

Toprak Analizi ve Gübre Programı

Sürdürülebilir üretimin gerçekleşmesi için bir fındık çiftçisi; budama, gübreleme, hastalık ve zararlı mücadelesi, yabancı ot temizliği, hasat, harman, patoz ve ayıklama gibi işlemleri en uygun zamanda ve yöntemle, sosyal değerleri ve çevreyi gözetererek yapmakla yükümlüdür. Veri analizi sonrası ve bilimsel bir şekilde zirai uygulamaları hayata geçiren çiftçinin, üretimin her basamağında sürdürülebilir tarım ilkelerine göre hareket etmesi, ürününün verim ve kalitesini artırırken girdi maliyetini düşürmesi için çalışmalarımızı sürdürüyoruz.

Balsu tarafından ücretsiz olarak gerçekleştirilen toprak analizi süresince, ziraat mühendislerimiz toprak tahlilinin önemi ve nasıl alınması gerektiği ile ilgili çiftçilere pratik eğitimler veriyor. Toprak numunesi alınan çiftçilerin analizleri T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından yetkilendirilmiş bir kuruluş tarafından yapılıyor ve fındık çiftçilerine özel gübre uygulama programları hazırlanıyor.



Doğru gübrenin tespiti sonrası uygulama yöntemi de pratik eğitimlerimizin önemli kısmını oluşturmaktadır. Bu sebeple, çiftçilere gübre uygulama programları SMS/WhatsApp aracılığıyla aktarıldıktan sonra mühendislerimiz uygulama detayları için iletişimi devam ettirmektedir.



“İklim biziz, değişeceğiz!”

“19-21 Kasım İklim Diplomasisi Haftası” kapsamında gerçekleşen İklim Dostu Tarım Webinar’ına katıldık.

Ülkemizde hemen hemen tüm bölgelerde senelik toplam yağış miktarının 300 mm azaldığı ve sulama ihtiyacının iki katına çıktığı bir dönemdeyiz. Yüksek sıcaklıklarla birlikte kuraklığa bağlı stres yüzünden fındıkta verimlilik düşüşü, dikim ve hasat zamanında değişiklik, daha fazla hastalık ve zararlının görülmesi gibi faktörler fındığın iklim değişikliğinden güçlü bir şekilde etkilendiğini ortaya koymaktadır.

Düşük mekanizasyon ve emek yoğun bir üretim şekline sahip olması ve çok yıllık bir bitki olma özelliğiyle fındığın karbon ayak izinin düşük olduğu bilinmektedir. Buna rağmen fındık, bilimsel yönetilmeyen zirai ilaçlama ve gübreleme çalışmaları başlıca riskler olmak üzere, çevresel tahribatın bir parçası haline gelebilmekte, toprak ve su kaynaklarının kirlenmesine ve biyoçeşitliliğin azalmasına sebep olabilmektedir. Balsu olarak, sürdürülebilir tarım faaliyetlerimizin önemli bir kısmını oluşturan çevre programımızla üreticilerimize eğitimler verirken, çevreci uygulamaları destekliyoruz.

2020 İstanbul Maratonu'nda Adımlarımız Çocukların Eğitimi İçin



Çocukların karşılaştıkları riskleri en aza indirmek ve çocuk işçiliğini önlemek amacıyla gerçekleştirdiğimiz çalışmalarımız ile 2014 yılından bu yana her geçen yıl "daha fazla çocuk" fındık hasat döneminde açılan yaz okulları ve düzenlediğimiz yaz atölyeleri sayesinde eğitime katıldı. Bu yıl Genç Hayat Vakfı'nın düzenlemiş olduğu kampanyada Balsu Sürdürülebilirlik Ekibi olarak 42. İstanbul Maratonu'nda adımlarımızı çocuk işçiliğindeki kısır döngünün kırılması için attık. Sizlerin de destekleriyle adımlarımız büyüyor, daha fazla çocuğa ulaşıyoruz.

Kampanya için;

<https://fonzip.com/genchayatvakfi/kampanya/adimlarimiz-cocuklar-icin->

Çocuk işçiliğine karşı Bakanlık ve İLO iş birliğiyle AB Projesi

Uluslararası Çalışma Örgütü (ILO) Türkiye Ofisi tarafından Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı (AÇSŞB) Çalışma Genel Müdürlüğü ile iş birliği ile hayata geçirilecek "Mevsimlik Tarımda Çocuk İşçiliğinin Önlenmesi Projesi" Ekim 2020'de başladı.

Çocuk işçiliğiyle mücadelede Türkiye'nin bugüne kadarki en büyük girişimini temsil eden 29,7 milyon Euro bütçeli 40 aylık proje, aileleriyle birlikte fındık da dahil olmak üzere mevsimlik tarımda göç eden ve halihazırda çalışan veya risk altında olan birçok çocuğun yararına bir dizi eylem gerçekleştirmeyi amaçlamaktadır.

Projenin uygulanmasında AÇSŞB, Milli Eğitim Bakanlığı, İçişleri Bakanlığı, Sağlık Bakanlığı, Tarım ve Orman Bakanlığı, Türkiye İş Kurumu ile üniversiteler, yerel yönetimler, işçi ve işveren örgütleri, meslek kuruluşları da dahil olmak üzere çeşitli paydaşlar ile merkezi ve yerel düzeyde yakın çalışılacak.

Ayrıntıları okumak için;

https://www.ilo.org/ankara/projects/WCMS_761281/lang--en/index.htm