

Bitkisel Üretimde İyi Tarım Uygulamaları

Balsu olarak, Tarım ve Orman Bakanlığı iş birliğinde fındıkta iyi tarım uygulamaları grup sertifikasyonu yürütmekteyiz.

İlk uygulamaya konulduğu 2016 yılından beri çiftçileri, ürünün kalitesi, çevre yönetim standartları, çiftçi ve işçilerin sağlığı gibi önemli alanlarda izleme ve iyileştirme hedefleri bulunan iyi tarım uygulamaları sertifikası ile buluşturuyoruz.

Bu ay itibarıyla, 5 il, 27 ilçe, 145 köyde bulunan yaklaşık 500 çiftçimiz iyi tarım uygulamaları sertifikalarını almaya hak kazanmıştır.

Turunçgil Uzun Antenli Böceği Paneli

Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nde "Tarımsal Öğretimin 177. Yıl Dönümü Etkinlikleri" kapsamında 'Turunçgil Uzun Antenli Böceği Paneli' düzenlendi. Panelde turunçgil uzun antenli böceğinin biyolojisi, yaşam döngüsü, zararları, nasıl mücadele edilebileceği ve zararlıya ilişkin Türkiye'de yapılan çalışmalar aktarıldı.



Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Tarımsal Öğretimin 177. Yıl Dönümü Etkinlikleri ile ilgili habere aşağıdaki bağlantıdan ulaşabilirsiniz

<https://ziraat.subu.edu.tr/tr/node/554>

Türkiye'de zararlı tespit edildiğinde karantina süreci başlatılmaktadır. Türkiye genelinde Trabzon, Antalya, Rize, Diyarbakır ve Sakarya illerinde tespit edilmiştir. Sakarya ilinin 3 ilçesinde yaklaşık 60 hektar alanda bulaşık tespit edilmiş ve yaklaşık 25 hektar alan imha edilmiştir.

Fındık Araştırma Enstitülerine Ziyaret

Sıcaklıkların mevsim normallerinin üzerinde seyretmesi, soğuklama ihtiyacının çeşitler için karşılanamaması ve yağışların düşük olması fındık bitkisinde stres oluşturmaktadır. Yaşanan bu durum, sonbahar ve kış döneminde uygulanan toprak düzenleyici ve bitki besin elementlerinin çözünümünü zorlaştırmaktadır. Aynı zamanda, püslerin olgunlaşma süresi, dişi çiçek (karanfil) ve tomurcuk (yaprak) açılmaları daha erken olmakta ya da dökülmeler gerçekleşmektedir.



İklim değişikliği ile ilgili önlemlerin alınması, bu konuda yapılan çalışmaların geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması için bölgemizde doğrudan fındık alanında çalışan Tarım ve Orman Bakanlığı'na bağlı araştırma enstitüleri ziyaret edilmiştir.

Değişen iklim koşulları ve kuraklığın etkisiyle fındıkta yaşanacak fizyolojik, biyolojik ve kimyasal değişikliklere bağlı bakanlığın aldığı önlemler, Arge ve iyileştirme projeleri üzerine görüşülmüştür.

Balsu olarak, 2018 yılından beri iklimsel verileri ve fındık bitkisinin fenolojik gelişimini takip edip kayıt altına alıyoruz. 2023 ürünüyle ilgili, şimdiye kadar yapılan saha ziyaretleri, çiftçi görüşmeleri ve kurum ziyaretlerindeki uzmanların ortak görüşüne göre fındıkta geçen yıla göre 15-20 gün arasında erkencilik yaşanmaktadır.

Giresun-Tirebolu



Öte yandan, tarım sigortalarının yaygınlaştırılması için de çiftçilere destek olan Balsu, Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi iş birliği ile çakıldak çeşidine en uygun tozlayıcı çeşidin belirlenebilmesi ve gerektiğinde suni tozlama yapılabilmesi ile ilgili araştırma ve arazi denemelerini desteklemektedir.

Agrotics iş birliğiyle geliştirdiğimiz sistemimizle ise, çiftçiler mobil aplikasyon üzerinden bahçelerindeki uygulamaları kayıt altına alabilir ve bahçelerindeki bitki besin elementi, terleme, karbon salımı, kuraklık gibi durumları yakından inceleyebilirler.

Herhangi bir iklimsel risk ve zararlı/hastalık çıkışında ise erken uyarı sisteminin bilgilendirmesinden faydalanabileceklerdir.



“Sürdürülebilir Fındık Köyleri” Projesi Orijin İllerinde

Hollanda Girişim Ajansı (RVO) tarafından fonlanıp Rainforest Alliance ve Balsu iş birliğiyle yürütülen "Sürdürülebilir Fındık Köyleri" projesi kapsamında işçilerin göç verdiği orijin illerinde ziyaretlerde bulunduk.

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, Rainforest Alliance, Genç Hayat Vakfı ve Balsu katılımı ile Mardin ve Diyarbakır illerinde İş-Kur ve Milli Eğitim müdürlükleri, Sosyal Güvenlik Kurumu ile bölgedeki bir okul, valilikler, kaymakamlıklar, mevsimlik gezici tarım işçileri ve tarım iş aracıları ziyaret edildi.



Bu ziyaretlerde Sürdürülebilir Fındık Köyleri projesinin tanıtımı, birinci yılında yapılan çalışmalar ve orijin illerinde yürütülecek çalışma planından bahsedilmiştir. Ziyaret edilen kamu ve kurum temsilcileriyle mevsimlik gezici tarım işçiliği döngüsündeki sorunlar üzerine konuşmalar gerçekleştirilmiştir. Proje kapsamında bir sonraki ziyaretimiz, tarım iş aracılarının belgelendirilmesi amacıyla önümüzdeki ay gerçekleştirilecektir.

Fındık Bahane Projesi Kapsamında Çocuk İzleme Çalışmaları

Çocuk koruma çalışmalarımız kış döneminde orijin illerinde kesintisiz olarak devam etmektedir.

2022 hasat döneminde Fındık Bahane projesi kapsamında güvenli alanlara yönlendirilen 2704 çocuktan 505 tanesinin örgün eğitime devam durumları izlenmektedir.

İzleme çalışmalarının temelini örgün eğitime devam etmeleri için okul takiplerinin yapılması, ihtiyaç durumlarına göre kamu kurumlarının ilgili hizmetlerine yönlendirilmesi oluşturmaktadır. Şanlıurfa, Diyarbakır, Mardin, Şırnak ve Mersin illerinden toplam 202 okul ile görüşmeler gerçekleştirilmiştir.

Hasat dönemi tespit edilen çocukların izleme çalışmaları Mayıs sonuna kadar devam edecektir. Böylece belirlenen çocukların yıl boyu eğitime devam durumu takip edilecektir.

