



Tarım Konseyi, Çalışmalarına Tatlı Başladı!

Erzurum Valisi Sayın Dr. Ahmet ALTIPARMAK'ın önderliğinde, Erzurum İlinde tarım sektöründe faaliyet gösteren kamu ve özel kuruluşlar arasında koordinasyonu sağlamak, sektörün sürdürülebilir büyüme stratejilerinin belirlenmesinde kamu-özel sektör bütünlüğünü ve güç birliğini hayata geçirmek amacıyla, tarımla doğrudan ve dolaylı ilişkili sektörlerden müteşekkil "Erzurum Tarım Konseyi" kurulmuştur.

Konsey bünyesinde, Büyükbaş Hayvancılık, Küçükbaş Hayvancılık, Arıcılık, Su Ürünleri, Tarla Bitkileri Yetiştiriciliği, Sebze, Meyve ve Örtü Altı Yetiştiriciliği ve Destek Çalışma Grubu başlıkları altında "İş Geliştirme ve Çalışma Grupları" oluşturulmuştur.

İl Müdürlüğümüz ev sahipliğinde, İş Geliştirme ve Çalışma Gruplarından Arıcılık Çalışma Grubu, Sebze, Meyve ve Örtü Altı Yetiştiriciliği Çalışma Grubu, Büyükbaş ve Küçükbaş Hayvan Yetiştiriciliği Çalışma Grupları ayrı ayrı

olmak üzere, konularında ilk çalışmalarını gerçekleştirdiler.

Erzurum ilinde Arıcılık, Büyükbaş ve Küçükbaş Hayvancılık, Sebze, Meyve ve Örtü Altı Yetiştiriciliğinin ayrıntılı olarak değerlendirildiği toplantılarda mevcut durum, sorunlar ve çözüm önerileri başta olmak üzere, uygulamaya yönelik tüm çalışmalar ele alındı. Diğer başlıklarda da çalışmalar devam edecek olup, yapılan çalışmalar rapor haline getirilerek çözüm önerileri ile birlikte ilgili mercilere sunulacaktır.

Ayrıca, Sebze, Meyve ve Örtü Altı Yetiştiriciliği Çalışma grubunda yapılan değerlendirmeler doğrultusunda, Vali Yardımcısı Abdurrahman İÇYER başkanlığında, İl Müdürü Osman AKAR, Erzurum İli Sebze Üreticileri Derneği Yetkilileri, Tortum ve Uzundere İlçelerimizden sebze üreticileri ve konu uzmanı teknik personellerin katılımı ile örtü altı üreticilerinin sorunlarına çözüm üretmek amacıyla, bazı ilçelerimizde yerinde incelemelerde bulunuldu.>> 6-7'de



Tarımsal Kuraklık İl
Kriz Merkezi Komisyon
Toplantısı Yapıldı **2**

İlkbahar Aşılama
Kampanyaları
Devam Ediyor **10**

Hayvancılık Yatırı-
rımlarında Başvuru
Süresi Uzatıldı **10**

2015 Yılı Tarım
Sigortası Riskleri **11**

Nisan Ayı Tarım
Takvimi **12**

Gıda Kontrol Labora-
tuvar Müdürlüğünde
Görev Değişimi **3**

İlimiz Arıcılığına
Yönelik Faaliyetler **4**

İlçelerimizde Çiftçi ve Öğ-
renci Eğitim Faaliyetleri
3-4-5-9

6. Tarım ve İnsan Ulusal Fotoğraf Sergisine Davetlisiniz



Bakanlığımızca, tarıma olan ilgiyi artırmak, top-
rağın ve tarımın önemi konusunda sosyal ve bireysel
duyarlılığı geliştirmek amacıyla, her yıl fotoğraf ya-
rışması düzenlenmektedir.

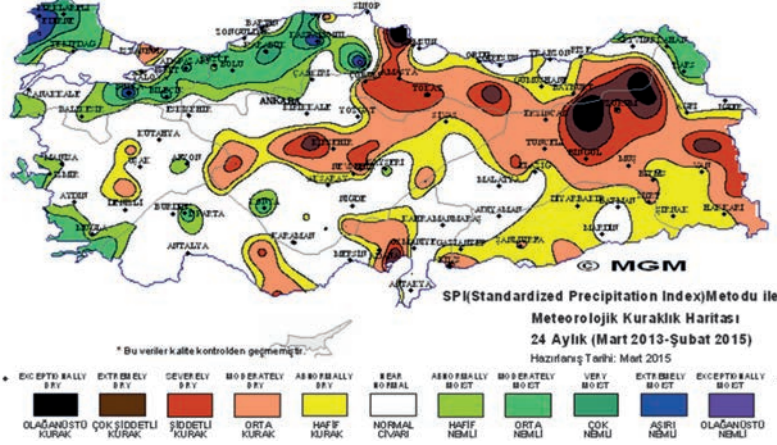
Bu kapsamda 6.'sı düzenlenen Tarım ve İnsan Ulu-
sal Fotoğraf Yarışması'nda dereceye giren fotoğrafla-
rında bulunduğu eserler, 27 Nisan - 01 Mayıs 2015
tarihleri arasında İl Merkezi Havuzbaşı Meydanında
sergilenecektir.

Fotoğraf sergisine tüm halkımız davetlidir.



TARIMSAL KURAKLIK

Bacasız fabrika olarak adlandırılan tarımsal üretim her türlü dış tehditlere açık bir faaliyettir. Bu tehditlerden biride kuraklıktır. Kuraklık; Kavramsal Kuraklık, Meteorolojik Kuraklık, Hidrolojik Kuraklık ve Tarımsal Kuraklık olarak üç şekilde ifade edilmektedir. Bunların sonucu olarak bir kuraklık daha vardır ki oda "Sosyoekonomik Kuraklık" olarak adlandırılmaktadır. Bizi en çok ilgilendiren tarımsal kuraklık olmakla birlikte tarımsal kuraklığı diğerlerinden bağımsız olarak düşünmek imkânsızdır. Çünkü bütün bu kuraklık afetleri neticede tarımsal üretim için gerekli olan suyun bitkilerin ihtiyaç duyduğu dönemde yeterli miktarda karşılanması ile ilgili



olup, birbirleri ile bağlantılı olaylardır. Yapılan bilimsel araştırmalar ve elde edilen veriler sonucunda değişik nedenlerle yer küremizin iklim değişikliklerine

uğradığı artık kabul edilmektedir. Bu nedenle üreticilerimizin tarımsal faaliyetlerinde iklimsel olayları iyi bir şekilde takip etmesi gerekmektedir.

Ülkemizde Tarımsal Kuraklıkla etkili mücadele etmek amacıyla 2007 tarih ve 2007/12477 sayılı Bakanlar Kurulu Kararıyla Bakanlığımızın koordinasyonunda "Tarımsal Kuraklık Yönetimi Koordinasyon Kurulu" oluşturulmuş her il müdürlüğü bu kurulun kararları doğrultusunda İl Tarımsal Kuraklık Eylem Planlarını hazırlamıştır. İlimizde de İl Müdürlüğümüz koordinasyonunda 5 yıllık plan hazırlanmıştır. Bu plan çerçevesinde her yıl üretim yılı başında İl Tarımsal Kuraklık Komite toplantısı yapılmakta, yapılan çalışmalar değerlendirilmekte, dönemsel ve yıllık baz da alınacak tedbirler karara bağlanmaktadır. Bu kararlar çerçevesinde ilimizdeki bitkisel üretimle ilgili her aşama takip edilmektedir.

Erzurum ili, özellikle 2012 ve 2013 yıllarında şiddetli bir kuraklık yaşamış olup, uzun yıllar ortalamasının çok altında yağışlar olmuştur. Öyle ki 24 aylık dönemde ülkemizin en kurak bölgelerinden biri olan ilimizde uzun yıllar itibariyle ortalama yağış 402 mm iken 2012 yılında 313,4 mm 2013 yılında ise 261,3 mm'ye düşmüştür (Bakınız: Kuraklık Haritaları). Buda bitkisel üretimde verimi yüksek oranda düşürmüştür, özellikle hayvancılıkta kaba yem ihtiyacının karşılanmasında büyük sıkıntılara sebep olmuştur. Diğer tarla bitkilerinde de aşırı verim kayıpları oluşmuş, birçok ürün hasat bile edilememiştir. İlimiz çiftçisi kuraklık afetinden dolayı büyük zarara uğramış ve oluşan kaba yem sıkıntısından dolayı hayvancılığımız da olumsuz yönden ciddi anlamda etkilenmiştir.

Tarımsal Kuraklık

Toprakta bitkinin ihtiyacı karşılayacak miktarda suyun bulunmaması olarak tarif edilebilir. Çiftçilerimizin ekimden hasada kadar kuraklık konusunda almaları gereken bir dizi tedbirler vardır. Bu tedbirler zararın en aza indirilmesi ve her ne şartta olursa olsun yapılan faaliyetten azami ölçüde fayda sağlanmasına yardımcı olacaktır. Bunları şöyle sıralayabiliriz.

1. Ekim veya dikimde toprak tavının iyi ayarlanması; toprağın neminden ekilen tohumun en iyi şekilde faydalanmasına, tohumun güçlü bir şekilde çimlenmesine ve gelişmesine imkân sağlayacaktır.

2. Ekim ve dikimin en uygun zamanda yapılması hem bitkinin gelişimi için gerekli olan güneşlenme gün sayısı hem de sıcaklık isteği karşılanmış olacaktır.

3. Toprağın yapısı, derinliği, su tutma kapasitesi, organik madde miktarı gibi unsurların mutlaka dikkate alınması, bitkinin etkili kök derinliğine göre üretilecek ürünlerin seçilmesi oldukça önemlidir. Derin toprak ihtiyacı olan bir bitkinin sığ topraklara ekilmesi kuraklıktan daha çok olumsuz yönde etkileyecektir.

4. Toprağın kuraklığa karşı su tutma kapasitesini artırmak için mümkün oldukça organik gübrelerin kullanılması, toprak

yapısı kuraklıkla birebir ilişkili olup toprağın su tutma kapasitesini içindeki organik madde miktarı doğrudan etkilemektedir.

5. Kuraklığa dayanıklı çeşitlerin seçilmesi, kuraklığın olumsuz etkilerinin azaltılmasına yardımcı olacaktır

6. Erkeni çeşitlere yer verilmesi, ekilen ürünlerin erkenden yetişerek kuraklığın zararlarını en aza indirecektir.

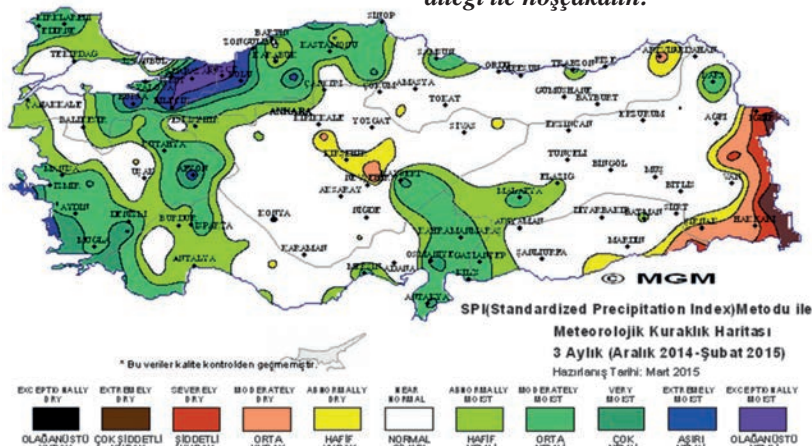
7. Yöre şartlarına uygun çeşitlerle ekim dikim yapılması, bitkinin güneşlenme gün sayısı toprak nemi toprak ısı ve ekolojik ortama uyumluluk problemlerini ortadan kaldıracaktır.

8. Suyun ekonomik olarak kullanılması, bitkinin su ihtiyacının karşılanması ve gereğinden fazla su israfının önlenmesi mutlaka dikkate alınmalıdır.

9. Ekimde olduğu gibi hasatın da zamanında yapılması ürün kayıplarının önlenmesinde oldukça önemlidir.

10. Tarımsal üretimin her türlü dış tehditlere açık bir faaliyet olduğu gerçeğinden, ürünlerin mutlaka sigorta edilmesi gerekir. Yapılan bunca emeğin heba olmaması için mutlaka "tarım sigortası" yaptırılması gereklidir. **Bakanlığımız sigorta bedelinin %50'sini hibe olarak karşılamaktadır.**

Her türlü afetten uzak, bol ve bereketli bir üretim sezonu geçirmeniz dileği ile hoşçakalın.



Tarımsal Kuraklık İl Kriz Merkezi Komisyon Toplantısı Yapıldı

Tarımsal Kuraklık İl Kriz Merkezi Komisyonu, Vali Yardımcısı Abdurrahman İÇYER başkanlığında 27.03.2015 tarihinde Valilik Konferans Salonunda değerlendirme toplantısı yaptı.

Toplantı, İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü, ESKİ Genel Müdürlüğü, Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi, DSİ 8.Bölge Müdürlüğü, Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Meteoroloji Bölge Müdürlüğü, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, Ziraat Bankası Erzurum Bölge Müdürlüğü, Tarım Kredi Kooperatifleri Erzurum Bölge Müdürlüğü, TMO Şube Müdürlüğü, Sakalikesik Ovası Palandöken Sulama Birliği, Ziraat Odası Başkanlığı temsilcilerinin katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

Toplantıda geçmiş yıllarda yapılan çalışmalar değerlendirilerek 2015 yılında ilimizde muhtemel tarımsal kuraklık durumu değerlendirilmiş ve meteorolojik veriler ışığında alınabilecek tedbirler görüşülmüştür.

Toplantıda İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürü Osman AKAR, kuraklığın hem bitkisel üretime hem de hayvancılığa yaptığı olumsuz etkilerine değinerek, eylem planı çerçevesinde alınacak kararların uygulanmasında diğer kurumlarında yardımlarına ihtiyaç duyulduğunu, kuraklıkla ilgili olarak alınacak tedbirlerde ilgili tüm kurum ve kuruluşların katkıları önem arz etmektedir.

Komisyon Başkanı Vali Yardımcısı Sayın Abdurrahman İÇYER konuşmasında; "Kuraklığın çiftçimize dolayısıyla tüketiciye ve ülke ekonomisine önemli zararlar verdiğini belirterek, gerek ilgili kuruluşların bu konudaki çalışmalarına önem vermesini, çiftçilerin bilgilendirilmelerinin gerekli olduğunu, kurumların üzerine görev düşen görevlerini titizlikle yerine getireceklerine inanıyorum. Özellikle tarım sigortası konusunda özel eğitim ve yayım çalışmalarının yapılmasının yararlı olacağını vurguladı. İlimizde çiftçimizi mağdur edecek bir kuraklık yaşanmamasını diliyorum" dedi.

Konuşmaların ardından; kuraklık olması halinde kuraklığın etkilerinin azaltılması için kurum temsilcileri tarafından yapılacak çalışmalarla ilgili sunum yapıldı. 2015 yılında yapılacak çalışmalar kapsamında tarımda suyun verimli kullanılması, sulama sistemlerinin gözden geçirilmesi, ürün planlaması ve münavebe, kapalı sistem sulama gibi konularda çalışmalara hız verilmesine karar verildi.



İlçelerimizin İşbirliği ile Güvenli Gıda ve Sağlıklı Besleme Eğitimi

Gıda eğitim programlarımız devam ediyor. Aziziye ve Palandöken Gıda Tarım ve Hayvancılık İlçe Müdürlüklerimizce ortaklaşa hazırlanıp sundukları eğitim programı, Aziziye İlçesi Yavuz Selim Y.İ.B.O öğrencileri tarafından ilgiyle karşılandı.

Aziziye İlçe Müdürü Ümit KOÇ, Palandöken İlçe Müdürü Metin YİĞİT ve Okul Müdür Başyardımcısı Yaşar KARAKAYA'nın katılımıyla 17.03.2015 tarihinde Aziziye İlçesi Yavuz Selim Y.İ.B.O. da yapılan eğitim toplantısında; Yeterli ve dengeli beslenme, Alo 174 Gıda İhbar ve Şikâyet Hattı, besinlerin saklama koşulları, son yıllarda büyüyen bir tehlike olarak görülen obezitenin nedenleri, dünyada ve ülkemizde obezite, çocukluk çağı obezitesi ve obezite ile mücadele, gıda güvenliği ve hijyeni gibi konularda sunum yapıldı.

Pazaryolu'nda Eğitim Programları Düzenleniyor



Pazaryolu İlçe Gıda, Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğümüzce, çiftçilere yönelik bitkisel ve hayvansal üretim teknikleri, tarımsal desteklemeler, tarımsal yenilikler ve tarım sigortaları konularında bilgilendirmek amacıyla eğitim programları düzenleniyor. Çiftçilerimizin gündüz saatlerinde sahip olduğu iş yoğunluğu nedeniyle eğitimlere katılamaması sorununun önüne geçmek için eğitim programları akşam saatlerinde yapılmaktadır.

İlçe Müdürü Semra ÖZKAPTAN koordinatörlüğünde Ziraat Mühendisi Özgür AZMAN ve Veteriner Hekim Alper SUNAR tarafından son olarak Konakyeri Mahallesinde düzenlenen eğitim toplantısında suni tohumlama, buzağuların bakım ve beslenmesi, Türkvet hayvan kayıt sistemi ve güncellemeler, hayvancılık desteklemeleri, et ve süt verimini artırma gibi konular başta olmak üzere çiftçilerimizin ihtiyaç duyduğu birçok konuda sunular eşliğinde bilgiler verildi.

İlçeye ait diğer mahallelerde de devam eden eğitim programlarında, çiftçilerin tarımsal konularda karşılaştığı sorunlara çözüm önerileri getiriliyor.

İlçede, ayrıca öğrencilere yönelik eğitim programları da düzen-

lenmektedir. Bu çerçevede, Sefer Zengin İlkokulu öğrencilerine seminer düzenlendi. Seminerde, öğrencilere ormanlarımızın ve toprağımızın Ülkemiz için önemi anlatıldı. Ormanların dünyanın en önemli doğal kaynaklarından biri olduğu, canlıların yaşaması için gerekli oksijenin %90'nını ormanların ürettiği, ormanların bilinçsizce kesilmemesi gibi konularda sunu yapıldı ve konuyu anlatan filmler izletildi.

Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğünde Görev Değişimi

Erzurum Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğüne atanan Mehmet GÜN, kurumda uzun yıllar hizmet veren Yücel KOŞAPINAR'dan 10.03.2015 tarihinde görevi devir alarak yeni görevine başladı.

Bakanlığımızın farklı bölgelerindeki gıda kontrol laboratuvarlarında yönetici olarak hizmet veren Mehmet GÜN, Erzurum Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü olarak yaptıkları hizmetler hakkında bilgiler verdi.



Mehmet GÜN
Laboratuvar
Müdürü

GÜN: "Laboratuvarımızda gıda, yem ve bunların imalatında kullanılan hammaddeler ve su kirliliğinin kontrolü ile ilgili analizler yapılıyor. Verdiğimiz hizmetler, tarım sektöründe üretilen gıdaların kalitesi ve güvenilirliğinin temini ile halk sağlığının korunması yönünden önemli bir belirleyici role sahiptir. Bu çalışmalarla, haksız rekabetin önlenmesi ve ticaretin gelişmesine katkıda bulunmaktayız.

İnsan ve hayvan beslenmesinde kullanılan her türlü ma-

mul (işlem görmüş) gıdada kalite ve güvenilirlik analizleri için kurumumuza gelen numuneler, numune kabul biriminde kabul edilerek kod numarası verilir ve analiz için ilgili laboratuvar birimlerine sevk edilir. Yapılan analiz sonuçları muayene ve analiz raporu ile istek sahiplerine iletilmektedir.

Laboratuvarımızda yapılan analizlerden, mevcut durumda 15 parametre akredite olup, gerek analiz çeşitlerimizin artırılması gerekse bu analizlerin tamamına yönelik akreditasyon çalışmalarımız devam etmektedir" dedi.

"Erzurum'da Tarım" Bülteni olarak Müdürlüğümüze "hoş geldiniz" diyor, yeni görevinde başarılar diliyoruz.



Karaçoban'da "Tek Kanatlı Kuzu!"

Karaçoban ilçesinde koyun tek kanatlı! kuzu doğurdu.

Görenlerin şaşkınlığını gizleyemediği bu olay, Karaçoban İlçesine bağlı Kopal Mahallesi'nde Sıvı DURMAZ'a ait koyunculuk işletmesinde görüldü. Karaçoban İlçe Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürü Orhan YILMAZ ve kurum çalışanları tarafından ziyaret edilen işletmede, Veteriner Hekimler Serhun Şirvan EREN, Semih AYDIN

ve Sedat DİNÇ tarafından işletmedeki diğer hayvanlar ve kuzu sağlık taramasından geçirildi. Yapılan incelemede, çok nadiren görülen bir doğum anomalisi olduğu tespit edilmiştir. Anomalide sadece deri kısmında fazlalık olduğu ve kuzunun gelişim ve beslenmesine herhangi bir olumsuzluğu olmadığı görülmüştür.

Gayet sağlıklı olan "tek kanatlı kuzu", tüm şirinliğiyle ziyaretçilerini ağırlamaya devam ediyor.

Arıcılığımıza Yeni Bir Hizmet

Palandöken İlçe Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğüne hazırlanan ve Kuzey Doğu Kalkınma Ajansı (KUDAKA) tarafından 2014 yılında destekleme programına alınan "Palandöken Florasının Arıcılığa Kazandırılması" projesi tamamlanmış olup, proje sonuç analizi ve tanıtımı için 11.03.2015 tarihinde ilçe müdürlüğünün ev sahipliğinde bir toplantı düzenlendi.

Toplantıya, Vali Yardımcısı Abdurrahman İÇYER, Palandöken İlçe Kaymakamı Gürbüz KARAKUŞ, İl Müdür Vekili Ferhat HAN, Atatürk Üni-



versitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölüm Başkanı Ökkeş ATICI'nın yanı sıra ilgili kamu ve sivil toplum kuruluş temsilcileri ile teknik personel katılmıştır.

Proje ile bölgeye gelen gezginci ve sabit arıcılar tarafından floranın daha iyi tanınması, arılık yer seçiminde etkin rol oynaması, doğal

bitki örtüsünün verimli kullanılması, kovan başı verim kapasitesinin artırılması amaçlanmıştır. Yapılan araştırmalar sonucunda 40 ayrı bitki familyasına ait 195 bitki türü tespit edilmiştir. Proje sonucunda oluşturulan kitap ile Palandöken ilçesindeki bitkilerin özellikleri ve tanıtımı yapılarak; İlçedeki Polenli ve Nektarlı Bitkiler, Ballıbabagiller Familyası, Papatyagiller Familyası, Baklagiller Familyası, Geven Jeoistatistik Haritaları gibi üreticilerimize ve akademisyenlerimize faydalı olabilecek bilgiler derlenmiştir.

Arıcılık Kursları Yoğun İlgi Görüyor

İlimizin iklim ve coğrafyası hayvancılık, kısı turizmi ve arıcılık faaliyetleri için elverişli ve ideal bölgedir. Doğal flora çeşitliliği bakımından 300'e yakın ballı bitki bulunması ve çiçeklenme döneminin uzun sürmesi arıcılık için kaliteli polen, bal, propolis, gibi arı ürünleri üretimi bakımından en uygun bölgelerdendir. Arıcılık küçük sermayelerle ve kâr oranı yüksek olan, hatta arıcılığa ilk başlama yılından itibaren kâra geçmesi mümkün olan bir üretim koludur. Kurslar ile arıcılık sektöründe verim ve kalitenin artırılmasını sağlayarak, sağlıklı-mutlu bireyler oluşturmanın yanı sıra çiftçilerimizin en az kendi ihtiyaçlarını karşılayacak kadar da olsa bal ihtiyaçlarını karşılayabil-

meleri hedeflenmektedir.

Bu kapsamda Yakutiye İlçe Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü ve İlçe Halk Eğitim Merkezi Müdürlüğü'nün işbirliğiyle düzenlenen Arıcılık Kurslarına çiftçiler yoğun ilgi gösterdi. 22.11.2014 tarihinden itibaren İlçe Müdürlüğü personellerinden Ziraat Mühendisi Zekeriya DEMİR tarafından verilen kurs Cumartesi, Pazar günleri 5'er saat olmak üzere toplam 80 saat sürmüştür. Kursta arı ırkları, balın tanımı, bileşimi ve üretimi, arı yetiştirme teknikleri, arı ürünleri polen, propolis, arı sütü, bal mumu ve kaliteli bal üretiminde flora, arıcılıkta ilkbahar ve sonbahar bakımı ve arı hastalık ve zararlıları gibi konu başlıkları altında kursiyerlere teorik ve uygulamalı eğitim verilmiştir.



Kurs sonunda yapılan sınavda başarı gösteren kursiyerlere Halk Eğitim Merkezi Müdürlüğü tarafından "Arı Yetiştiriciliği" sertifikası verilmiştir. Kurs sonunda başarılı olup ve sosyal güvencesi olmayanlara, Yakutiye Kaymakamı Ahmet KATIRCI öncülüğünde, meslek edindirme kapsamında şartları taşıyan çiftçilerimize, Dumlu Arıcılık Uygulama Merkezinde İlçe Müdürlüğü ele-

manları tarafından 2 hafta uygulamalı eğitim verilerek 10'ar adet arılı kovan dağıtılması planlanmıştır.

2015 Mayıs ayına kadar 3 kurs daha düzenlenerek, toplam 200 çiftçiye arıcılık eğitimi verilmesi planlanmaktadır. Arıcılık kursları ücretsiz olup, başvuru yapmak isteyenlerin Yakutiye İlçe Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğüne müracaat etmeleri gerekmektedir.

Arıcılık ve Fahri Gıda Denetçisi Kursiyerlerine Belge Verildi

Yakutiye İlçe Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü ile Halk Eğitim Merkezi Müdürlüğü işbirliği ile gerçekleştirilen Arıcılık Kursuna katılan çiftçiler ile Güvenli Gıda Tüketimi kapsamında öğrencilere yönelik düzenlenen Fahri Gıda Denetçisi kursunu başarıyla tamamlayan öğrencilere 26.03.2015 tarihinde Erzurum Ticaret Borsası toplantı salonunda düzenlenen törenle "Kurs Bitirme Belgeleri" verildi.

Törene Vali Yardımcısı Abdurrahman İÇYER, Yakutiye Kaymakamı Ahmet KATIRCI, İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürü Osman AKAR, kamu ve sivil toplum kuruluşlarının temsilcileri ile çiftçiler ve öğrenciler katıldı.

Yakutiye İlçe Müdürlüğü personellerinden Ziraat Mühendisi Zekeriya DEMİR Erzurum'un Arıcılık Potansiyeli hakkında, Gıda Mühendisi Özkan ÖZ ise Güvenli Gıda Tüketimi ile ilgili sunum gerçekleştirdiler.

Törende konuşan İl Gıda, Tarım ve Hayvancılık Müdürü Osman AKAR; "Toplumun her kesimine yönelik düzenlediğimiz eğitim ve bilgilendirme



programlarımızla farkındalığı artırmak ve bilinçli bir çiftçi ve tüketici kitlesi oluşturma gayesindeyiz. Yine bu genç kardeşlerimizle birlikte güvenilir gıda bilincini artırmak, toplumda daha etkin bir denetim sistemi oluşturarak denetim mekanizmasının daha geniş kitlelere yayılmasını sağlamak amacındayız.

Herkesin bildiği gibi, insan yaşamındaki en mucizevi, en değerli ve sağlıklı gıdaların başında bal gelmektedir. Gerek doğal flora zenginliği gerekse yetiştiricilik kültürü açısından ilimiz, ülkemizin en önemli bal üretim alanla-



ından birini oluşturmaktadır. Kirlenmemiş doğası sayesinde, bilinçli yapılmak şartı ile çok kaliteli balların üretilmesi mümkündür. Bu gün burada ilçe müdürlüğümüzce düzenlenen kursa katılım sağlayan toplam 60 arıcımıza "Kurs Bitirme Belgesi" verilecektir. Arıcılarımız bu eğitimlerden sonra arıcılığı daha bilinçli yaparak, arıcılığımızı hobi olmaktan çıkarıp kuvvetli bir sektör haline gelmesine önemli katkıları olacaktır" dedi.

Konuşmaların ardından, düzenlenen kurslarda başarılı olan kursiyerlere belgeleri verildi.



Yayıncı
Erzurum Valiliği İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü Adına
Osman AKAR / İl Müdürü

Genel Yayın Koordinatörü
Özcan YILDIRIM / İl Müd. Yrd.

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü
Hüseyin DALDAL / KTV Şb. Müd.

Hukuk Danışmanı
Özlem Tuba BALKAN / Avukat

Yayın Kurulu
Engin SANCI / İl Müd. Yrd.
Ferhat HAN / İl Müd. Yrd.
Erdal ŞENGÜL / Şube Müdürü
Fethi AKMAN / Şube Müdürü
Cengiz CEYLAN / Şube Müdürü
Metin HANOĞLU / Şube Müdürü
Nihat YAZAR / Şube Müdürü
Ali SAĞ / Şube Müdürü
Taner KARŞI / Şube Müdürü

Yayın Türü
Aylık yerel süreli yayın

Yazı ve Fotoğrafçılar
Fahri ATICI
Ekrem TOPAÇ
Korkmaz SURAL

İletişim Adresi
Muratpaşa Mahallesi Ömer Nasuhi Bilmen Cad. No: 11
Yakutiye / ERZURUM

e-posta : erzurum@gtbh.gov.tr
Web : http://erzurum.tarim.gov.tr
Tlf : 0442 235 22 71 (4 Hat)
Faks : 0442 235 10 54

Mizanpaj Tasarım - Baskı
TANER Form Ofset Matbaacılık
Tel: 0442 213 77 77
Cumhuriyet Cad. Memişağa
Sok. No. 5/A ERZURUM

Basım Tarihi : 10.04.2015

MERALARDA OTLATMAYA BAŞLAMA VE SON VERME ZAMANI

Hayvancılıkta en önemli gider besleme giderleridir. Meralar, hayvancılığın en ucuz kaba yem kaynağıdır. Ülkemiz meralarındaki en temel sorun meraların zamansız otlatılmasıdır. Zamanında ve doğru sayıda hayvan ile otlatılırsa meradan elde edilen kazanç en iki katına çıkarılabilir.

İlkbahar mevsiminde ideal otlatma zamanı

Nasıl ki bir buzağı doğduktan sonra kazanç sağlamak için büyütüp beslemeniz gerekiyor ise meradaki otun hayvanlara bol yem sağlaması için topraktan çıktuktan sonra belli bir süre büyümesine fırsat verilmesi gerekir. Dünyanın muhtelif yerlerinde yapılan araştırmalar bitkiler toprak yüzüne çıktığında başlatılan otlatmanın meranın üretimini en az yarı yarıya azalttığını göstermiştir. Bu olumsuzluğu ortadan kaldırmak için meranızı, zamanı geldiğinde otlatmaya başlatmanız gerekir. Otlatmaya başlama zamanına karar vermek son derece kolaydır. Bunun için mera bitki örtüsü veya çevrenizi gözletmeniz yeterlidir.

Pratik olarak; merada bol bulunan bitkiler sapa kalkmaya başlayınca veya servi kavakların uç kısmında yapraklar çıkmaya başlayınca yada yörenizde kiraz yetişiyor ise kiraz ağaçları çiçek açtığında otlatmayı başlatabilirsiniz. Kabaca bir zaman bildirmek gerekir ise **Erzurum civarında 15 Mayıs'tan sonra merada otlatmayı başlatmak için uygun bir tarihtir.**

Erken otlatma merada üretimi azaltmakla kalmaz bitki örtüsünü de bozar. Bu durumda ilerleyen zamanda merayı zamanında bile otlatmaya aşmanız istenilen verimi alamazsınız.



Sunu unutmayın!

Meralar sizindir ve sizden başkası bu meralarda hayvan otlatamaz. Babanızdan aldığınız bu mirası evlatlarınıza daha iyi durumda veya aldığınız hali ile devretmek istiyorsanız meraların doğru kullanılmasına gereken özeni göstermelisiniz. Aksi takdirde çocuklarınız daha zor şartlarda hayatlarını kazanmaya çalışacaklardır.

Farklı zamanlarda otlatmaya başlatılan meraların ot üretimi gücü de farklı olmaktadır. Örneğin zamanında başlatılan otlatmada meranın verimi 100 birim olacaksa, karın erimesiyle hemen girilen merada 20 birim, bitkilerin sapa kalkma başlangıcında 50 birim ve zamanından sonra otlatılmaya başlatılma da ise 80 birim olmaktadır.

Otlatma başlangıcında bitkilerin fizyolojik açıdan otlatma olgunluğuna ulaşmış olmaları yeterli bir ölçüt değildir. Aynı zamanda mera toprağının da otlatmaya uygun olması gerekir. Otlatılan mera topraklarının yaş olması

hem bitki hem de toprak açısından olumsuzluktur. Yaş topraklarda otlayan hayvan bitkileri kolayca kökleriyle birlikte çıkarır. İyi vasıflı bu bitkilerin yerini yabancı otlar alır ve mera bitki örtüsü olumsuz yönde bir değişime uğrar. Yaş topraklar çiğnenmeden çok fazla etkilenirler. Yaş iken otlatma merada toprak sıkışması, yapı bozulması, geçirgenliğin azalması gibi olumsuzluklar meydana gelir. Bir defa çiğnenerek bozulan mera toprağının tekrar eski haline gelmesi onlarca yıl alır. Özellikle yüksek rakımlı meralarda çiğneme riski daha yüksektir. Çünkü bu meralarda kış aylarında rüzgârın savurduğu kar belli yerlerde toplanır ve ilkbaharda geç erir. Eriyen karlar çevrede düşük sıcaklıklar yaratır. Bu tür alanların ilkbaharda otlatmaya açılması uygun değildir. Mutlaka açılması gerekiyor ise de kar yığınlarının etrafı korunmalıdır.

Çiğneme zararı en fazla orta nemli topraklarda görülür. Bu nedenle mera

topraklarının çiğneme zararından korunması için yüzey topraklarının çiğneme zararından korunması için yüzey toprağının kuru olması gerekir.

Mera bitki örtüsünün ilkbaharda otlatmaya hazırlanmasını özetlemek gerekirse, bitkilerin sadece fizyolojik açıdan otlatmaya hazır hale gelmelerinin otlatmanın başlatılması açısından yeterli olmadığı, mera topraklarının da otlatmaya hazır olması gerekliliği unutulmamalıdır.

Özetle, Erzurum'da meralar;

- **Oltu, Olur, Uzundere, Tortum, İspir ve Pazaryolu** ilçelerinde **25 Nisan**
- **Şenkaya, Narman, Horasan, Hınıs ve Karaçoban** ilçelerinde **05 Mayıs**
- **Aşkale, Aziziye, Palandöken, Yakutiye, Pasinler ve Köprüköy** ilçelerinde **10 Mayıs**
- **Tekman, Çat ve Karayazı** ilçelerinde **15 Mayıs'tan** sonra otlatmaya açılmalı ve tüm ilde 10 Ekimden sonra otlatma sona erdirilmelidir.

Mera Islah ve Amenajman Projesi Uygulanan Köylerde Çiftçi Bilgilendirme Toplantısı Yapıldı

İl Müdürlüğümüzce **4342 sayılı Mera Kanunu** hükümleri gereği tespit, tahdit ve tahsis işlemleri biten köy ve beldelerde bütçe imkanları doğrultusunda islah çalışmaları yapılmaktadır. Islah çalışmaları, ilk olarak 2003 yılında başlamış olup, her yıl yeni projeler uygulamaya konulmaktadır.

2015 yılında da Aziziye ilçesi Sorkunlu köyü Mera Islah ve Amenajman Projesi hazırlanarak Bakanlığımıza sunulmuş ve kabul edilmiştir. Bu köyde proje kapsamında proje danışmanı öğretim üyeleri ile birlikte 24.03.2015 ta-

rihinde köy odasında çiftçi eğitim toplantısı düzenlenmiştir. Konuyla ilgili 22 çiftçimizin katıldığı programda, İl Müdürlüğümüz Bitkisel Üretim ve Sağlığı Şube Müdürlüğünde görevli Ziraat Mühendisi Hülya ÖZER ve Asuman DEVECİ Proje uygulamaları ve proje kapsamında yürütülecek çalışmalar, Prof. Dr. Binali ÇOMAKLI Çayır-Mera Yönetimi, Prof. Dr. Mustafa TAN Yem Bitkileri Yetiştiriciliği, Doç Dr. Halil İbrahim ERKOVAN tarafından da Çayır-Mera Islahı konularında çiftçilere bilgiler verilmiştir.



Tarım Konseyi, Çalışmalarına Tatlı Başladı!

Erzurum Valisi Sayın Dr. Ahmet ALTIPARMAK'ın önderliğinde, Erzurum ilinde tarım sektöründe faaliyet gösteren kamu ve özel kuruluşlar arasında koordinasyonu sağlamak, sektörün sürdürülebilir büyüme stratejilerinin belirlenmesinde kamu-özel

sektör bütünlüğünü ve güç birliğini hayata geçirmek amacıyla, tarımla doğrudan ve dolaylı ilişkili sektörlerden müteşekkil "Erzurum Tarım Konseyi" kurulmuştur. Konsey bünyesinde, aşağıda belirtilen isim ve konularda "İş Geliştirme ve Çalışma Grupları" oluşturulmuştur.

- 1- Büyükbaş Hayvancılık Çalışma Grubu
- 2- Küçükbaş Hayvancılık Çalışma Grubu
- 3- Arıcılık Çalışma Grubu
- 4- Su Ürünleri Çalışma Grubu
- 5- Tarla Bitkileri Yetiştiriciliği Çalışma Grubu
- 6- Sebze, Meyve ve Örtü Altı Yetiştiriciliği Çalışma Grubu
- 7- Destek Çalışma Grupları

İlk 6 İş Geliştirme ve Çalışma Grubunun kendi faaliyet alanlarındaki yürütecekleri Pazarlama, Tanıtım, Eğitim Yayım ve Destekleme çalışmalarına bütüncül ve geniş katılımlı öneri sunmak açısından aşağıdaki 2 alt çalışma grubu oluşturulmuştur.

7-1. Pazarlama ve Tanıtım Alt Çalışma Grubu

7.2. Eğitim Yayım ve Desteklemeler Alt Çalışma Grubu

İş Geliştirme ve Çalışma Grupları, ilk toplantısını "Arıcılık" üzerine yaptı. 18.03.2015 tarihinde İl Müdürlüğümüz ev sahipliğinde yapılan toplantıya **Arıcılık Çalışma Grubunda** davetli Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Kuzeydoğu Anadolu Kalkınma Ajansı (KUDAKA), Ziraat Mühendisleri Odası, Bölge Veteriner Hekimler Odası, Arıcılık Yetiştirici ve Üretici birlikleri başkan ve temsilcilerinin katılımı sağlandı.

İkinci olarak 19.03.2015 tarihinde Sebze, Meyve ve Örtü Altı Yetiştiriciliği konusu ile ilgili çalışma yapıldı. Düzenlenen çalışma toplantısına **Sebze, Meyve ve Örtü Altı Yetiştiriciliği Çalışma Grubunda** davetli Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü

Müdürlüğü, Kuzeydoğu Anadolu Kalkınma Ajansı (KUDAKA), Ziraat Mühendisleri Odası, Ticaret Borsası, Ticaret ve Sanayi Odası, Sebze Üreticileri Derneği temsilcileri katıldı.

Erzurum Tarım Konseyi, 30.03.2015 tarihinde ise **Büyükbaş ve Küçükbaş Hayvan Yetiştiriciliği Çalışma Grupları** ayrı ayrı olmak üzere, konularında ilk çalışmalarını gerçekleştirdiler. Çalışmaya, Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanlığı, Atatürk Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dekanlığı, Erzurum İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü, ESK Erzurum Et Kombinasyonu Müdürlüğü, Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Ziraat Mühendisleri Odası Erzurum Şubesi, Erzurum Bölgesi Veteriner Hekimler Odası, Erzurum İli Damızlık Sığır Yetiştiricileri Birliği, Er-



zurum Bölgesi Hayvancılık Kooperatifleri Birliği ve Erzurum Besiciler Odası temsilcileri katıldı.

Erzurum ilinde Büyükbaş ve Küçükbaş Hayvancılık, Arıcılık ve Sebze, Meyve ve Örtü Altı Yetiştiriciliğinin ayrıntılı olarak değerlendirildiği toplantılarda mevcut durum, sorunlar ve çözüm önerileri başta olmak üzere, uygulamaya yönelik tüm çalışmalar

ele alındı. Yapılan çalışmalar rapor haline getirilerek çözüm önerileri ile birlikte ilgili mercilere sunulacaktır.

İl Müdürü Osman AKAR, düzenlenen toplantılarda katkı sunan tüm bilim insanlarına, kurum temsilcilerine, birlik başkan ve temsilcilerine katkılarından dolayı teşekkür ederek diğer tüm başlıklarda da çalışmaların devam edeceğini belirtti.

Çalışma Grupları ilçelerde incelemelerde bulundu

Sebze, Meyve ve Örtü Altı Yetiştiriciliği Çalışma grubunda yapılan değerlendirmeler doğrultusunda, Vali Yardımcısı Abdurrahman İÇYER başkanlığında, İl Müdürü Osman AKAR, Erzurum İli Sebze Üreticileri Derneği Yetkilileri, Tortum ve Uzundere İlçelerimizden sebze üreticileri ve konu uzmanı teknik personellerin katılımı ile örtü altı üreticilerinin sorunlarına çözüm üretmek üzere bazı ilçelerimizde yerinde incelemelerde bulunuldu.

Sayın İÇYER ve beraberindekiler ilk önce Uzundere Kaymakamlığını ziyaret ettiler. Uzundere Kaymakamı Sayın Hacı Arslan UZAN ilçenin tarım potansiyeli hakkında bilgi verdi. Daha sonra birlikte İlçe Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü'nün organize ettiği, Uzundere Örtü Altı Birlik Üyeleri ve Erzurum sebze üreticilerinin katıldığı Halk Eğitimi ve Akşam Sanat Merkezi Müdürlüğü'nün toplantı salonunda; Erzurum Sebze Üreticileri Derneği ile birlikte sebzeçilik sorunları ve çözüm yolları konulu toplantı düzenlendi.

Toplantıda; Vali Yardımcısı Abdurrahman İÇYER; Erzurum ilinde bulunan Sebze Üreticileri Derneğinin Uzundere İlçemizdeki Örtü altı Üreticiler Birliği ile birlikte burada üretilen ürünlerin pazar sorununa çözüm olabileceğini umduğunu, sebzeçiliğin Erzurum ilinde de yapılabileceğini ve çiftçi için geçim kaynağı olduğunu, bunu daha iyi bir duruma getirmek istediklerini ifade etti.

İl Müdürü Osman AKAR; "Erzurum ili hep hayvancılık ve hayvansal üretim ile gündeme gelmektedir. Ama baktığımızda bitkisel üre-

tim potansiyelinin de var olduğunu, 126 dekarlık alanda kayıtlı, yaklaşık 80 dekarlık alanda kayıtsız olmak üzere toplamda tarla bitkileri hariçinde sadece örtü altında sebze üretilen 206 dekarlık bir potansiyelimizin var olduğunu görmekteyiz. Erzurum ili merkezinde Sebze Üreticileri Derneği üyeleri tarafından üretilen ürünler açısından pazar sorununun aşılmış olduğunu görmekteyiz.

Uzundere ve Tortum ilçelerimizde 276 adet kayıtlı seramız mevcuttur. Bu üreticilerimizin pazarlamada bazı eksiklikleri var. Her iki üretici birliğini bir araya getirip bu eksiklikleri diyalog ile çözmeyi amaçladık. Ayrıca Valimiz Sayın Dr. Ahmet ALTIPARMAK'ın öncülüğünde ilimizde "Tarım Konseyini" kurduk. Tarım Konseyini oluşturan alt çalışma grupları ile toplanmaya başladık. Sizden alacağımız görüş ve önerileri orada değerlendireceğiz. Erzurum iklimi soğuk da olsa dört mevsim bir arada görülen bir iklim özelliği gösteriyor. Bu durumu fırsata çevirip, sizin üretimlerinizi sürekli kılmayı hedefliyoruz" dedi.

Üreticilerin birbirleri ile tanışmaları ve gerekli diyalogları sonrasında temel sorunlar ve çözüm yolları değerlendirildi. Daha sonra Uzundere Altınçanak Mahallesi'ndeki seralar hep birlikte gezildi. Seralar yerinde incelenirken süs bitkisi üretimi yapılan alanda Çin tipi sera modeli, Sebze Üreticileri Derneği yetkililerine gösterilerek avantajları hakkında bilgi verildi.

Uzundere'deki gezi ve incelemeler tamamlandıktan sonra Tortum Pehlivanlı'da bulunan; topraksız tarım



ile örtü altı çilek üretimi yapan işletmede incelemelerde bulunularak Tortum ilçe merkezine geçildi. Tortum ilçe merkezinde Halk Eğitim Merkezi ve Akşam Sanat Okulunda üreticilerimizin sorunları ve çözüm yolları üzerine bir toplantı tertip edildi.

Aynı şekilde Uzundere'de olduğu gibi Tortum ilçesi üreticileri ile Erzurum İl merkezinde üretim yapan sebze üreticileri derneği yetkililerinin diyalog kurmaları, üretim ve pazarlama aşamalarında birliktelik sağlanmaları adına rehberlik edildi.

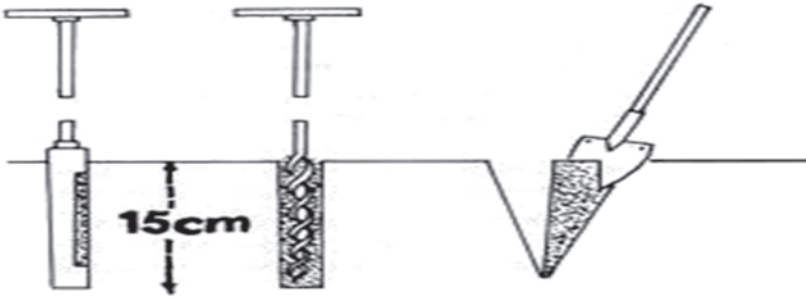


TOPRAK ANALİZLERİNİN AMACI VE ÖNEMİ

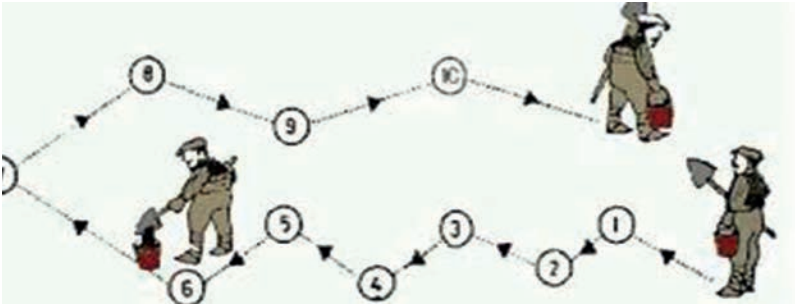
Toprak analizlerinin amacı; topraklarda bulunan bitki besin maddesi miktarlarını tespit etmek suretiyle o topraklarda yetiştirilecek bitkilerin isteği olan gübre cins ve miktarlarını ortaya koymaktır. Doğru bir gübreleme ancak bitkinin isteği olan gübre cins ve miktarını bilmek ve bu gübreleri en uygun zamanda toprağa uy-

gulamakla yapılabilir. Bunun için belli miktardaki tarla toprağı bu amaçla kurulmuş laboratuarda kimyasal yollarla analiz edilerek içerisindeki bitki besin maddeleri miktarları bulunur. Böylece o toprakta yetiştirilecek bitkinin büyümesi ve iyi bir ürün vermesi için hangi besin maddelerinin eksik olduğu tespit edilir.

Toprak Örneği Alma Şekli:



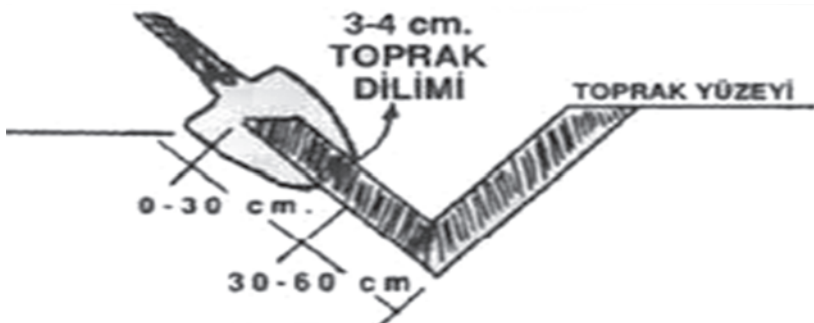
Toprak örneği almak için şekilde görülen sonda burgu ve bel kürek gibi araçlar kullanılır.



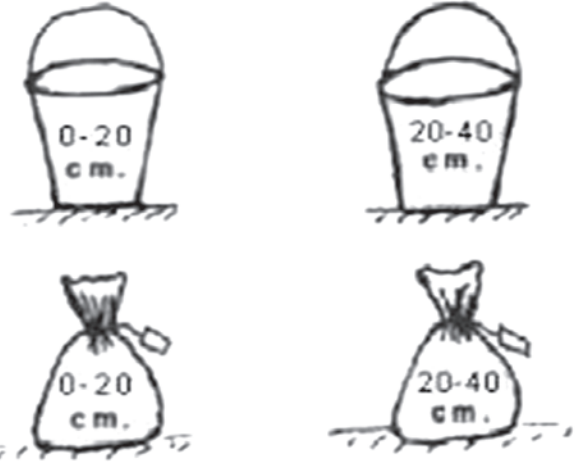
Toprak örnekleri tarlanın, meyve bahçesinin veya seranın bir ucundan diğerine uzanan düz bir hat üzerinden alınmayıp şekilde gösterildiği gibi zig-zag bir çizgi üzerinde 15-20 adımda bir alınmalıdır.



Tek yıllık tarla bitkileri veya sebze yetiştirilecek alanlardan toprak örneği alınırken zig-zag hattının köşelerindeki her noktada V harfi şeklinde 30 cm derinliğinde çukur açılır. Daha sonra bu çukurun bir yüzeyi düzleştirilerek bu yüzeyden 3-4 cm kalınlığında bir toprak dilimi alınır. Alınan topraklar bir plastik kovada biriktirilir.



Meyve bahçeleri ve bağlardan 0-30 cm ve 30-60 cm olmak üzere iki farklı derinlikten yukarıda açıklandığı şekilde toprak alınır. Alınan bu topraklar farklı iki plastik kovada biriktirilir.



Her noktadan aynı şekilde alınan toprak örnekleri kova içerisinde iyice karıştırılır. Bu karışımlardan en fazla 1 kg toprak örneği iri taş, çöp ve diğer yabancı maddelerden temizlenerek alınır, etiketlenerek bir torbaya konular ve vakit geçirilmeden laboratuara ulaştırılır. Sürekli tarım yapılan topraklar zamanla fakirleşir. Yeterli ve kaliteli ürün alabilmek için mutlaka toprağın beslenmesi yani gübrelenmesi gerekir. Doğru ve yeterli gübrelemede ancak toprak analiziyle mümkündür. Böylece toprağa verilmesi gereken en kazançlı gübre miktarı bulunur. Değişik tarlalara ait topraklar farklı miktarlarda bitki besin maddeleri kapsadığından öncelikle her tarladan ayrı toprak örneği alınmalıdır. Aynı tarla içinde de değişik özellikler gösteren kısımlar bulunabilir. Örneğin aynı tarla toprağının bir kısmı açık renkli diğer bir kısmı koyu olabilir. Bu renk farklılığı organik madde demir gibi birçok toprak parametresinin farklı olmasından kaynaklanabilir. Tarlanın bir kısmı düz bir kısmı eğimli olabilir. Buna bağlı olarak da düz kısımlarda toprak daha derin, eğimli olan yerlerde daha sığdır. Toprağın bir kısmı çorak bir kısmı nispeten daha verimli olabilir. Eğer tarlanın içinde farklı özellikte yerler varsa böyle olanlardan da ayrı toprak örneği alınır. Toprak örneği alırken tek yıllık veya çok yıllık bitkilerden hangisi ekilecekse ona uygun yöntem seçilmelidir. Tek yıllık bitkilerde toprağın 0-30 cm derinliğinden örnek alınır. Çok yıllık bitkilerde ise toprağın 0-30, 30-60 ve 60-90 cm derinliklerinden alınır.

NERELERDEN TOPRAK ÖRNEĞİ ALINMAZ

Toprak örneğinin alınacağı alan belirlendikten sonra toprak almak için küreğin batırıldığı nokta eğer;

- Harman yeri veya hayvan yatmış,
- Önceden gübre yığılmış,
- Sap, kök veya yabancı otların yığın halinde yakıldığı,
- Hayvan gübresinin bulunduğu,
- Tarlanın tümsek veya su birikmesi olan çukur noktaları,
- Dere, orman, su arkı ve yola yakın arazi kısımlarından **toprak örneği alınmamalıdır.**

Etiketleme: Hazırlanmış ve torbalanmış olan toprak örneğinin kime ait olduğunu hangi tarladan alındığı belirlemek için yapılır. Bunun için bir kâğıda kurşun kalemle:

- Adı- soyadı,
- İl/İlçe, Köyü,
- Numune alım tarihi,
- Toprak örneğini aldığı tarlanın ada/parsel numarası,
- Numune alınan tarlanın sulanıp sulanmadığı,
- Önümüzdeki ekim döneminde bu tarlaya hangi bitkiyi ekeceği,
- Geçen yıl bu tarlaya hangi bitkiyi ektiği gibi bilgiler yazılarak torbanın içine konur. Eğer yapılabilirse aynı kâğıttan bir tane de torbanın dışına bağlanır.

ÖRNEKLER NASIL VE NEREYE GÖNDERİLİR?

Arazinin 10-20 yerinden alınarak bir kovaya doldurulan ve sonra karıştırılarak (paçal yapılan) bu topraktan torbalara konulan, içine ve üzerine hazırlanan etiketten konulan toprak örnekleri çiftçiler tarafından il ve ilçelerde bulunan resmi veya özel, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığınca yetkilendirilmiş laboratuvarlara iletilir. Yapılan analiz sonuçları çiftçilerimize bir rapor halinde bildirilmektedir.

BUYURUN “ÇAŞIR”A!



Su Ürünlerinin Korunması ve Gelecek Nesillerimize Aktarılması...

Sahip olduğumuz akarsularımızda ki canlılığımıza ait zenginliklerimizin devamlılığını nasıl sağlayabileceğimizi anlatmak adına özellikle akarsulara kıyısı olan mahalle muhtarlarımıza bilgilendirme ve toplantıda biyoçeşitliliğe pozitif bir algı oluşturmak adına; Aziziye İlçe Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğümüz, Atatürk Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi ve DAP Bölge Koordinatörlüğünün gözlemci olarak katıldığı bir seminer düzenlemiştir. Seminere mahalle muhtarlarımız, İlçe Müdürü Ümit KOÇ ve ilçe teknik personeli katılmıştır.

Seminere konuşmacı olarak katılan Atatürk Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi Öğretim görevlilerinden Fatih KORKMAZ yapmış olduğu sunumda; Biyolojik çeşitliliğin insan refahı ve yaşam kalitesi için varlığı mutlak zorunlu olan bir zenginlik olduğunu, akarsularımızda ki türlerin aşırı avlanması, aşırı balık avcılığı veya aşırı toplayıcılık ile türlerin hızla çöküşüne yol açabileceğini ifade etti.

Toplantıda, aşırı avcılığın, biyoçeşitlilik üzerine olan zararları hakkında ve bu köylerdeki derelerde yaşayan kırmızı benekli alabalıkların üreme dönemi, yasal şartlarda hangi materyallerle avlanması gerektiği, aşırı avlama yapıldığında nesillerin devamının mümkün olmayacağı gibi bilimsel ve sosyal içerikli bilgi aktarımı sağlanmıştır.

Avcılık yapan kişilerin avlarını,

serpme (ağ) bölgesel olarak ‘saçma’ olarak adlandırılan av malzemesiyle yaptığı, nadir de olsa olta kullanıldığı bilgilerine ulaşılmış olup yasal olarak serpme kullanılmasının yasak olduğu, sebebinin ise yavru balıkların da serpme içerisinde yakalandığı ve gelecek nesiller için yetiştirilecek olan yavru bireylerin yok edildiği, bilimsel gerçeklerle örneklendirilerek izah edilmiştir. Denetimlerde bu durumların tespiti halinde cezai yaptırımların söz konusu olacağı, şikâyet veya ihbarlarda Jandarma-Kaymakamlık-İlçe Müdürlüğü gerekli mercilere ulaşabileceği anlatılarak organize bir şekilde önlem alınacağı vurgulanmıştır.

Bunun yanı sıra illegal av araçları olan dinamit patlatma, serpme, tırvırı kullanımının cezai yaptırımının olduğu ve böyle durumlarla karşılaşılması durumunda her sorumluluk sahibi birey gibi jandarmaya haber verilmesinin gerekliliği bildirilmiştir.

Bölgemiz iklim şartlarına göre balıkların üreme dönemlerinde;

DOĞAL ALABALIK (tüm türler): 01 Ekim-31 Mart, DİĞER TÜRLER: 15 Mayıs-15 Ağustos tarihleri arasında avlanmanın yasak olduğu; av döneminde ise avlanacak balık boyları yasal ölçülerden küçük olmaması ve miktarın aşılması gerektiğine dikkat çekilmiştir.

AMATÖR AMAÇLI SU ÜRÜNLERİ AVCILIĞI (İÇ SULARDA)

TÜRLER	BOY LİMİTİ (EN AZ)	GÜNLÜK LİMİT (EN FAZLA)
Doğal alabalık (Bütün türler)	25 cm	3 adet
Gökkuşuğu alabalığı	Yok	10 adet
Sazan	40 cm	5 adet
Kadife	26 cm	10 adet
Sudak	26 cm	10 adet
Tatlısu levreği	18 cm	kg
Tatlısu kefali	20 cm	kg
Siraz	20 cm	kg
Turna	40 cm	5 adet
Yayın	90 cm	1 adet
Karabalık	22 cm	10 adet
Fırat turnası	50 cm	1 adet
Maya	50 cm	1 adet
Şabut	45 cm	1 adet
Diğer türler	Yok	kg

Ayrıntılı bilgi için bakınız: 3/2 Numaralı Amatör Amaçlı Su Ürünleri Avcılığını Düzenleyen 2012/66 No'lu Tebliğ

Beklenen baharla canlanır Erzurum. Toprak ana uyanır sarar sarmalar her yeri. Dağlar, ovalar, yaylalar ismini bile bilmediğimiz nice bitkilerle, otlarla süslenir. Reyhanlar, tarhınlar, eşkinlar, kuşburnular, aşotular ve faydaları saymakla bitmeyen çadır otları.

Tabiatta insan eli değmeden yetişen, içeriğinde olağanüstü özellikleriyle tanıtılan bu faydalı bitkilerden biri olan çadır otu, Anadolu'nun dağlarında yüksek yamaçlarında taşlı ve hareketli topraklarında yayılış gösterir.

Bu bitkinin familyası APIACEAE, yöresel isimleri ise çağşur ve çadır'dır. Bahar ayının ilk yağmurlarıyla toprak üstünde kendini göstermeye başlayan beyaz ve pembe küçük çiçekleri bulunan çadır, yağmurlarla büyür, uzanır. 10-20 santimlik taze sürgünler haline geldikten sonra Mayıs ayının ilk haftası toplayıcılar tarafından kısa eğri bıçaklarla toplanır. Topraktan kesildiğinde açık yeşil renkte olan bu bitki kesildikten sonra koyu yeşil renge döner. Haşlandıktan sonra ise tamamen kına yeşili renge dönüşür. Nane ve safran karışımı bir kokusu olan çadırın buruk ama lezzetli bir tadı vardır.

Yüksek yerleri, yamaçları seven çadırı ne kadar çok tanıyoruz desek de yetiştiği yerde koyunların, keçilerin ayak yaralarına iyi geldiği, süt gibi bir sıvısının olduğunu, toplarken bu sıvının toplayıcıların eline geldiğini daha yeni yeni öğreniyoruzdur. Tabi çadırın faydaları bu sıvıyla sınırlanmıyor bunları sıralayacak olursak birinci olarak lifli bir yapısı olduğu için bağırsakları çalıştıran iştah açıcı özelliğinin yanı sıra, vücudun şeker metabolizmasında önemli rol oynayarak %97 oranında vücut şekerini ayarlayıp, yüksek olan şekeri düşüren bir etkiye sahiptir. Aynı zamanda bilimsel kaynaklara göre uyarıcı ve gaz söktürücü etkilerinden dolayı anason meyvesi yerine kullanılır. Kökünün kimyasal yapısında bulunan gummi-resinin bağırsaklardan kurt düşürücü etkisi tespit edilmiştir. Hayvan yaralarına

nasil ki sıvısı iyi geliyorsa, çadır otu toz haline getirilip bu yaraların üstüne döküldüğü takdirde de yaraları iyileştirdiği görülmüştür. Yine Hint baklavası, meyan kökü, böğürtlen, kayısı, kiraz ve tarçında bulunan kumarin maddesi çadır otunda da bulunmakta ve bu bitkilerden izole edilen kumarinlerin birçoğunun kalp adalelerini kuvvetlendirdiği ve kalp çevresindeki damarlarda daralma ya da tıkanmayı önlediği, kan miktarını artırıp kılcal damar geçirgenliğini azalttığı saptanmıştır. Antitümör, antibakteriyel ve antifungal etkisi de bu saydığımız faydalarının yanında göz ardı edilmemelidir. Yalnız bu kumarin maddesinin yüksek dozlarda kullanılmasının zehirli etki yapacağı da bilinmelidir.

Erzurum yöresinde yoğun yetişen ve bu kadar faydası olan bir bitkinin hiçbir emek sarf edilmeden yetiştiğini, bize sadece toplamanın ve nasıl kullanacağımızı bilmekten başka bir yükü ve masrafı olmadığını görüyoruz. Ancak her şeyde olduğu gibi çadır otunda da aşırıya kaçmadan, kararında ve doğru olarak tüketmek gerektiğini bilmemiz gerekiyor. Doğru tüketmek gerekir diyoruz, çünkü çadır otunun da insan eli değmeyen dağların yüksek kısımlarında, kayalık alanlarda ve meralarda yetişen hayvanların dahi yemediği Deli çadır (Asaotu) olarak adlandırılan bir türü vardır. Odunsu, boylu ve sarı çiçekleri olan bu çadır çeşidi çok tercih edilmediği gibi fazla tüketildiği takdirde sinir sistemini olumsuz etkilediği belirtilmektedir.

Türkiye geneline bakacak olursak Erzurum yöresinin yüksek yamaçlarının ve dağlık bölgelerinin fazla olması çadır otunun yetişmesine ve dolayısıyla da çok tüketilmesine olanak sağlamaktadır. Nasıl mı? Erzurumlular sabahları kahvaltı sofralarını özenle; toplayıp, temizledikleri çadır otu ile akşam yemeğinde bile çadırı tercih ederler. Toplanan çadır otu temizlendikten sonra rengi koyu yeşil oluncaya dek haşlanır, pişince kokusu olduğu için tercihe göre haşlama suyuna yarım limon sıkılarak bu koku kesilebilir. Taze taze tüketilebileceği gibi tuzlanarak salamura halinde her mevsim serin yerde muhafaza edilerek de kullanılabilir.

Hiç tanımadığımız bu bitkilerin hele de çadır otunun bu kadar faydası varken biz iç içe yaşadığımız çevreden uzak, ilaçlara bağımlı yaşamak yerine tamamen doğal olarak yetişen ve masrafı olmayan şifalı otlarımızı araştırabiliriz. Yüce Yaratacının insanlığa sunduğu ve büyük nimet olan bitkileri tanıyıp, tanıtabiliriz. İşin özü; çevremize, geleceğimize değer verip sahip çıkarak tercihimizi kendimizden yana kullanabiliriz. Eğer öyle ise buyurun çadıra...



MEYVE AĞAÇLARINDA BUDAMA

BUDAMA NEDİR?

Meyve ağaçlarının düzgün ve kuvvetli bir taç oluşturmalarını, uzun zaman kaliteli ve bol ürün vermelerini, verimden düşen ağaçları tekrar verimli hale getirmek için, ağaçların toprak üstü organlarına uygulanan kesme, tomurcuk, sürgün ve yaprak alma işlemlerinin tümüne budama denir.

BUDAMANIN FAYDALARI

- Gövde üzerinde ana dalların sayıları ve dağılımları düzenlenerek meyve ağaçlarının sağlam, düzenli ve dengeli bir taç oluşturmaları sağlanır,
- Meyve ağaçlarının en kısa sürede ürün vermesine yardımcı olunur,
- Güneş ışığından ağacın iyi bir şekilde faydalanması sağlanmış olur,
- Budama ile meyve iriliği, meyve kalitesi ve meyve kabuk renklenmesi artar,
- Ağaç büyüklüğü ve dalların sıklığı direk kontrol altına alınabilir,
- Püskürtülerek yapılan ilaçlamanın etkinliği artırılabilir,
- Hastalıklı ve kuru dallar alınarak mücadeleye yardımcı olunur,
- Alet ve ekipmanların çalışabilmesi için gerekli boşluklar oluşturulmuş olur,
- Verimden düşen ağaçlar budama ile gençleştirilerek yeniden verimli ağaçlara dönüşmeleri sağlanır,
- Bazı meyve türlerinde görülen periyodisite (bir yıl çok bir yıl az veya hiç ürün vermeme) azaltılmış olur.

BUDAMA ZAMANI

Budama zamanı, meyve ağacının toplu büyümesi, kesime karşı göstereceği tepkiyi, verimini, fizyolojik ve ekonomik ömrünü etkiler. Budama kış ve yaz (yeşil) olmak üzere iki ayrı ve zıt mevsimlerde yapılır.

Kış budama zamanı, kışı ılık geçen yerlerde meyve ağaçlarının kış dinlenmesine girmelerinden sonraki süre, budama bakımından en uygun bir zaman dilimidir. Ancak kışı sert geçen yerlerde şiddetli donlardan önce, budamanın yapılması doğru olmaz. Meyve ağaçlarını budamak için en uygun dönem, yaprak dökümünü izleyen günlerle, ilkbahar gelişme periyodunun başlaması arasında geçen dönemdir.



Yaz budaması, yaz boyunca meyve ağaçlarında sürgünlerin seyreltilmesi uç alma, eyme, dalların açılarının genişletilmesi veya daraltılması işlemlerinin tümüdür. Yaz budamasında amaç meyvelerin daha iyi renklenmelerini sağlamak kış aylarında yapılacak budama işlemlerini azaltmak ve derim işleri ile kültürel işlemleri kolaylaştırmaktır. Yaz budaması özellikle meyve ağaçlarının şekillendirme yıllarında yapılması gerekli olan önemli bir teknik işlemidir. Meyve ağaçlarında yaz budaması ilkbahar gelişme periyodunun sonu ve yaz gelişme periyodu içerisinde sürgünler odunlaşmaya başladıktan sonra yapılabilir.

Yaz Döneminde Dalların Açısının Açılması



AMAÇLARINA GÖRE BUDAMA ÇEŞİTLERİ

ŞEKİL BUDAMASI (TERBİYE): Meyve ağaçlarının toprak üstü organı olan taca verilecek şekil ekolojik şartlara ve ağacın morfolojik yapısına göre değişir. Gönümüzde dünyada ve ülkemizde en yaygın olarak verilen şekil 'Merkezi Lider Terbiye Sistemi' dir. Bu terbiye sistemi elma, armut, kayısı, kiraz, vişne, erik, şeftali gibi birçok meyve türü için en uygun şekildir. Biz burada elma türüne bu şeklin verilmesini kısaca anlatacağız.



ÜRÜN VERİM BUDAMASI: Şekil verme işlemi tamamlanan ağaçlar fizyolojik denge oluşturulmuştur. Kurulan bu dengenin uzun süre muhafaza edilmesi gerekir. Ürün budamasında dikkat edilecek hususlar:

- Ana dallar tek tek ele alınmalı, bunlar üzerinde dikine büyüyen birbiri üzerine gelen dallar var ise çıkartılmalıdır.
- Ana veya yardımcı dallardan çıplaklaşmaya yönelenler kısa kesilerek boş yerlerde yeni dalların oluşmasına çalışılır.
- Meyve dallarından bir kısmı özellikle yaşlı olanları kesilerek atılır.
- Kuru, hastalıklı veya zayıflamış dallar diplerinden kesilerek çıkartılır.
- Bir ana veya yardımcı dal üzerinde fazla miktarda meyve dalı oluşmuş ise bunlar arasında seyreltme yapılır.
- Meyve ağırlığı nedeniyle eğilerek açılan genişlemiş dallar diğer dallara bağlanarak eski hallerine getirilir.

GENÇLEŞTİRME BUDAMASI: Verimden düşmüş yaşlı ağaçlarda yeniden kuvvetli sürgünler oluşturarak yeni bir taç oluşturulmasına gençleştirme budaması denir. Gençleştirme budamasında, kurumuş sık ve birbiri üzerine gelen dallar çıkarılır. Geri kalan dallarda da kısa budamalar yapılarak ağacın tacı küçültülmüş ve yeniden kuvvetli sürgün oluşumu sağlanmış olur. Gençleştirme budaması yapılan ağaçların ana dalları ve gövdeleri üzerinde birçok obur dallar, kuvvetli sürgünler oluşur. Bunlardan yalnız yeni tacın oluşumu için gerekli olanlar bırakılır, diğerleri tamamen çıkartılır.

NOT: Çiftçilerimiz, meyve bahçelerinde bakım ve budama eğitimleri, hastalık ve zararlılarla mücadele gibi tüm konularda İl/İlçe Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüklerine başvurmalı ve konu uzmanlarının tavsiyeleri doğrultusunda mücadele yapmalıdır.

HAYVANCILIK YATIRIMLARINDA BAŞVURU SÜRESİ UZATILDI

Bakanlığımızca uygulanmakta olan; Erzurum ilinin dâhil olduğu Doğu Anadolu, Güneydoğu Anadolu, Konya Ovası ve Doğu Karadeniz Projeleri Kapsamındaki İllerde Hayvancılık Yatırımlarının Desteklenmesi programı gereği, Bakanlığımızca belirlenmiş **tüm koyun keçi ırklarına ait koç/teke alımları (%80 hibe) ve yeni ahır-ağıl yapımı ile tadilat projelerinin (%50 hibe) yatırımcı talep ve başvuruları 30 Nisan 2015 tarihine kadar uzatılmış** olup, yetiştiricilerimiz başvurularını 30 Nisan 2015 tarihine kadar İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğümüze teslim etmeleri gerekmektedir.

İLKBAHAR AŞILAMA KAMPANYALARI DEVAM EDİYOR

İlimiz genelinde hayvan hastalıklarına karşı koruyucu mücadele programı yürütülmektedir. Bu program kapsamında ilkbahar döneminde, bölgemizde görülmesi muhtemel salgın ve bulaşıcı hayvan hastalıklarını önlemek için ve hayvanlar meraya çıkarılmadan önce aşılama kam-

panyaları düzenlenmektedir.

2015 yılı ilkbahar döneminde Şap, Şarbon, Sığırların Nodüler Ekzantemi (LSD) ve Kuduz hastalıklarına karşı Mart, Nisan ve Mayıs aylarında yürütülecek aşılama programımız il genelinde devam etmektedir.

Koyun Keçi Vebası (PPR) ve Bruselloz

hastalıklarına aşılama programımız ise yıl boyu devam edecek ve geçmiş yıllarda aşılanmayan hedef gruptaki hayvanlar aşılanacaktır.

5996 sayılı Kanun gereğince yetiştiricilerin hayvanlarını aşılatmaları zorunlu olup, aşılamaya katılmayan yetiştiriciler için idari para cezası, hayvanlara sevk yasağı, hastalıklarda tazminat ve destekleme ödemelerinde faydalandırılmama gibi bir kısım idari yaptırımlar uygulanmaktadır.

Aşılama kampanyası; il genelinde tüm İlçe Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüklerimiz tarafından yürütülmektedir.



2015 Yılı Tarım Sigortası Riskleri

Tarım Sigortaları Havuzu tarafından kapsama alınacak ürünler, riskler, bölgeler ve işletme ölçekleri itibariyle Devlet tarafından sağlanacak prim desteği miktarları, her yıl Bakanlığımızın teklifi üzerine Bakanlar Kurulu tarafından belirlenmektedir. Tarım Sigortaları 2015 yılı uygulamalarının yer aldığı "Tarım Sigortaları Havuzu Tarafından Kapsama Alınacak Riskler, Ürünler, Bölgeler ve Prim Desteği Oranlarına İlişkin 2014/7093 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı, 31 Aralık 2014 tarih ve 29222 sayılı (4'üncü Mükerrer) Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girdi. Buna göre;

- Bitkisel ürünler için dolu ana riski ile birlikte; fırtına, hortum, yangın, heyelan, deprem, sel ve su baskımı ek riskleri dolu paketi halinde; bu sayılan risklere ilave olarak, isteğe bağlı olmak üzere; açık alanda yetiştirilen meyveler için don riski, ayrıca meyve bahçeleri ile bağlarda dolu ağı ve örtü sistemleri için dolu paketindeki riskler ve dolu ağırlığı riski,

- Seralar için dolu ana riski ile birlikte; fırtına, hortum, yangın, heyelan, deprem, sel ve su baskımı ile taşıt çarpması, kar ve dolu ağırlığı ek riskleri paket halinde,

- Süt ve erkek besi sığırları ile erkek ve dişi mandalar için ölüm riski,

- Koyun ve keçi ile koç ve tekeler için ölüm riski,

- Kapalı sistemde üretim yapılan, bio-güvenlik ve hijyen tedbirleri alınmış tesislerde yetiştirilen kümes hayvanları için ölüm riski,

- Denizlerde ve iç sularda yetiştirilen su ürünleri için ölüm riski ile kafes ve ağlar için kazalar, predatör (böcek) saldırısı, fırtına, hortum ve deprem riskleri,

- Arıcılık Kayıt Sistemine kayıtlı olan aktif (arılı) ve plakalı kovanlar için; fırtına, hortum, yangın, heyelan, deprem, sel ve su baskımı, taşıt çarpması, nakliye ile vahşi hayvan saldırısı riskleri,

İlgili genel şartlar, tarife ve talimatlar kapsamında; Bakanlığımızın kayıt sistemlerine kayıtlı çiftçilerin, mevcut arazi, sera, ürün, tesis, işletme ve yetiştiricilik bilgileri dikkate alınarak, Tarım Sigortaları Havuzu tarafından teminat altına alınmıştır.

2015 Yılında İlk Kez Uygulanacak İlave Teminatlar

2015 yılında 2014 yılı uygulamalarına ilave olarak; *meyve bahçeleri ile bağlarda dolu ağı ve örtü sistemleri için isteğe bağlı olmak üzere dolu paketindeki riskler ve dolu ağırlığı riski, Yağ gülü için dolu paketindeki riskler, Hububat ürünlerinde sap kısmı, Arıcılıkta vahşi hayvan saldırısı riski, Su ürünlerinde kafes ve ağlar için kazalar, predatör saldırısı, fırtına, hortum ve deprem riskleri* ilk defa teminat kapsamına alındı.

Ayrıca, büyükbaş hayvanların sigortaya kabul yaşı 8 güne, Küçükbaş hayvanlar için sigortaya kabul yaşı 3 aya indirilmiş olup, Gezginci arıcılık yapan üreticilere ait poliçelerde, poliçe vadesi içerisinde nakliyat riski dört (4) kez olarak artırılmıştır.

Devlet prim desteği oranı; tüm risklerde % 50 oranında uygulanacak, ancak açık alanda yetiştirilen meyvelerde çiçeklenme dönemi dolayısı ile sigorta paketindeki diğer riskler hariç sadece don riskinde

SIGORTAM İMDADIMA YETİŞTİ

Tüm sigorta yaptırma çiftçilerinizi gibi Ali Deyi de aniden bastıran dolu nedeniyle mağdur olmadı. Zamanında yaptırıp **BİTKİSEL ÜRÜN SİGORTASI** sayesinde zararı karşıladı.

Siz de mağdur olmamak için; tarla ürünlerinizi, sebzelerinizi ve kesme çiçeklerinizi dolu, fırtına, hortum, yangın, heyelan, deprem, sel ve su baskımı gibi risklere karşı sigortalatın.

PRİMİN YARISI DEVLETTEN

TARİM SİGORTALARI HAVUZU

Kırsal Ürün Sigortası

TARİM SİGORTALARI HAVUZU

Kırsal Ürün Sigortası

444 82 77

SIGORTAM İMDADIMA YETİŞTİ

Tüm sigorta yaptırma çiftçilerinizi gibi Kemal Bey de kar aşırısından oluşan hasar nedeniyle mağdur olmadı. Zamanında yaptırıp **SERA SİGORTASI** sayesinde zararı karşıladı.

Siz de mağdur olmamak için; seranız ve içindeki bitkisel ürünleri dolu, fırtına, hortum, yangın, heyelan ve deprem ile sel ve su baskımı gibi risklere karşı sigortalatın.

PRİMİN YARISI DEVLETTEN

TARİM SİGORTALARI HAVUZU

Sera Sigortası

TARİM SİGORTALARI HAVUZU

Sera Sigortası

444 82 77

SIGORTAM İMDADIMA YETİŞTİ

Tüm sigorta yaptırma çiftçilerinizi gibi Faruk Ağa da hayvanlarına vuran hastalık nedeniyle mağdur olmadı. Zamanında yaptırıp **BÜYÜKBAŞ HAYVAN HAYAT SİGORTASI** sayesinde zararı karşıladı.

Siz de mağdur olmamak için; süt/besi sığırlarınızı ve damızlık mandalarınızı yangın, hastalık, doğal afet, kaza, zehirlenme ve yavru atma (süt sığırları) gibi risklere karşı sigortalatın.

PRİMİN YARISI DEVLETTEN

TARİM SİGORTALARI HAVUZU

Büyükbaş Hayvan Hayat Sigortası

TARİM SİGORTALARI HAVUZU

Büyükbaş Hayvan Hayat Sigortası

444 82 77

1/3 oranında ek prim desteği olarak karşılanacaktır.

Üreticilerin Bakanlığımızın Çiftçi Kayıt Sistemlerine Dâhil Olmaları Zorunludur

Devlet sigorta prim desteğinden yararlanacak üreticilerin, Bakanlığımızın çiftçi kayıtlarına kayıtlı olmaları yasal bir zorunluluktur. Bu bağlamda Bitkisel Ürün Sigortasında Çiftçi Kayıt Sistemi (ÇKS), Sera Sigortasında Örtü Altı Kayıt Sistemi (ÖKS), Su Ürünleri Sigortasında Su Ürünleri Kayıt Sistemi (SKS), Arıcılık (Arılı Kovan) Sigortasında Arıcılık Kayıt Sistemi (AKS) ile Büyükbaş ve Küçükbaş Hayvan Hayat Sigortasında Veteriner Bilgi Sistemi (TÜRKVET) gibi çiftçi kayıtları dikkate alınmaktadır. Üreticilerin, tarım sigortası prim desteğinden yararlanabilmesi için bu kayıt sistemlerine kayıtlı olması ve bu kaydını her sene güncellemesi gerekmektedir.

Sera, Su Ürünleri, Arıcılık (Arılı Kovan) ve Hayvan Hayat Sigortalarında diğer branşlardan farklı olarak kayıt ile birlikte risk incelemesi sonucunun olumlu olması halinde sigorta poliçesi düzenlenmektedir. Bu işlem yapılırken kriterler önceden belirlenmekte ve tüm bölgeler için standart olarak uygulanmaktadır. Risk incelemesi sonucuna göre eksikliklerin tamamlanması talep edilmekte ve devamında poliçe düzenlenmektedir.

Tarım sigortası yaptırmayan üreticiler için; 5363 sayılı Tarım Sigortaları Kanununun Yardım ve Borç Ertenilmesi ile ilgili 17'nci maddesinde belirtilen; **"Bu Kanun kapsamında, uygulama yılında yer alan riskler için tarım sigortası yaptırmayan üreticiler, 20/06/1977 tarihli ve 2090 sayılı Kanundan yararlanamaz."** hükmü uygulanmaktadır.

Tarım Sigortaları Havuzu tarafından sigorta edilmeyen tesisler, işletmeler, ürünler vs riskler ile ilgili genel şartlar ile tarife ve talimatlarla (www.tarsim.gov.tr-mevzuat) kapsam dışı bırakılmış haller ve kayıplar, 5363 sayılı Tarım Sigortaları Kanunu'nun 17'nci maddesindeki uygulama yılında yer alan riskler arasında sayılmamaktadır.

Sigorta işlemlerinde ürünlere ve bölgelere göre son kabul tarihleri değişmekte olup, üreticilerimizin mağduriyet yaşamamaları için belirtilen sürelerde sigorta yaptırmaları gerekmektedir.

SIGORTAM İMDADIMA YETİŞTİ

Tüm sigorta yaptırma çiftçilerinizi gibi Zafer Bey de tarlasına vuran fırtına nedeniyle mağdur olmadı. Zamanında yaptırıp **BİTKİSEL ÜRÜN SİGORTASI** sayesinde zararı karşıladı.

Siz de mağdur olmamak için; tarla ürünlerinizi, sebzelerinizi ve kesme çiçeklerinizi dolu, fırtına, hortum, yangın, heyelan, deprem, sel ve su baskımı gibi risklere karşı sigortalatın.

PRİMİN YARISI DEVLETTEN

TARİM SİGORTALARI HAVUZU

Bitkisel Ürün Sigortası

TARİM SİGORTALARI HAVUZU

Bitkisel Ürün Sigortası

444 82 77



2. ULUSAL RESİM YARIŞMASI İLKOKUL 2. 3. VE 4. SINIFLAR ARASI

"GELECEĞİMİZİN GÖZÜYLE
GÜVENİLİR GIDA"

SON BAŞVURU TARİHİ 01 Mayıs 2015

B1 ilin Birincisine Tablet PC (Hafıza kartı+kılıf)

İkincisine Tablet PC

Üçüncüsüne Fotoğraf Makinesi

Toplam 243 adet ödül verilecektir.

DERECEYE GİREN TÜM ÖĞRENCİLERE SETBİR ÜRÜN SETİ HEDİYE EDİLECEKTİR.
YARIŞMAYA KATILIM KOŞULLARINLA İLGİLİ TÜM DETAYLARA İL GIDA TARIM VE HAYVANCILIK MÜDÜRLÜKLERİ İLE
OKUL MÜDÜRLÜKLERİNDEN ULAŞABİLİRSİNİZ.

GÜVENİLİR GIDA HAKKINDA AYRINTILI BİLGİ İÇİN: www.tarim.gov.tr



www.ulusalcocukresimyarismasi.com

NİSAN AYI TARIM TAKVİMİ

Bitkisel Üretim

- Yazlık ekimler için toprak işlenmesi ile birlikte gübre uygulaması da yapılır. Bazı otlular tırmık, kültivatör ve kazayağı ile yüzeyden işlenir.
- Yabancı otlarla kaplanmış veya sulama ile kaymak bağlanmış tarlalarda çapa yapılır.
- Bitkilerde görülebilecek her türlü hastalığa karşı mücadele yapılır ve gerekli tedbirler alınır.
- Toprak sıcaklığı +10 derece ve üzeri ise ve toprak hazırlığı yapılmışsa mısır ekimi yapılabilir.
- Seralarda fidelerin dikim işlemleri yapılır.
- Sebze tohum ekimi için tarla hazırlığı ay boyunca devam eder. Gerekli gübreler verilir. Bahçeler tava ve masuralara ayrılır.
- Çeşitli sebze fideleri sıcak yastıklardan tarlaya aktarılır.
- Sebze fidelerine dikimden sonra can suyu verilmelidir.
- Sebze tohum ekimi için tarla hazırlığı ay boyunca devam eder. Gerekli gübreler verilir. Bahçeler tava ve masuralara ayrılır.
- Bağ-bahçe ve tarlalarda taban gübresi olarak kompoze gübre kullanılır.
- Toprak tahlili sonucuna göre bu ay içerisinde uygun olan azotlu gübreler kullanılır.
- Meyve bahçelerinde toprak işlenmesi devam eder ve tavsiye edilen azotlu gübrenin ilk yarısının uygulaması ayın ilk haftalarında sona erer.
- Fidanların sökülmesi ve dikilmeleri devam eder.
- Kalem aşısı bazı bölgelerde devam eder. Genel olarak bu ay sonunda budama işi tamamlanır.
- Bahçelerde görülen ve görülebilecek hastalıklarla zararlılardan elma ve armutlarda karaleke, şeftalilerde yaprak kıvrıcılığına karşı gerekiyorsa ilaçlı mücadeleye yapılır. Ancak çiçek devresinde mücadele durdurulur.

Hayvansal Üretim

- Ahırlarda gerekli bakım işleri, temizlik ve dezenfeksiyon devam eder.
- Meralarda ilkbahar erken dönemlerinde; meraya zarar verdiğinden ve hayvanlarda da bazı sağlık sorunlarına sebebiyet vereceğinden erken otlatma yapılmamalıdır. Ayrıca merada yeteri kadar yem bulamadıklarından hayvanların ahır beslemesine devam edilir.
- Doğumlar bu ayda devam edeceğinden, gerekli tedbirler alınmalı, hazırlıklı olunmalıdır.
- Mera ıslahları yapılır. Meralarda otlatma münavebeli olmalıdır.
- Hayvan hastalıkları ve zararlılarına karşı koruyucu aşılar ve önleyici ilaçlar kullanılır. İl geneli devam etmekte olan ŞAP, SİĞİRLARIN YUMRULU DERİ HASTALIĞI (LSD), KUDUZ ve ŞARBON hastalıklarına karşı hayvanların aşılatılması zorunludur.
- Ana arıyı yumurtlatmaya teşvik amacıyla 1 su/1 şeker ölçüsünde şurup hazırlayarak gün aşırı şuruplamaya devam edilir. Şuruplama işi nektar akımından en az 15-20 gün öncesinden kesilir.
- Yağmacılığa karşı tedbir alınmalı şuruplama kovan içerisinde yapılmalıdır.
- Arının gücüne göre boş çerçeve ilave edilir.
- Kovanlardaki yaşlı, başarısız ana arılar hazır döllenen ana arılarla değiştirilir.

(* Tarım Takviminde, yöre çiftçilerimizin bu dönemde, çoğunlukla yapacağı işler kısaca belirtilmiş olup, konular hakkında ayrıntılı bilgi için İl İlçe Müdürlüklerimize müracaat edilmesi gerekmektedir.