretli ürün üretimine yönelik projeler,

d) (a), (b), (c) ve (ç) bentlerinde belirtilen ve üretimi yapılan ürünlerin işlenmesi, depolanması ve paketlenmesine yönelik projeler.

Başvuru yapacak kişilerde aranan şartlar;

- a) Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak,

b) Meslek yüksekokulları ile üniversitelerin tarım, hayvancılık, ormancılık, gıda ve su ürünleri eğitimi veren bölümlerinden mezun olmak,

c) Proje uygulanacak kırsal alanda yaşayacağını ve proje uygulama, kontrol ve izleme süresince de projeyi sürdüreceğini taahhüt etmek,

ç) SGK'lı çalışanlar ve vergi mükellefi olan kişi başvuru yapabilir, ancak hibe sözleşmesinin imzalanması aşamasında bu haklarından feragat etmek ve proje uygulama, kontrol ve izleme süresince SGK'lı çalışan veya vergi mükellefi olmayacağını taahhüt etmek.

Hibe desteği miktarı

1) Bu Tebliğ kapsamında başvurusu kabul edilip, hibe sözleşmesi imzalayarak belirlenen şartları yerine getiren, meslek yüksekokulları ile üniversitelerin tarım, hayvancılık, ormancılık, gıda ve su ürünleri eğitimi veren bölümlerinden mezun eğitimli girişimciye 100.000 TL'ye kadar hibe ödemesi yapılır.

2) Proje bütçesi KDV hariç hazırlanır ve hibe ödemesi buna göre yapılır.

3) Hibe ödemesinin yapılabilmesi için hibe sözleşmesi imzalanan proje yatırımının tamamlanması şarttır.



ADRES: 100. Yıl Mah. Stadyum Sk. No.3/TEKİRDAĞ
http://tekirdag.tarimorman.gov.tr e-posta:59.ktv@tarimorman.gov.tr

İL TARIM VE ORMAN
MÜDÜRLÜĞÜ ADINA SAHİBİ

OKTAY ÖCAL
İL MÜDÜRÜ

SORUMLU YAZI İŞLERİ
MÜDÜRÜ

EBRU TARHAN
KOORD. VE TAR. VER.
ŞB. MÜD.

TELEFON
NUMARALARIMIZ

0282 258 32 00
0282 258 32 10
0282 258 32 11
0282 258 32 12

FAKS
NUMARALARIMIZ

0282 258 32 14
0282 258 32 15

YAYIN KURULU / EDITÖR

DİDEM YILMAZER TURAN / OKAN ÜNVERDİ
ŞAHİN TANRIKULU



DR. BEKİR PAKDEMİRLİ
Tarım ve Orman Bakanı

BAKANIMIZIN MESAJI

"Kırsalın kalkınması, Türkiye'nin kalkınması" anlayışla 'Yerinde Üretim, Yerinde İşleme, Yerinde Kalkınma' diyerek, kırsala yatırım yapacak kadınıma zencimize iş sağlayacak, ülkemizin kalkınmasına bir tuğla koyacak her bir üreticinin, her bir girişimcinin peşindeyiz. Son 19 yılda, kalkınmanın odağında insan olduğunu asla unutmadan, değerlerimize ve kültürümüze uygun şekilde belirlediğimiz politikalarımızı, bundan sonra da aynı hassasiyetle ortaya koymaya ve geliştirmeye devam edeceğiz.

2019 yılında, başta ziraat ve veteriner fakülteleri olmak üzere tarım, hayvancılık, orman ve su ürünleri bölümlerinden mezun olanların kendi işlerini kurması için "Kırsal Kalkınmada Uzman Eller Projesi"ni başlattık. Her bir projeye 100 bin liraya kadar hibe sağlıyoruz. Bu önemli projemizi 2022 yılında '2000 projeye 200 milyon sloganı' ile 81 ilimizi kapsayacak şekilde genişletiyor, genç girişimcilerimizin önünü açıyoruz.

2050 yılına kadar dünya nüfusunun 10 milyara, Türkiye nüfusunun da 105 milyona ulaşması bekleniyor. Yapılan araştırmalar, bu nüfusu beslemek için bugünkünden yüzde 60 daha fazla gıdaya, bu gıda üretimi için de yüzde 15 daha fazla suya ihtiyacımız olacağını gösteriyor. Bu nedenle hububat, gıda ihtiyacının karşılanmasında kilit rol oynayacak.

Milli ve yerli imkanlarla dünya ve ülkemiz pazarında değişen taleplere uygun, kaliteli çeşitler geliştirerek pazarlıyoruz. Tabii bu işlah çalışmalarını yaparken birçok gelişmiş ülkede kullanılan en son teknolojileri kullandığımızı da bilmenizi isterim.

Sağladığımız teşvikler sayesinde bugün Türkiye genelinde lisanslı depo kapasitesi, son 3,5 yılda 4,5 kat artışla 8,2 milyon ton seviyesine ulaştı. Ürün İhtisas Borsaları, lisanslı depoculuk sisteminin işlerliğini artıran, ürünlerin kayıt altına alındığı, alım satımının yapıldığı, hareketlerinin takip ve kontrol edildiği bir yapı. Bu sisteme dahil olan üretici, ürününü lisanslı depoya teslim ettiğinde kendisine Elektronik Ürün Senedi, kısa adıyla ELÜS veriliyor. Üreticilerimiz bu belgeyle ürünlerini Borsadan istediği zaman satabiliyor, Ziraat Bankası ve Tarım Kredi Kooperatiflerinden 5 milyon liraya kadar sıfır faizli kredi kullanarak, finansman ihtiyacını karşılıyor. Borsalar sayesinde üreticiler mahsullerini sadece yerel piyasaya değil, ulusal ve uluslararası pazarlara da ulaştırabiliyor.

Dünyada salgın ve küresel ısınmanın etkileri nedeniyle girdi maliyetlerinde önemli dalgalanmalar yaşanıyor, ancak endişelenmenize gerek yok, hasat zamanı geldiğinde ürünler değerinde bir fiyat bulacak. Sizler bir karış dahi yeri boş bırakmayın, devlet olarak her zaman desteğe hazırız.

2019 yılının 11 Kasım'ı "Milli Ağaçlandırma Günü" ilan edildi. Diktiğimiz fidanlar vatan toprağına sınımsız tutundu. 84 milyon için üçer fidan dikeceğiz diye orman yangınları esnasında söz vermiştik. "Geleceğe nefes, dünyaya nefes, gök kubbede hoş bir ses" olacağız. 252 milyonuncu fidanı diktik. 2022'de hedefimiz 630 milyon fidanı dikmek olacak.

İL MÜDÜRÜMÜZÜN MESAJI

Değerli üreticilerimiz,

İlimize kazandırdığımız ve tamamladığımız projelerle ülkemiz tarımsal üretimine katkıda bulunarak 2021 yılını başarılı bir şekilde geride bıraktık. Bu süreçte emeği geçen personelimiz, çiftçilerimiz ve tarım yatırımcılarına teşekkür ederim.

Bakanlığımızca uygulanan Tarım Arazilerinin Etkinleştirilmesi Projesi kapsamında Şarköy İlçesi Çengelli Mahallesi'nde Kestane Yetiştiriciliği Projesi için 13 üreticimize 3 çeşitten oluşan 700 adet kestane fidanının dağıtımını gerçekleştirdik. Bu fidanlarla yaklaşık 70 dekar alanda yeni kestane bahçesi tesis edilecek. Bölgede ormanlık alanda doğal olarak var olan kestane yetiştiriciliğine ek gelir sağlanmasını amaçladık. Üreticilerimize hayırlı olmasını diliyorum.

İl Müdürlüğümüzün iş birliğiyle yürütülen "Kadın Eli İle Sera Projesi" kapsamında 40 kadın üreticiye; serada sebze yetiştiriciliği, sebze hastalıkları, zararlıları ve mücadele yöntemleri ile iyi tarım uygulamaları konuları anlatıldı. Proje ile sebze üretici kadınların bilinçlendirilmesi, iyi tarım uygulamalarının artırılması ve tüketicilere kalıntısız ürün sunulması hedeflendi. Teorik eğitimden sonra seralarda uygulamalı eğitimlere de başlandı.

Bakanlığımızın tüm yurttaki eş zamanlı olarak başlatmış olduğu denetim seferberliği kapsamında; ilimiz genelinde gıda üretim, satış ve toplu tüketim faaliyeti gösteren işletmelerde 959 adet denetim gerçekleştirildi. Gıda kontrol görevlilerimiz denetimler sırasında işletme sahiplerini, personelleri ve tüketicileri hijyen kuralları konusunda bilgilendirilerek karşılaşılan olumsuzluklarla ilgili gerekli uyarıları yaptı.

İlimizdeki tarımsal amaçlı oda, birlik personeli ve tarım danışmanlarına Tarıma Dayalı Ekonomik Yatırımların Desteklenmesi ve Tarıma Dayalı Altyapı Yatırımlarının Desteklenmesi yatırım konularının başvuru şartları ve uygulamaları hakkında bilgilendirme yaptık. Desteklerin ilimize hayırlı olmasını temenni ediyorum.

2021 yılında KKYDP 16. Etap bireysel sulama destekleri kapsamında, ilimizde 7 yatırımcı desteklemeye hak kazandı. Bu yatırımların; 3'ü "Tarla İçi Damla Sulama", 4'ü "Tamburlu Yağmurlama Sulama" sistemi niteliğinde projelerdir. Kırsal Kalkınma Yatırımlarının Desteklenmesi Programı Kapsamında 16. etaba ilişkin tüm uygulamaları tamamladık.

11 Kasım Milli Ağaçlandırma Günü'nde Süleymanpaşa ilçesi Avşar Mahallesi mevkiindeki ağaçlandırma sahasında fidan diktik.

Şarköy İlçesi Mürefte Mahallesi'nde Sayın Valimiz Aziz Yıldırım ile zeytin hasadına katıldık. İl Müdürlüğümüzce zeytin hastalık ve zararlıları ile mücadele için zeytin üreticileri düzenli olarak SMS sistemi ile bilgilendirildi. Kurulan feromon tuzakları ve erken uyarı sisteminden alınan verilerle zeytin güvesi ve zeytin sineği popülasyonları takip edildi bu sayede hastalık ve zararlı yönünden önemli bir sorun yaşanmadı.

Ürününüz bol ve bereketli olsun.



OKTAY ÖCAL
İl Müdürü

İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ EKSENİNDE GELECEĞİN TARIMI



Tarım ve Orman Bakanı Dr. Bekir Pakdemirli, "İklim Değişikliği Ekseninde Geleceğin Tarımı Çalıştayı"nda yaptığı konuşmada, küresel ısınma ve iklim değişikliğinin insanlığın en büyük tehdidi olduğunu söyledi.

Son yüzyılda, nüfus artışı, sanayileşme, kentleşme ile doğal kaynaklar üzerindeki baskı giderek artarken, fosil yakıtların yoğun kullanımı, enerji üretimi, tarım ve ulaşım gibi faaliyetlerle doğal ekosistemin giderek bozulmaya başladığını anlatan Pakdemirli, odağı insan olan bu gelişmelerin ekosistemi derinden ve birçok açıdan geri dönüşmez biçimde değiştirdiğini kaydetti.

2050'DEKİ DÜNYA NÜFUSUNUN GIDA İHTİYACINI KARŞILAMAK İÇİN BUGÜNKÜNDEN YÜZDE 60 DAHA FAZLA ÜRETMELİYİZ

Daha önce her 10 yılda yaşanan kuraklığın bundan sonra 5-6 yılda yaşanabileceğini ifade eden Pakdemirli, şöyle konuştu:

"Tarımsal verimde ise iklim değişikliğinin etkisiyle 2050'ye kadar yüzde 10 ila 25 arasında bir düşüş bekleniyor. Tüm bu veriler bize şunu gösteriyor, iklim değişikliğinin en fazla etkileyeceği alanların başında, tarım, gıda, su ve orman geliyor. 2050'deki dünya nüfusunun gıda ihtiyacını karşılamak için bugünkünden yüzde 60 daha fazla üretmek, bu üretim için de yüzde 15 daha fazla su kullanmak zorundayız. Doğru

tohumculuk uygulamaları ve tohumda kalitenin artmasıyla bir noktaya geldik. Yaşanan bu gelişmeler ve gelecek öngörüler, kendine yeterliliğin yanında, yeşil ekonomi temelinde sürdürülebilir bir üretim yapısının oluşturulmasını da artık kaçınılmaz hale getirmektedir."

Türkiye'nin Akdeniz havzası içerisinde yer alması nedeniyle iklim değişikliğinin etkilerini en fazla yaşayacak ülkelerin başında geldiğine dikkati çeken Pakdemirli, Bakanlık olarak tüm politikalarını bu gelişmeleri hesaba katarak ortaya koyduklarını bildirdi.



KURAKLIKTAN ETKİLENEN ÜRETİCİLERİMİZ İÇİN 2,6 MİLYAR LIRA DESTEĞİN ÖDEMESİNE BAŞLADIK

Daha çevreci yaklaşımlar benimsediklerinin altını çizen Pakdemirli, sözlerini şöyle sürdürdü:

"Bu süreçte, Paris İklim Anlaşması'nın yanı sıra, Avrupa Birliği Yeşil Mutabakatı kapsamında eylem planlarımızı oluşturduk ve çalışmalarımızı başlattık. İklim değişikliğinin etkilerini en aza indirmek için, üreticilerimize yönelik birçok destek uygulamasını da ihtiyaç durumunda hızlıca devreye alıyoruz. Cumhurbaşkanımızın desteğiyle, kuraklıktan etkilenen üreticilerimiz için 2,6 milyar lira desteğin ödemesine başladık. Bunun yanında il ve bölge bazında düzenlediğimiz toplantı ve çalıştaylarla, iklim değişikliğine karşı alacağımız önlemleri ve projeleri belirliyoruz."

Ortak akılla çalışmalara yön vermek, ortak bir yol haritası belirlemek istediklerini dile getiren Pakdemirli, tohum ve tohumculuğun, iklim değişikliği özelinde, tarım ve gıda güvenliği için kilit rol üstlenen alanların başında geldiğini kaydetti.

TOHUM TARIM ELBİSESİNİN İLK DÜĞMESİDİR

Tohumun, yaşamın hikâyesi, sürdürülebilirliğin ifadesi olduğunu anlatan Pakdemirli, "Toprak, yeryüzünün bedeni tarım ise bu bedenin giydiği en güzel yeşil elbisedir. Bu yeşil elbise, elmanın kırmızısı, portakalın turuncusu, patlıcanın moru, ayvanın sarısından tutun da bütün renk tonlarıyla süslüdür. İşte tohum da bu elbisenin ilk düğmesidir. Eğer biz bu düğmeyi yanlış iliklersek, diğer düğmeleri iliklemenin hiçbir anlamı kalmaz." dedi.

4 bini bu topraklara has, 12 bin bitki türüne ev sahipliği yapan Anadolu'nun, bitki gen kaynakları bakımından adeta bir kita özelliğine sahip olduğunu vurgulayan Pakdemirli, bu topraklardaki gıda güvenliğinin geleceğinin de tohumda saklı olduğunu belirtti.

Bugün ekecek tohumu olmayanın gelecekte rol kapamayacağını söyleyen Pakdemirli, tohumun tarımın yükte hafif, pahada ağır en değerli hazinesi olduğunu dile getirdi.

ÜRETİMİ KISA VADEDE ARTIRMANIN EN EKONOMİK VE DOĞAL YOLU KALİTELİ TOHUM KULLANIMIDIR

Bakan Pakdemirli, tohumun ekonominin ve sanayinin de stratejik başrolü olduğunu ifade ederek,

tarımın geleceği ve gıdanın güvenliği adına tohumla ilgili planların doğru şekilde yapılması, hızlı ve etkin bir şekilde hayata geçirilmesi gerektiğini aktardı.

"Bir diğer tarafta da tarım alanlarında imar, çoraklaşma, iklim değişikliği ve verimlilik kaybı gibi nedenlerle, tehlike çanları çalıyor. Bu bağlamda, beslenme ve gıda güvenliği, daha stratejik bir alan haline gelmeye başladı. Yapılacak şey belli. Bu kayıplar ve nüfus artışı dikkate alınarak, toplam üretim miktarının oransal olarak artırılması gerekmektedir. Üretimi kısa vadede artırmanın en ekonomik ve doğal yolu kaliteli tohum kullanımudur. Üretimi etkileyen tüm değişkenlerin sabit kalması koşuluyla, sadece kaliteli tohumluk kullanılması bile, üretim üzerinde ciddi bir artış demektir."

Pakdemirli, Bakanlık olarak tohumculuk sektörünün geliştirilmesi, çiftçiye en kaliteli üretim materyalinin ulaştırılması ve insanların güvenli gıdanın teminini sağlamak için 19 yıldaki yatırımlarını yeni projelerle taçlandırdıklarını ifade etti.

ÜRETİMDE YERLİ VE MİLLİ TOHUMUN KATKISI

Bakan Pakdemirli, Bakanlık araştırma enstitü müdürlüklerinde bulunan uzman araştırmacılar sayesinde, tamamen kamu kaynaklarıyla geliştirilmiş, yerli ve milli 867 çeşitle bilgi, beceri ve tecrübeyi tohumculuk alanına da kanalize ettiklerini bildirdi.

Tarla bitkilerinde 2019 yılında 63, 2020 yılında 81 ve 2021 yılında 58 çeşit olmak üzere, son üç yılda 202 çeşidin tescil ettirildiği bilgisini veren Pakdemirli, "Ülkemizde üretilen ekmeklik buğdayın yüzde 50'si, makarnalık buğdayın yüzde 55'i, arpanın yüzde 60'ı, çeltiğin yüzde 50'si, mercimeğin yüzde 90'ı, nohutun yüzde 60'ı, sadece bakanlık araştırma enstitülerimiz tarafından üretilen yerli ve milli tohumlardan sağlanmaktadır." diye konuştu.

Ata tohumu ve gen bankacılığı konularına da değinen Pakdemirli, 32 gen bankasında 317 bin tohum ve materyalin muhafaza edildiğini söyledi.



Ata tohum projesi kapsamında farklı türlerden 37 yerel çeşidin bu yıl tescil edildiğini dile getiren Pakdemirli, "Bugüne kadar ekmeçlik buğdayda 30, makarnalık buğdayda 12 ve arpada 19 olmak üzere, toplam 61 kuraklığa dayanıklı çeşit geliştirdik ve tescilini yaparak üreticilerimize sunduk." değerlendirmesinde bulundu.

Sertifikalı tohum üretimini 8 kat artışla 145 bin tondan 1 milyon 242 bin tona çıkardıkları bilgisini veren Pakdemirli, aynı dönemde tohum ihracatının yaklaşık 10 kat artışla 162 milyon dolara ulaştığını kaydetti.

İhracatın ithalatı karşılama oranının 2002 yılında yüzde 31 iken

2020 yılında yüzde 82 seviyelerine çıktığına dikkati çeken Pakdemirli, sözlerini şöyle sürdürdü:

İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNİN TARIMSAL ÜRETİME ETKİSİ

İklim değişikliğinin beraberinde getireceği kuraklık riskinin tarımsal üretimi önemli derecede etkileyeceğine işaret eden Pakdemirli, "Biz de geleceğin tarımını planlarken, kıt kaynaklardan optimum düzeyde faydalanmayı hedefliyoruz. İnşallah üreticimizin arazi ve suyu doğru kullanımı, üretimde sürdürülebilir yaklaşımı, Bakanlığımızın da destekleyici, koruyucu, mücadele edici, yenilikçi çalışmaları, dünyayı bekleyen muhtemel tehlikelere karşı üreticimizi de tüketicimizi de koruyacak." diye konuştu.

Bu kadar nüfusun sağlıklı ve yeterli gıdaya ulaşabilmesi için iklim değişikliğiyle mücadele özelinde 3 önerisinin olduğunu aktaran Pakdemirli, şu görüşleri paylaştı:

"Birincisi ecdadımızın emaneti toprağımızı, doğru bir şekilde kullanmak zorunda olduğumuzu biliyoruz. Bu amaçla koruyucu toprak işleme teknikleriyle ekilmedik bir karış tarım toprağı bırakmıyor olmamız gerekiyor. İkincisi artık suya göre tarım yapmalıyız. Bir damla suyumuzu bile boşa harcamadan doğru sulama teknikleriyle toprağı suyla buluşturmak için çalışmalarımızı yürüteceğiz. Üçüncüsü ise iklim değişikliğinin bitkisel üretim sektörü üzerindeki etkilerini mikro havzalar bazında belirleyip, kaynakların kullanımını optimize ederek, en uygun bitki türü ve çeşitlerini tespit ediyor olmamız lazım. Bu süreçte kuraklığa veya soğuğa toleranslı tohumlar

geliştirip bir taraftan yerel çeşitlerimizi korurken, bir taraftan da sertifikalı tohum kullanımını yaygınlaştırarak, tarımsal hasılamızı artıracacağız."

Salgın ve iklim değişikliği kaynaklı küresel bazda enerji ve emtia fiyatlarında artışın görüldüğüne dikkati çeken Pakdemirli, bu süreçte tarımsal üretimde maliyetlerin de arttığını vurguladı.

SİZ ÜRETMEYE DEVAM ETTİĞİNİZ SÜRECE ALIN TERİNİZİ YERE DÜŞÜRMEYECEĞİZ

Bitkisel ve hayvansal üretim yapan üreticilerin maliyetlerindeki artıştan endişe etmemesi gerektiğini belirten Pakdemirli, şöyle devam etti:

"Siz üretmeye devam ettiğiniz sürece alın terinizi yere düşürmeyeceğiz. Ürettiğiniz ürünün bedelini karlı bir şekilde alıyor olacaksınız. Maliyetler artabilir. Türkiye'de doğru alım politikaları ile üretici dostu politikalarla hiçbir zaman üreticimizin alın terini boşa harcatmadık. Bundan sonra da harcatmayacağız. Ekonomide bazı çalkantılar yaşayabiliriz, tüm dünya yaşıyor. Pandemi henüz ülkemizi terk etmiş değil. Siz sağlam durun, üretmeye devam edin, hiçbir şekilde alın teriniz yerde kalmayacak. 2002 öncesi çok kısıtlı destekler ve müdahale alımları vardı. 2002 sonrası ise etkin destekleme ve kısıtlı müdahale alımları yapıldı. Cumhurbaşkanlığı Hükümet Sistemi'yle de hem artan tarımsal destekler, hem de kapsamı genişleyen etkin müdahale alımları ile çiftçimizi memnun edecek, üretici dostu politikaları bir bir hayata geçirdik. Son 3,5 yıldır farklı yaptığımız şey, hem destek arttı hem de müdahale alımı var." dedi.

BAKAN PAKDEMİRLİ, VETERİNER HEKİMLER MERKEZ KONSEYİ VE VETERİNER HEKİM ODA BAŞKANLARI İLE BİR ARAYA GELDİ

Tarım ve Orman Bakanı Dr. Bekir Pakdemirli toplantıda yaptığı konuşmada, veteriner hekimlerimizin pandemi sürecinde her türlü zorluğa karşı Türkiye'nin hayvansal üretiminden hayvansal ürün ihracatına, aşılama çalışmalarından gıda denetimlerine kadar birçok disiplinde görevlerini eksiksiz yaptığını vurgulayarak "Bu yüzyılın dünyadaki ortak gündemi iklim değişikliğinin etkileri, kuraklık, doğal afetler, göç ve bunlara ek olarak pandemi ile bunun kısa ve uzun vadeli etkileridir." diye konuştu.



VETERİNER HEKİMLERİMİZ AHIRDAN VE ÇİFTLİKTEN, SOFRAYA GIDA GÜVENLİĞİ HUSUSUNDA HEP SÜRECİN İÇİNDELER

Hayvancılık alanında yapılan çalışmalarda veteriner hekimlerin katkısının ve rolünün büyük olduğunu belirten Bakan Pakdemirli "Verim ve hayvan kaybının Türkiye ekonomisine olumsuz etkileri var. Bu bağlamda üretici bilincinin artırılması, eğitim ve yayım faaliyetleri, ev hayvanlarının sağlığı dolayısıyla insan sağlığı, işletmelerde bütünsel analiz ve verim odaklı çalışma, hayvan ıslah çalışmaları, bütünsel koruyucu hekimlik, gıda denetimleri, aşılama çalışmaları, yaban hayatı dolayısıyla zoonoz hastalıklar hep veteriner hekimlerimizin sorumluluğunda bulunuyor. Veteriner hekimlerimiz ahırdan ve çiftlikten, sofraya gıda güvenliği hususunda hep sürecin içindeler." değerlendirmesinde bulundu.

VETERİNER HEKİMLİK İNSANLIK TARİHİ KADAR ESKİ, KADİM VE SAYGIDEĞER BİR MESLEK

Veteriner hekimliğin insanlık tarihi

kadar eski, en kadim ve saygıdeğer mesleklerden birisi olduğunu vurgulayan Pakdemirli "Veteriner hekimliğin tarihi şanlarla doludur. M. Akif Ersoy ve Ziya Gökalp o örneklerden bir kaçıdır. İstiklal madalyası sahibi Ord. Prof. Dr. Süreyya Tahsin Aygün tıp tarihinin kara lekesi Thalidomide faciasını önlemiş bir veteriner hekimdir. Yine TURKOVAC aşısını geliştiren bilim insanlarından Prof.Dr. Aykut Özdarendeli de veteriner hekimdir." açıklamasını yaptı.

COVID-19 PANDEMİSİNDE VETERİNER HEKİMLER BÜYÜK GÖREVLER ÜSTLENDİ

Veteriner hekimlerin sağlıklı hayvanın ve sağlıklı gıdanın dolayısıyla sağlıklı insanın temel aktörlerinden olduğunu belirten Pakdemirli "Viroloji ana bilim dalı sadece veteriner hekimlikte yer alıyor ve araştırmalarıyla insan sağlığında direk rol alıyorlar. COVID-19 pandemisinde veteriner hekimler, büyük görevler üstlendiler. Veteriner Kontrol Merkez Enstitüsü bu işin piri konumunda bulunuyor. Virüsün izolasyonu, PCR testleri, aşı ve antiserum üretimi, mekân ve atık sularda virüs taramalarında oldukça başarılı çalışmalar yürütüldü.

Veteriner hekimlerimizin üstlendiği rol hayati öneme sahip." ifadelerini kullandı.

9 BİN 531 VETERİNER HEKİMİMİZLE 81 İL VE 922 İLÇEYE HİZMET VERİYORUZ

Bakanlığın merkez ve taşra teşkilatında toplam 9 bin 201 veteriner hekimin görev yaptığını vurgulayan Bakan Pakdemirli "Bağlı ve ilgili kuruluşlarımızda görev yapan 330 veteriner ile birlikte toplam 9 bin 531 veteriner hekimimizle 81 il ve 922 ilçeye hizmet veriyoruz. Yeni istihdam için ise Cumhurbaşkanlığına taleplerimizi ilettik." diye konuştu.

VETERİNER HEKİMLERİMİZİN TALEPLERİ BİZİM İÇİN ÖNEMLİ

Veteriner hekimlerin taleplerinin kendileri için önemli olduğunun altını çizen Bakan Pakdemirli "Veteriner hekimlik insanlık için vazgeçilmez bir meslek. Çiftçimize, üreticimize fayda için personelimizin çalışma koşulları önemli. Burada dile getirilen sorunlarla ilgili çözümler üzerinde Bakanlık olarak elimizden geleni yapacağımızı belirtmek isterim." diyerek sözlerini tamamladı.

BAKAN YARDIMCIMIZ SAYIN AKİF ÖZKALDI İLİMİZİ ZİYARET ETTİ



İlimize bir dizi ziyaret ve toplantı için gelen Tarım ve Orman Bakan Yardımcımız Sayın Akif Özkaldı, İl Müdür Vekilimiz Sayın Ahmet Tokgöz ve kurum müdürleri tarafından Tekirdağ Valiliği önünde karşılandı.

Valimiz Sayın Aziz Yıldırım'ı makamında ziyaret eden Bakan Yardımcımız, Valilik ziyareti sonrasında

Tekirdağ DSİ Şube Müdürlüğü toplantı salonunda Tekirdağ İli Bakanlık Bağlı Birimleri ile bir toplantı gerçekleştirdi. Valimiz Aziz Yıldırım'ın da katıldığı toplantıda, Tarım ve Orman Bakanlığı'nın Tekirdağ'a dair projeleri ile ilimizdeki çalışmaları görüşüldü. Kurum brifinglerinin sunulduğu toplantı sonunda Tekirdağ ziyareti anısına İl

Müdür Vekilimiz Ahmet Tokgöz tarafından Bakan Yardımcımız Akif Özkaldı'ya ilimiz coğrafi işaretli ürünlerinden Karacakılavuz Dimi Dokuması seccade takdim edildi. Toplantıdan sonra "Tekirdağ İçme ve Sulama Suyu Projesi" kapsamında tamamlanacak olan İncecik 1-2 Baraj projesi alanı ziyaret edildi.

11 KASIM MİLLİ AĞAÇLANDIRMA GÜNÜ KAPSAMINDA FİDAN DİKİM TÖRENİ YAPILDI

11 Kasım Milli Ağalandıırma Günü sebebiyle İlimiz Süleymanpaa, Şarkköy ve Çerkezköy ilçelerinde fidan dikim etkinlikleri gerçekleştirildi.

Süleymanpaa ilçesi Avşar Mahallesi mevkiindeki ağalandıırma sahasında Tekirdağ Valisi Sayın Aziz Yıldırım'ın teşrifleriyle İl Müdürümüz Sayın Oktay Öcal, kamu kurumları, Sivil Toplum Kuruluşları, öğrenciler ve Orman İşletme Müdürlüğü personelinin katılımıyla toplam 1200 adet servi fidanı toprakla buluşturuldu. Dikim yapılan sahanın genel alanı 600 dekar olup, bu alana dikilecek toplam fidan sayısı 107 bin adettir.

Tekirdağ ilinde 2021 yılı sonuna kadar 885 bin adet fidan dikilerek Tekirdağ ilinin yeşillenmesine katkı sağlanacaktır.



VALİMİZ, ŞARKÖY'DE ZEYTİN HASADINA KATILDI

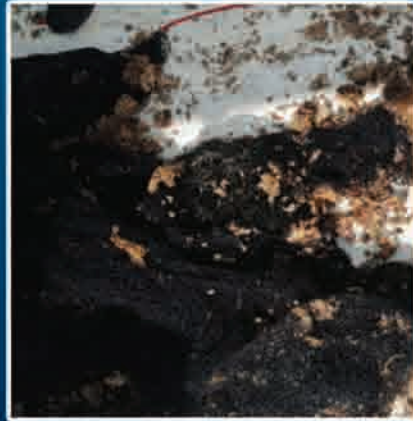
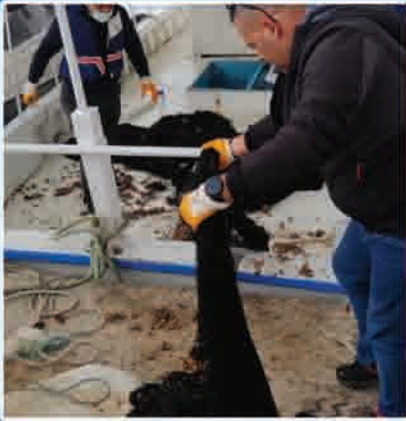


Şarköy İlçesi Mürefte Mahallesi'nde Sayın Valimiz Aziz Yıldırım ve İl Müdürümüz Oktay Öcal'ın katılımı ile zeytin hasadı yapıldı. Zeytinlikte üreticilerle bir süre sohbet eden Sayın Valimiz ve Sayın İl Müdürümüz, zeytin hasadının bol ve bereketli geçmesini diledi. Hasat sonrasında Mürefte Mahallesi'nde yeni kurulan Zeytin Yağhanesi açılışı yapılarak fabrika ve zeytinyağı üretim süreci ile ilgili bilgi alındı.

Tekirdağ'da sadece Şarköy ilçesinde 41.000 dekar alanda yetiştirilen zeytinlerimiz daha ziyade sofralık olarak yetiştirilmektedir. Zeytin alanlarımızın %90'ı sofralık çeşitlerden oluşmakta olup, en yaygın çeşitler Gemlik tipi sofralık ve Ayvalık'tır. Bu yıl iklim değişikliği, yaz aylarının yağışsız ve sıcak geçmesi zeytinde rekolte düşüklüğüne ve danelerin küçük kalmasına neden olmuştur. İl Tarım ve Orman Müdürlüğümüzce Zeytin hastalık ve zararlıları ile mücadele için zeytin üreticileri düzenli olarak SMS sistemi ile bilgilendirilmiş, İlçe genelinde belli Mahallelerde kurulan feromon tuzakları ve erken uyarı sisteminden alınan verilerle zeytin güvesi ve zeytin sineği popülasyonları takip edilmiş, hastalık ve zararlı yönünden önemli bir sorun yaşanmamıştır.



MARMARA DENİZİ EYLEM PLANI (HAYALET AĞLARIN TEMİZLENMESİ)



Marmara Denizi'nde oluşan müsilaj ile mücadele kapsamında hazırlanan ve ilgili paydaşlarca imza altına alınan Bakanlığımız sorumluluğunda yer alan 18 inci "Marmara Denizi Eylem Planı" eylemi ile Marmara Denizi'ndeki hayalet ağların bir yıl içerisinde temizlenmesi kararı alındı. Bu kapsamda, Bakanlığımızca yürütülmekte olan "Denizlerin Terkedilmiş Av Araçlarından Temizlenmesi" projesi ile ilişkili olarak, Marmara Denizi'nin ilimiz sınırları dahilindeki deniz alanlarında; daha önce belirlenen alanlar ile müsilaj nedeniyle terkedilmek zorunda kalan hayalet ağların İl Tarım ve Orman Müdürlüğümüz koordinasyonunda ilgili Kurum/Kuruluşların taşra teşkilatlarıyla, yerel yönetimlerimizle birlikte ihtiyaç duyulan personel, iş makinesi, araç ve ekipman desteği sağlanarak buldukları yerlerden çıkartılması çalışmamız devam etmektedir.

Bugüne kadar yapılan çalışmalar kapsamında; Tekirdağ İl Emniyet Müdürlüğüne bağlı Deniz Polislerimiz dalgıç ekibi, Sahil Güvenlik Komutanlığına bağlı Dalış Emniyet Güvenlik ve Arama Kurtarma Özel Timi-24 unsurlarının katılımıyla toplam 6 adet dalış işlemi gerçekleştirilmiş ve yaklaşık 1700 metrekare ağ, çeşitli uzunluklarda ağ parçaları ve muhtelif av araçları çıkarılmıştır.

Söz konusu çalışmalar kapsamında 09.12.2021 tarihinde Tekirdağ sahil dolgu alanında balık adamların dalarak denizden çıkardığı ağ ve çöplerin sergilendiği bir etkinlik gerçekleştirildi. Etkinliğe Valimiz Sayın Aziz Yıldırım'ın yanı sıra Tekirdağ Büyükşehir Belediye Başkanı Kadir Albayrak, Süleymanpaşa Belediye Başkanı Cüneyt Yüksel, İl Tarım ve Orman Müdürümüz Oktay Öcal, Tekirdağ İl Emniyet Müdürü Mehmet Hakan Fındık, resmi kurum amir ve personelleri ile çevre gönüllüleri öğrenciler katılım sağladılar.

Marmara Denizde terk edilmiş ağların çıkarılması çalışmalarımız tüm paydaşların katılımıyla birlikte devam ettirilecektir.

İYİ TARIM UYGULAMALARI İŞLETME DENETİMİ



İlimiz Süleymanpaşa, Çorlu, Hayrabolu ve Şarköy ilçelerinde İyi Tarım Uygulamaları ile üretim yapmakta olan işletmeler 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu, İyi Tarım Uygulamaları Hakkında Yönetmelik ve ilgili mevzuatlar çerçevesinde denetlendi. Kontrol ve sertifikasyon firmalarınca denetlenerek sertifikasyon sürecini tamamlayan üreticilerin uyum zorunluluğu bulunan kontrol noktalarına uyumlu olup olmadıkları denetlenirken aynı zamanda üreticilerimizin karşılaştıkları sorunların çözüm önerilerine yönelik bilgilendirmeler de yapıldı.



NİTRATLI GÜBRE SEVK İŞLEMLERİ

Üretim depolarından deniz yoluyla ilimizde bulunan gübre depolarına belirli aralıklarla nakledilen nitratlı gübrelerin denetimi ve sevk işlemleri İl Müdürlüğümüz teknik personellerince düzenli olarak yapılmaktadır.

KADIN ELİ İLE SERA PROJESİ KAPSAMINDA EĞİTİMLERE DEVAM EDİLDİ



İl Müdürlüğümüz, Süleymanpaşa Belediye Başkanlığı, Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü Seracılık Programı iş birliğiyle yürütülen proje kapsamında 5-12-16-17 Kasım 2021 tarihlerinde 40 kadın üreticiye eğitim verildi.

Projenin ilk aşaması olan eğitimlerde; NKÜ öğretim üyeleri Prof. Dr. Funda Eryılmaz Açıkgöz ve Öğretim Üyesi Fatma Funda Özdüven tarafından sera kavramları, tohum ekim yöntemleri, fide üretim yerleri, serada yetiştiriciliği yapılan sebze yetiştiriciliği konularında ve İl Müdürlüğümüz Bitkisel Üretim ve Bitki Sağlığı Şube Müdürlüğü'nde görevli Ziraat Mühendisi Şükriye Çolak ve Ziraat Mühendisi Mehmet Kızıllak tarafından sebze hastalık ve zararlıları, hastalık ve zararlılarla mücadelede serada dikkat edilmesi gereken konular, biyoteknik mücadele ve iyi

tarım uygulamaları konularında bilgilendirmeler yapıldı.

Projenin ilk aşaması olan teorik eğitimden sonra Süleymanpaşa Belediye Başkanlığı öncülüğünde seralarda uygulamalı eğitimlere başlandı. Namık Kemal Üniversitesi uygulama seralarında sera tanıtımı, bitki yetiştirme ortamları, fide, tohum vb. konularda üreticilere eğitim verildi. Eğitimlerin devam edeceği proje kapsamında, sebze üreticilerinin bilinçlendirilmesi, iyi tarım uygulamaları ile tüketicilere kalıntısız ürün sunulması hedeflenmektedir.



YAVRU ATMA HASTALIĞI

BRUSELLA NEDİR?



Brusella, sığır koyun keçi ve domuz gibi evcil hayvanlarda yavru atmaya neden olan ve aynı zamanda hayvanlardan insanlara da bulaşan ekonomik yönden zarar verici ve Halk Sağlığı yönünden önem taşıyan bir hastalıktır.



Evcil hayvanlarda bulaşıcı yavru atma hastalığı olarak bilinen hastalık insanlarda "Dalgalı Humma, Malta Humması ve Akdeniz Humması" olarak da bilinmektedir. Sığır yetiştirilen bölgelerde hastalığın ortaya çıkması büyük ekonomik kayıplara neden olur. Gebe hayvanların yüzde sekseni yavru atar veya zayıf cılız buzağı doğurmuş hasta ineklerin süt verimi önemli ölçüde azalır.

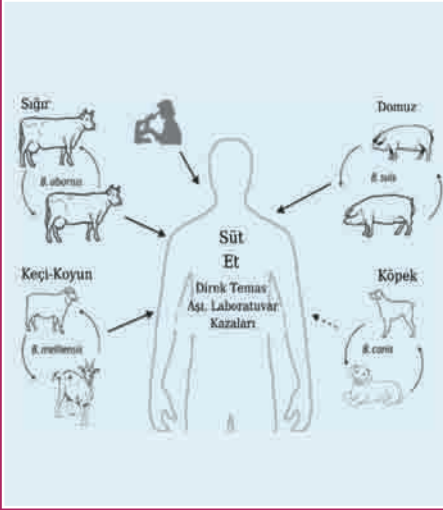
Hastalığın hayvanlardaki en önemli belirtisi yavru atmadır. Sığırlarda gebeliğin 6.-8. aylarında, koyun ve keçiler gebeliklerinin 3.-4. aylarında yavru atar. Süt veriminde azalma görülür. Boğa ve koçlardaki belirtisi ise erkeklik

organlarında kızarıklık ve üzerinde darı taneleri andıran kabartılar görülmesidir.

Hastalık, hayvanların ağız yolundan hastalık etkeni bulaşmış yiyecek ve suları almasıyla, göz mukozasından, deriden (çatlak, yara ve sağlam deriden), hastalıklı boğa ve koçlarla çiftleşme ile cinsel organlardan hayvanlara bulaşır. Brusella bakterileri soğuk ette 3 hafta, idrarda birkaç gün, dışkıda 75 gün, nemli toprakta 100 gün, atık yavrularda 4 ay, çiğ süttten yapılmış peynirlerin %10'luk tuzlu sularda salamura edilmesinde 120 gün, tereyağında 142 gün canlı kalır.

**İnsan
Sağlığı Açısından
Büyük Önem Taşıyan
3 Tür**

- B.abortus
- B.melitensis
- B.suis



**Sığır Brusellozu
Koyun-Keçi Brusellozu
İhbari Mecburi
Hastalıklardır**

İnsanlara Hangi Yolla Bulaşır?

Brusella, insanlara hastalık etkeni ile bulaşık çiğ süt ve süt ürünlerinin tüketilmesi, enfekte hayvanlar, hayvan karkasları, atık yavru ve atık yapan hayvanların genital akıntı, idrar ve dışkıları ile doğrudan temas ile bulaşabilir. Hayvan gübresi ile bulaşan sebze tüketimi insanda hastalık yapabilir.

Brusella Hastalığının İnsandaki Belirtileri Nelerdir?

Sürekli, aralıklı veya düzensiz Ateş
Kas Ağrısı
Terleme
Kilo Kaybı
Yorgunluk
Genel ağrı

**Bu Belirtiler Gördüğünüzde
Derhal Doktora Gidiniz !!!**

Hayvanları Nasıl Korumalıyız?

- Dezenfeksiyon Uygulaması ve Hijyen Tedbirleri alınmalı
- Hastalıklı hayvanlar sürüden çıkarılmalı.
- Brusella aşılması yaptırılmalı.
- Hayvanları sürüye katmadan önce "Brusella Aşısı" kontrol edilmeli.
- Hastalık çıkan yerlerde Karantina tedbirleri alınmalı.
- Atıklar derin çukurlara üstüne sönmemiş kireç dökülerek gömülmeli.

Risk Altındaki Meslekler

- Veteriner Hekimler
- Hayvan Yetiştiricileri
- Çobanlar
- Mezbaha Çalışanları
- Süt Endüstrisi Çalışanları



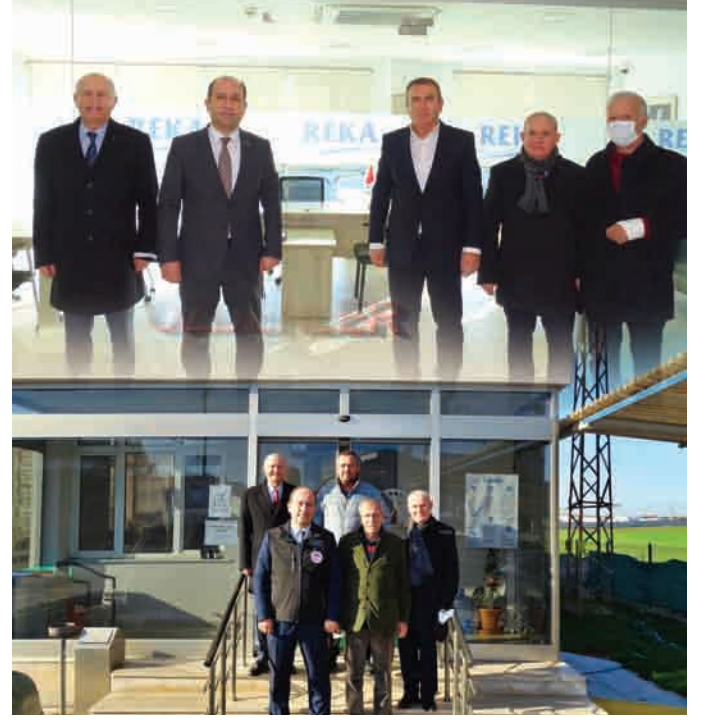
**BAKANIMIZ SAYIN DR. BEKİR
PAKDEMİRLİ'NİN
"İŞİMİZ SAHA GÜCÜMÜZ SAHA"
DİREKTİFLERİ ÜZERİNE
DENETİMLERİMİZ VE ÜRETİCİ
ZİYARETLERİMİZ DEVAM EDİYOR**



İlimize bağlı gıda üretim işletmelerinde, gıda ve gıda ile temas eden madde ve malzeme üreten işyerlerinde gıda kontrol görevlisi arkadaşlarımız tarafından tüketicilerimizin mevzuata uygun ve sağlıklı ürüne ulaşabilmeleri için tüketici sağlığını esas alan denetimlerimiz devam etmektedir.

İlimiz genelinde faaliyet gösteren perakende yem satış yerleri ve yem Üretim İşletmelerinde; yem kontrol görevlilerimiz tarafından hayvan sağlığını esas alan denetimlerimiz, hayvan yetiştiricilerimizin yem mevzuatına uygun yemlere ulaşabilmeleri için devam etmektedir.

**İL MÜDÜRÜMÜZ BİTKİSEL
YEMEKLİK YAĞ, YEM VE UN
FABRİKALARINDA
İNCELEMELERDE BULUNDU**



İl Müdürümüz Oktay Öcal, Muratlı İlçesinde faaliyet gösteren bitkisel yemelik yağ, yem ve un fabrikalarını ziyaret ederek incelemelerde bulundu. Konunun uzmanları tarafından İl Müdürümüze bitkisel yağ üretimi, yem ve un üretimi ile hammadde tedarik zinciri ve dağıtımı konularında bilgiler verildi.

**OKULLARIMIZDA GIDA
VE HİJYEN EĞİTİMLERİ
DEVAM EDİYOR**



Bakanlığımız 2018-2022 Stratejik Planında yer alan "Okullarda gıda güvenilirliğine yönelik uygulamaları geliştirmek" hedefi doğrultusunda 2018 yılından bu yana eğitimler yürütülmektedir.

Stratejik Plan kapsamında 2021 yılında; Milli Eğitim Bakanlığı ile koordineli bir şekilde ve süregelen pandemi tedbirlerine uyararak, ilçelerimizdeki ilköğretim öğrencilerimize "Gıda, Gıda Grupları, Yeterli ve Dengeli Beslenme, Hijyen ve Sağlıklı Besin Seçimi" ve "Gıda Sağlığı ve Güvenliği" konularında eğitimler verilmiştir ve gıda kontrol görevlileri tarafından söz konusu eğitimlere devam edilecektir.

İL MÜDÜRÜMÜZ GIDA KONTROL GÖREVLİLERİMİZLE YILBAŞI ÖNCESİ DENETİMLERE KATILDI



İl Müdürümüz gıda kontrol görevlilerimiz ile birlikte, yılbaşı alışverişinin yoğunlaştığı yılın son günlerinde alkollü-alkolsüz içecek satış ve sunum, meze satış ve sunum, deniz ürünleri satış ve sunumu yapan iş yerlerinde kontrol ve denetimlere katıldı. Gerçekleştiren denetimlerde, işletme yetkilileri ile görüşerek, gıda mevzuatı ve hijyen şartları hakkında bilgilendirmelerde bulundu.

İlimiz genelinde İl ve İlçe Müdürlüklerimiz kontrol görevlileri tarafından yılbaşı öncesi gıda üretim, satış ve toplu tüketim yerleri denetlendi. Kuru yemiş, şekerleme, pastane ve

alkollü-alkolsüz ürünlerde yapılan denetimler, gıda güvenliği esas alınarak yapılmakta olup halkımızın güvenli ve mevzuata uygun şartlarda üretilmiş ve satışı yapılan gıdalara ulaşımı için aralıksız devam etmektedir.

Gıda kontrol görevlilerimizce yılbaşı denetimleri kapsamında içkili lokanta olarak faaliyet gösteren işletmelerde kontrol ve denetimler gerçekleştirildi. Denetlenen şarap işletmelerinden gıda mevzuatına uygunluğunu kontrol etmek amacıyla numuneler alınarak, Tarım ve Orman Bakanlığına bağlı Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüklerinde analizleri yaptırıldı.



İL MÜDÜRÜMÜZ ERGENE İLÇESİNDE ZİYARETLERDE BULUNDU



İl Müdürümüz Sayın Oktay Öcal, Ergene İlçesine bağlı Boza Diyarı Velimeşe Mahallesi'nde boza işletmesi ile süt işleme fabrikasında teknik incelemelerde bulundu. Ziyaretleri sırasında İl Müdürümüze işletme yetkilileri tarafından üretim aşamaları, hazırlama teknikleri ve kullanılan makine ekipmanlar hakkında bilgiler verildi.

İlimiz Coğrafi İşaretli (Mahreç İşareti) ürünlerinden Olan Tekirdağ Velimeşe Bozası; yabancı maddelerden temizlenmiş darı, mısır ve buğday tahıllarının kırması veya unlarından biri veya birkaçına içme suyu katılarak pişirilmesi ve beyaz şeker ilave edilerek tekniğine uygun olarak fermantasyona tabi tutulması ile hazırlanan tahıl bazlı fermente bir üründür. Ürün koyu kıvamlı, açık sarı renkli, tatlı-ekşimsi tada ve asidik kokuya sahiptir. Fermente bir ürün olmasından dolayı ürünün mikroflorasını daha çok laktik asit bakterileri ve mayalar oluşturur. Velimeşe bozasında kullanılan ana bileşenler darı ve mısırdır. Velimeşe Bozasında bu iki ürün haricinde gerektiğinde ortalama %5 oranında buğday unu kullanılır. Velimeşe Bozası, ana bileşenleri öğütüldükten sonra belirli oranda karıştırılarak ısıtma işlemine tabi tutulur. Soğutulup süzülür ve daha sonra belirli oranda şeker ilavesiyle fermantasyona tabi tutularak ürün içerisinde kalan ısıtma dayanıklı laktik asit bakterileri ve mayalar tarafından fermente edilerek bölgesine özgü bir ürüne dönüştürülür.

Velimeşe Bozası üretiminde gıda katkı maddeleri, aroma veya aroma verici gıda bileşenleri kullanılmaz. Bunun nedeni doğal olarak fermantasyonla birlikte içerisinde çeşitli laktik asit bakterileri ve mayalar bulunur. Velimeşe Bozasından izole edilen bazı bakteriler probiyotik özellik gösterir.



İLÇELERİMİZDEN HABERLER

ÇERKEZKÖY



İlçe Müdürlüğümüz personellerince Fenolojik gözlem yapılarak ekili alanlarda hastalık ve zararlı kontrolleri, market ve pazar fiyat istatistikleri hakkında çalışmalara devam edildi.



Çayır Mera Islah ve Amenajman, Ara Nadasta Yeşil Gübreleme ve Alternatif Yem Bitkisi Acı Bakla Projeleri kapsamında yonca, İtalyan çimi, yem bezelyesi ve acı bakla tohumlarının ekiliş ve çıkış kontrollerine devam edilmektedir.

Büyükbaş ve küçükbaş hayvanların mezbahada kesim öncesi/sonrası muayene ve kontrolleri yapıldı.

İşletmelerde bulunan süt soğutma tankları kontrol edilerek yerinde çiftçi ziyaretleri ve çiftçilerin Müdürlüğümüze ziyaretleri esnasında hayvan sağlığı personellerimizce; genel hayvan hastalıkları, ihbarı zorunlu hastalıklar, tazminatlar ve cezalar, aşılamaküpeleme, güncellemeler, hayvan sevkleri ve hayvansal üretim desteklemeleri hakkında üreticilerimiz bilgilendirildi.



Gıda, gübre ve ilaç bayii denetimleri, perakende su ürünleri satış bayileri denetimlerine devam edildi. Pandemi nedeniyle ara verilen "Arıcılık" ve "Mantar Yetiştiriciliği" kurslarına devam edilmektedir.

ÇORLU



Gıda Kontrol Görevlileri tarafından vatandaşlarımızın sağlıklı gıdaya ulaşabilmeleri için üretim, satış, toplu tüketim yerlerine yönelik denetimleri yıl boyunca aksatmadan sürdürülmüş ve yeni yıl öncesi denetimler hız kazanmıştır.

Ziraat Mühendisleri tarafından ilçemizde faaliyette bulunan gübre bayilerinin rutin denetimi; Gübre Takip Sistemi üzerinden gübrelerin etiket, barkod, belge ve teknik düzenleme



çerçevesinde takibinin izlenebilirlik kontrolü yapıldı.

Ekili alandaki fenolojik gözlem çalışmaları düzenli olarak yapılmakta olup bitkinin çıkış ve gelişimi takip edildi.

Okul kantin ve yemekhanelerinde çalışan personellere "Hijyen Eğitimi", İlkokul öğrencilerine ise "Gıda Güvenliği" ilgili sunum yapılarak sağlıklı beslenmenin büyüme üzerindeki faydaları anlatıldı.

ERGENE



Gübre bayi denetimleri ve ekili alanlarda hastalık ve zararlı kontrolleri devam ediyor.

İlçemizde faaliyet gösteren gıda işletmeler kontrol görevlilerimiz tarafından denetlendi. Hayvan sağlığı personellerimizce büyükbaş hayvanlarda aşılama ve sağlık taraması çalışmalarına devam edildi.

HAYRABOLU



Müdürlüğümüz teknik personellerince İlçemiz Örey Mahallesi'nde yerli ve milli buğday tohumu (Arifbey ve Tekfen 2038) çeşitleri demonstrasyonu kuruldu.

KKYDP kapsamında tarıma dayalı ekonomik yatırımlar ve kırsal ekonomik alayalı Hayrabolu Ziraat Odası toplantı salonunda bilgilendirme toplantısı gerçekleştirildi.



Gıda Kontrol Görevlilerimizce tüketicilerimizi sağlıklı ve güvenilir gıdayla buluşturmak için yılbaşı öncesi içkili lokanta olarak faaliyet gösteren işletmeler, üretim, tüketim ve satış yerleri denetlendi.

Veteriner Hekimlerimizce "Arılı Kovan Desteklemeleri" kapsamında İlçemizdeki arı yetiştiricilerine ait kovanların yerinde tespiti çalışmalarına devam edildi.

İLÇELERİMİZDEN HABERLER

MURATLI



2021 Yılı Bitkisel Üretimi Geliştirme Projesi kapsamında İlçe Müdürlüğümüzce yapılacak olan Ara Nadasta Yeşil Gübreleme Projesi kapsamında 1000 kg yem bezelyesi tohumu 8 üreticiye ve Alternatif Yem Bitkisi Acı Bakla Projesi kapsamında ise 1400 kg acı bakla tohumu 5 üreticiye dağıtıldı. Düzenli olarak arazi kontrolleri yapılmaktadır.



2021 Yılı Bitkisel Üretimi Geliştirme Projesi kapsamında Hanoğlu Mahallesi'nde 500 dekar alanda 7 üretici tarafından yapılan Münavebede Ara Ürün Yem Bezelyesi Projesi kapsamında ekimi yapılan 5.700 kg yem bezelyesi (tohumu) İlçe Müdürlüğümüz personelleri tarafından yapılan düzenli kontrollere devam edildi.

SÜLEYMANPAŞA

İlçemizde faaliyet gösteren sabit ve gezginci arıcıların bilgileri güncellendi ve yeni üreticiler kayıt altına alındı. Aktif ve pasif kovanlar belirlenerek gerekli düzeltmeler yapıldı.

Bakanlığımızın "Okullarda Gıda Güvenirliğine Yönelik Uygulamalar Geliştirmek" hedefi doğrultusunda Mehmet Akif Ersoy İlkokulunda gıda

güvenirliliği, gıda kaybı ve israfı konulu eğitim düzenlendi.

Su Ürünleri Kontrol Ekibimiz 1380 sayılı "Su Ürünleri Kanunu" kapsamında; su ürünlerinin korunması, sürdürülebilir olması, yasadışı avcılığın önlenmesi amacıyla iç sular, toptan ve perakende balık satış yerlerinde denetimlerini gerçekleştirdi.

ŞARKÖY



Kırsal Kalkınma yatırım desteklemesi kapsamında Muhtarlar, Kooperatif başkanlarına, Alet ekipman satışı yapan firmalara ve çiftçilere yönelik %50 hibeye uygun olan alet ekipmanların tanıtımı ve başvuru kılavuzu, DİTAP (Dijital Tarım Pazarı), Tarım Akademisi, TARSİM konularında toplantı düzenlendi. İlçemizdeki güncel tarımsal konular hakkında bilgi alışverişinde bulunuldu.

SARAY

Su ürünlerinin sürdürülebilirliği ve kaçak avlanmayı engellemek için İlçemizdeki satış yerleri ve göletler kurumumuz teknik personellerince denetlendi.

Küçükyoncalı Tarımsal Kalkınma Kooperatifi Yönetimi ziyaret edilerek tarımsal konularda bilgi alışverişinde bulunuldu ve Bakanlığımız hibe destek programları hakkında bilgilendirmeler yapıldı.



M.EREĞLİSİ



Eğitim-yayım faaliyetleri kapsamında Halk Eğitim Merkezi Müdürlüğü işbirliği ile üreticilerimize 'Meyvecilikte Bakım, Budama ve İş Sağlığı Eğitimi' düzenlendi.



Meyvecilikte modern anlamda meyve ağaçlarında kurallara uygun budama teknikleri ile uygulanan eğitimde; kesme, bükme, tomurcuk, sürgün ve yaprak alma işlemleri, verim ve gelişme arasında fizyolojik denge kurulması, toprak işleme, toprak altı ve toprak üstü organları arasında gelişimi, hastalık ve zararlılarla mücadele, işletmede iş sağlığı ve güvenliği konuları teorik ve uygulamalı olarak tamamlandı.



Milli Eğitim Bakanlığına bağlı örgün, yaygın ve özel eğitim kurumlarındaki ilköğretim öğrencilerine ve gıda işletmelerine gıda mevzuatı hükümlerine uygun faaliyet göstermesi, güvenilir gıda üretmesi ve tüketime sunması için gerekli olan sağlık bilgisi uygulamaları konusunda "Gıda İşletmelerinin Özel Hijyen Şartları, Gıda Güvenirliği, Gıda Zehirlenmesi, Beslenme, Alo 174 Gıda Şikayet Hattı, Gıda İsrafı ve İnsan Sağlığının Korunması" konulu eğitim verildi.

İL MÜDÜRÜMÜZ OKTAY ÖCAL KÖPEK EĞİTİM VE ÜRETİM MERKEZİNİ ZİYARET ETTİ



Trakya Bölgesinde alanında ilk olan; arama-kurtarma, temel itaat, narkotik eğitimi alanlarında hizmet veren Köpek Eğitim ve Üretim Merkezinin İl Müdürlüğümüz tarafından ruhsatlandırılmasının ardından İl Müdürümüz Sayın Oktay Öcal çalışmaları hakkında bilgi almak için işletmeyi ziyaret etti.

İL MÜDÜRÜMÜZ OKTAY ÖCAL PAPAĞAN ÜRETİM MERKEZİNİ ZİYARET ETTİ



Trakya Bölgemizde bir ilk olan Papağan Üretim Merkezinin ruhsatlandırma işlemleri tamamlandı.

İl Müdürümüz Sayın Oktay Öcal çalışmaları yerinde görmek ve işletme hakkında bilgi almak için üretim merkezine ziyarette bulundu.



İL MÜDÜRÜMÜZ HAYRABOLU İLÇESİ KABAHÖYÜK MAHALLESİ'NDE ARMUT BAHÇESİNİ ZİYARET ETTİ

İl Müdürümüz Sayın Oktay Öcal'a, Bakanlığımızın %50 hibe desteklerinden yararlanarak 2015 yılında ilk fidanları dikilen, toplam 300 dekar alanda kurulu ve 3 çeşit armut yetiştiriciliği yapılan bahçe ile ilgili; tesisin ilk kurulumu, üretilen çeşitler ve ürünlerin pazarlaması hakkında teknik bilgiler verildi.

Hasada eşlik eden İl Müdürümüz hasat yapan kadın işçilerle de bir süre sohbet ettikten sonra işlerinde kolaylıklar diledi.



İL MÜDÜRÜMÜZ OKTAY ÖCAL SARAY İLÇEMİZDE ÜRETİCİLERİMİZLE BULUŞTU



İl Müdürümüz Sayın Oktay Öcal, Saray Bahçeköy Mahallemize ziyarette bulunarak üreticilerimizle bir araya geldi.



Tarım ve hayvancılık konularında yetiştiricilerimizin sorunları ve çözüm önerileri hakkında bilgi alışverişinde bulunuldu.

İL MÜDÜRÜMÜZ HAYRABOLU SÜT ÜRETİCİLERİ BİRLİĞİNİ ZİYARET ETTİ



İl Müdürümüz Sayın Oktay Öcal, Hayrabolu Süt Üreticileri Birliğini ziyaret etti. Birlik Başkanı Mustafa Saran tarafından İl Müdürümüze birlik çalışmalarına ilişkin bilgi verildi. İlimiz hayvancılığının mevcut durumu, mera ve yem bitkileri yetiştiriciliği konularında Müdürlüğümüz projeleri hakkında bilgi alışverişinde bulunuldu.

T.M.O. YÖNETİM KURULU BAŞKANI VE GENEL MÜDÜRÜ SAYIN AHMET GÜLDAL İL MÜDÜRLÜĞÜMÜZÜ ZİYARET ETTİ



Toprak Mahsulleri Ofisi Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Sayın Ahmet Güldal, beraberindeki yöneticiler ile İl Müdürümüz Oktay Öcal'ı makamında ziyaret etti. Ziyarette, İlimizin bitkisel üretim potansiyeli ve ekmeçlik un piyasasının regülasyonu amacıyla TMO tarafından yapılan ekmeçlik buğday satışı hakkında bilgilendirme ve değerlendirmelerde bulunuldu.



TEKİRDAĞ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANI SAYIN KADİR ALBAYRAK İL MÜDÜRLÜĞÜMÜZÜ ZİYARET ETTİ

Tekirdağ Büyükşehir Belediye Başkanı Kadir Albayrak, İl Müdürümüz Oktay Öcal'ı Makamında ziyaret etti. Ziyaretleri için teşekkür ederiz.



10 KASIM ATATÜRK'Ü ANMA GÜNÜ

Cumhuriyetimizin kurucusu, Kurtuluş Savaşımızın muzaffer komutanı Gazi Mustafa Kemal Atatürk, vefatının 83'üncü yıl dönümünde rahmet, minnet ve saygıyla anıldı.



TEKİRDAĞ KÖFTESİ

TEKİRDAĞ'IN COĞRAFİ İŞARETLERİ



HAYRABOLU TATLISI



KARACAKILAVUZ DİMİ DOKUMASI



MALKARA ESKİ KAŞAR PEYNİRİ



TEKİRDAĞ PEYNİR HELVASI



TEKİRDAĞ YAPINCAK SALAMURA



VELİMEŞE BOZASI