

# BALSU SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK BÜLTENİ

OCAK 2021

## Fındıkta Sevinçle Karşıl原因an Kar Yağışı

Kar örtüsünün ve kar suyunun fındık bitkisinin sağlıklı gelişimi açısından önemi çok büyüktür. Hava sıcaklığının mevsim normallerinin üzerinde seyretmesi sonucu, hem fındık bitkisinin soğuklama isteği karşılanamamakta hem de püs ve karanfillerin erken açması sonucu ilkbahar erken donlarından etkilenme riski artmaktadır. Özel ve hassas iklim koşullarına ihtiyaç duyan fındığın, çiçeklenme- tozlaşma periyodunun gerçekleştiği bu aylarda, sıcaklığın  $-8\text{ C}$ ' den düşük olması ve havadaki nem miktarının %85'ten yüksek olması durumunda püslerin zarar görme ihtimali vardır.

Buna bağlı olarak, tozlanamayan ve döllemeyen karanfillerde boş fındık oluşumu artmaktadır. Çiftçiler don riskine karşı bahçelerini kışlık gübre, bordo bulamacı gibi uygulamalarla güçlendirebilecekleri, ürün gelişimini ve hava sıcaklığını yakından takip ederek sisleme uygulaması soğuk hava tabakası ile mücadele edebilecekleri ile ilgili bilgilendirilmiştir. Kar erimelerinin ardından çiftçiler bahçelerini yeniden ziyaret ederek güncel gelişim durumu ile ilgili bilgi vermekte ve ekibimizle iletişime geçerek gelecek uygulamaları planlamaktadır.



## Verim ve Kaliteyi Arttırma & Çevre Projesi: 2019 - 2021

2019 yılından beri devam eden İstanbul İhracatçılar Birliği, Balsu ve Düzce Üniversitesi Ziraat Fakültesi iş birliğinde gerçekleştirilen “Sürdürülebilir Fındık Yetiştiriciliğinde Verim ve Kalitenin Arttırılması, Entegre Mücadele Yöntemleriyle İyileştirme Hedeflerinin Gerçekleştirilmesi” projesi kapsamında online ara değerlendirme toplantısı gerçekleştirildi.

Sonbahar – Kış Dönemi Uygulamaları	İlkbahar – Yaz Dönemi Uygulamaları
✓ Toprak Analizi	✓ Yazlık Gübre Uygulamaları
✓ Budama	✓ Hastalık ve Zararlılarla Mücadele
✓ Toprak Düzenleyici Uygulamaları	✓ Yabancı Ot Mücadelesi
✓ Kışık Gübre Uygulamaları	✓ Filtiz Alma
✓ Hastalık ve Zararlılarla Mücadele	✓ Hasat ve Harman Kalitesi ve Kalite Analizleri

Bu toplantıda; Düzce Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanı, Prof. Dr. Sevcan Öztemiz ile yıllık yapılan zirai ve sosyal iyi uygulamalar, iklim verileri, fındıkta zararlı ve hastalıkların durumu ile akıllı tarım hedefleri değerlendirilmiştir. Bahar döneminde geniş katılımlı online proje konferansı düzenlenmesi kararlaştırılmıştır.

### Tedarikçi Ziyaretleri Gerçekleştirildi

Ocak ayı boyunca, üretici gruplarımızın güncellenmesi ve izlenebilirlik çalışmaları için tedarikçi ziyaretlerimiz devam etmiştir. 2021 yılında sürdürülebilir fındık üretiminin geliştirilmesi ve sertifikalı üretim hedefimiz doğrultusunda tedarikçilerimize sorumlu satın alma sürecimiz aktarılmıştır.

## Geleceği Hasat Etmek Projesi “Origin” Faaliyetlerinde Güncelleme

FLA, 2021 “Dayıbaşı eğitimleri ve kayıt çalışmaları” hakkında en son bilgileri paylaştı. Devam eden pandemi koşulları nedeniyle tarım iş aracıları eğitimi için yeni bir yaklaşım geliştirildi. Bu çerçevede, toplum bazlı grup içinden seçilen liderler, 2020 hasadında haritalanan araçlarla iletişime geçecek, onlara ilgili mevzuat hakkında bilgi verecek ve İŞKUR'a (Türkiye İş Kurumu) kayıt olmalarına yardımcı olacak.

Faaliyetler Şubat ayı sonuna kadar 3 bölgede yürütülecektir:

- Şanlıurfa-Diyarbakır Bölgesi: 20 Tarım İş Aracısı
- Mardin-Şırnak Bölgesi: 20 Tarım İş Aracısı
- Manisa - Balıkesir Bölgesi: 10 Tarım İş Aracısı

Balsu 2020 yılında haritaladığı 10 tarım iş aracısı ile Geleceği Hasat Etmek projesine katılacaktır.



Geleceği Hasat Etmek Projesi Tarım İş Aracıları Belgelendirme Çalışmaları  
28 Ocak, 2020 Şanlıurfa