

MART AYI FAALİYETLERİ

Sayın Üreticimiz, **MART** ayında fındık bahçelerimizde;

- ✓ Toprak analizi sonuçlarınıza göre azotlu gübrelerin tavsiye edilen miktarının yarısını uygulayabilirsiniz.
- ✓ Tomurcuklar patlamadan önce olmak şartıyla Ocak ve Şubat aylarında yapılmamış ise virgül kabuklu biti mücadelesi yapabilirsiniz.



- ✓ Tomurcuklar patlamaya başlarken bakteriyel yanıklık hastalığına karşı mücadeleye geçebilirsiniz
- ✓ Bahçenizde yeni dalkıran galeri tespit ettiyseniz hava sıcaklığı 18 -20 °C'ye ulaştığında mücadeleye başlayabilirsiniz. Özellikle kırmızı yapışkan tuzaklar sizlere hem tespit hem de mücadele için yardımcı olacaktır.

- ✓ Mart ayında hava sıcaklığının 18-20°C'ye ulaşması ile birlikte bu yıl bahçelerimizde Fındık Yeşil Kokarcasını daha erken görebiliriz. Bu nedenle bahçelerinizi sık sık kontrol ederek gerekli tedbirleri ve entegre mücadele yöntemlerini uygulamanızı tavsiye ederiz.



FINDIK BAHÇELERİMİZİ DONDAN KORUYALIM



- ✓ Fındık bitkisi fenolojik gelişimi boyunca özel ve hassas iklim koşullarına ihtiyaç duyar; Mevsimlerin kayması olarak adlandırılan iklim değişikliği sebebiyle, normal koşullarda Mart ayının ikinci yarısında uyanması gereken yaprak ve karanfil gözleri yalancı bahara aldanarak erken uyanmıştır. **Hava sıcaklığının -3°C/ -4°C değerlerde uzun süre kalmasıyla dondan etkilenme riski artmaktadır.**

Oluşabilecek don zararından korunmak için:

- ✓ Güncel hava koşulları takip edilerek gerek duyulduğu takdirde **sisleme** ve **dumanlama** uygulaması ile bahçedeki soğuk hava tabakasıyla mücadele edilebilir.
- ✓ Don esnasında, üst katmandaki hava tabakası alt katmanlardaki hava tabakasından daha sıcak olmaktadır.



- ✓ Pervaneli makinelerle birlikte **hava karıştırılabilir**, üst katmanlardaki sıcak hava tabakası istenilen düzeye indirgenebilir.
- ✓ Dondan önce, açma veya uyanma olmayan fındık türlerinde %1'lik **bordo bulamacı** veya **gülleci bulamacı** uygulaması yapılabilir.

21 – 26 MART ORMAN HAFTASI



Ormanlar ve ağaçlar, tarımsal üretim için gerekli çevre koşullarının korunmasına yardımcı olarak gıda güvenliğine önemli bir katkıda bulunurlar. Toprağı, toprak sıcaklığını ve havayı düzenler, erozyonu önler, suyun toprakta depolanma kapasitesini arttıırırlar.

Türkiye'nin orman ekosistemleri, çok sayıda kuş, endemik bitki ve yaban hayatı türleri için uygun yaşam alanları sunar. Birçok türe ev sahibi olan ormanların tahribiyle doğal denge bozulur. Bu denli önemli olan ormanlarımızı korumamız hayati bir önem taşımaktadır. Ormanlarımızı korumak için mümkün olduğunca ağaç dikmeliyiz. Ormanların en büyük düşmanı olan yangına sebep olmamak için ormanlık alanlarda kesinlikle ateş yakmamalıyız. Çünkü küçük bir dikkatsizlik sonucu ateş ormana sıçrayabilir ve çok büyük bir alanı yok edebilir. Yok olan bir ormanın yerine yenisini yetiştirmek, bir insan ömrüne sığmayacak kadar uzundur. Ağaçları zararlardan korumalı, ağaç ürünlerini israf etmemeliyiz.

ÇOCUK KORUMA PROGRAMI & DESTEK ve ŞİKÂYET MEKANİZMASI DENEYİM PAYLAŞIMI OTURUMU

2014 yılından bu yana siz değerli çiftçilerimizin de destekleriyle mevsimlik gezici tarım işçiliğinde çocuk koruma ile destek - şikâyet mekanizmaları çalışmalarımızı sahada uyguluyoruz. Bu süreçte elde ettiğimiz deneyimlerimizi alanda çalışan diğer kurum ve kuruluşlarla paylaşmak amacıyla deneyim paylaşımı oturumu düzenledik.



8 MART DÜNYA KADINLAR GÜNÜ

2020 yılında TÜİK'in yayınladığı 'ekonomik faaliyetlere göre kadın istihdam dağılımını' incelediğimizde her 4 kadından 1'inin tarım sektöründe çalıştığını görmekteyiz. Tarıma değer katan tüm kadın çiftçilerimizin yanında olduğumuzu ifade ederek 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü'nü kutlarız.

