



Balsu'nun Sürdürülebilirlik Yolculuğu: Genç Hayat Vakfı ile B.E.S.T. Programı.



Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ve Genç Hayat Vakfı ile yaptığımız 5 yıllık protokol kapsamında, etik, sürdürülebilirlik ve izlenebilirlik standartlarımızı güçlendiriyoruz. 2009 yılından bu yana yürüttüğümüz Sürdürülebilir Tarım Programı, artık B.E.S.T. (Balsu Ethical Sustainable Traceable) olarak biliniyor. Bu program, tedarik zinciri boyunca etik, sürdürülebilir ve izlenebilir uygulamaları yaymayı amaçlıyor.

Fındık yetiştiriciliğinde önde gelen illerde **yerel otoritelerle entegre çalışarak komiteler kuruyor, programımızı hayata geçirmek için tedarik zincirimizde yer alan bölgelerden sorumlu yerel otoritelere ziyaretler gerçekleştiriyoruz.**

Genç Hayat Vakfı ile 2024 yılında başlattığımız çalışmalarda, Düzce, Sakarya, Samsun ve Ordu'da 12 ilçede ve 37 mahallede 1.000 çocuğa eğitim fırsatları sunacağız. Ayrıca, Şanlıurfa, Diyarbakır ve Şırnak'ta kış çalışmalarına ek 1.000 çocuğun örgün eğitim döneminde eğitim devamlılıkları için kamu kurumlarıyla iş birliği geliştirerek çalışmalarımızı sürdüreceğiz. Proje kapsamında 1.100 üreticiyle iş birliği yaparak, etik ve sürdürülebilir üretim sağlanacak, insan onuruna yakışır çalışma standartlarının, iş sözleşmelerinin, barınma koşullarının iyileştirilmesi vb. konularda kapsamlı çalışılarak, çocuk işçiliği önlenecektir.

B.E.S.T. programı, sürdürülebilir ve etik bir fındık sektörü oluşturma yolunda önemli bir adımdır ve "Çocuk İşçiliğinin Olmadığı Alanlar" modelini geniş bir alana yaymayı amaçlamaktadır.





Hasat Dönemine Hazırlık: Risk Haritalandırması.

Balsu olarak, sürdürülebilirlik faaliyetlerimizi, güçlü ortaklıklar ve iş birlikleri aracılığıyla tedarik zincirimizdeki tüm ilgili kurumlarla birlikte yürütecek şekilde sürdürüyoruz. 2024 fındık hasadı öncesinde, dönemsel sosyal çalışmacılarımız aracılığı ile tedarik zincirimizdeki tarım iş arabaları, muhtarlar ve çiftçilerle olan haritalandırma çalışmalarımızı tamamlıyoruz ve hasat dönemi çalışma alanlarımızı belirliyoruz. Bu bağlamda, kamu kurumları ve yerel yönetimlere yaptığımız ziyaretler ve ilçe izleme kurullarının oluşması için sağladığımız çaba ve katılımımız ile iş birliklerimiz güçleniyor. Bu ziyaretlerde mevsimlik tarım işçilerine yönelik mevcut düzenlemeler ve yerel yönetimlerin görev ve sorumlulukları ele alınıyor, özellikle mevsimlik gezici tarım işçisi aileler ve çocuklarına yönelik faaliyetlerin artırılması hedefleniyor.

Çiftçi Destek Programımız Kapsamında Hasat Öncesi Eğitimlerimiz Tamamlandı.

Çiftçilerimize düzenli eğitimler sunarak, modern tarım teknikleri konusunda bilgi ve becerilerini güçlendiriyoruz. Bunu mümkün olduğunca yerel otorite iş birliğiyle, yerel sağlık, eğitim, belediye gibi kurumlarla yapmaktayız.

Bireysel çiftçi koçluğu ile talebe yönelik olarak, her çiftçinin pratiklerini geliştirmesine yardımcı olmaktayız. Çiftçilerimizin güvenliğini ve refahını korumak için şapka, eldiven, kulak tıkacı, koruyucu gözlük ve ilk yardım çantası gibi kişisel koruyucu ekipmanlar ve gerekli tarımsal girdiler sağlıyoruz. 2023 Ekim ayından, 2024 Temmuz ayına kadar; 6 ilde, 13 ilçede ve 43 farklı köyde, üç binden fazla çiftçiye etkili bir şekilde ulaşmayı başardık.





İklim Değişikliğinin 2024 Rekoltesine Etkisi.

2024 sezonunda fındık yetiştiriciliğinde, küresel iklim değişikliği ve hastalıklarla zararlılar, ciddi sorunlar yarattı. Bu sıkıntılar ürünün verim ve kalitesi açısından ciddi sonuçlar ortaya çıkardı. Kasım, Aralık, Nisan ve Mayıs aylarında yağış miktarları ise beklentilerin çok altında kaldı. Kasım ayında Batı Karadeniz 70 mm, Doğu Karadeniz 50 mm; Nisan ayında ise Batı Karadeniz 30 mm, Doğu Karadeniz 8 mm yağış aldı. Fındık nemli ortamları ve düzenli yağışları sever; ani yağışlar ise zararlıdır. Aralık ayında Zonguldak, Ereğli'de, Temmuz ayında Samsun, Terme ve Ordu, İkizce' de aşırı yağış ve sel tarımsal faaliyetleri olumsuz etkilemiştir.

Ani ve aşırı sıcaklık dalgalanmaları güneş yanıklarına yol açarken, genel olarak serin ve yağışlı hava koşulları külleme, bakteriyel yanıklık ve gri küf gibi hastalıkların yayılmasını hızlandırdı.

Zararlı popülasyonları da büyük tehdit oluşturdu. Özellikle kahverengi kokarca, geçen yılın Ekim-Kasım ayında kışlaklara çekildikten sonra, havaların ısınmasıyla Nisan-Mayıs'ta çıkış yaptı. Erken dönemde fındıkla buluşan kokarcalar, emgi yaparak boş fındık oluşumunu artırdı ve bu da dökülmelere neden oldu. Asıl zarar, ürün toplandıktan sonra çürük, gizli çürük ve urlu fındık olarak görülecek. Popülasyon azalmazsa, gelecekte daha büyük sorunlar yaşanabilir.

Kasım ayından itibaren gözlemlenen fenolojik evreler, geçen yıla göre hasat zamanının 10 gün erken olduğunu gösterdi. İklim değişikliğinin yol açtığı aşırı sıcaklık ve yağış düzensizlikleri, fındığın erken olgunlaşmasına neden olarak kalite sorunlarını beraberinde getirmektedir.

Balsu Kapasite Güçlendirme Eğitimlerine Devam Ediyor.

Balsu, çalışanlarına yönelik eğitimlerine devam ediyor. Kapasite güçlendirme ve yerel otoritelerle iş birliği çalışmaları kapsamında, [Hendek İlçe Sağlık Müdürlüğü Eğitim ve Proje Birimi tarafından dijital bağımlılıklar eğitimi verildi.](#) Dijital bağımlılığın zararları ve nedenleri incelenerek, teknolojiyi sağlıklı kullanmanın yolları ve dengeli bir yaşamın önemi vurgulandı.