

BALSU SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM PROGRAMI AYLIK BÜLTENİ

MART 2024

Değerli üreticimiz, Mart ayı sürdürülebilirlik çalışmalarımız bilgilerinize sunulmaktadır.

Mart ayında fındık bahçelerinize aşağıdaki işlemleri uygulayabilirsiniz;

- Toprak analizi sonuçlarınıza göre azotlu gübrelerin tavsiye edilen miktarının yarısını uygulayabilirsiniz.

AZOTLU GÜBRELEME (YAZLIK GÜBRELEME) NASIL YAPILMALI?

- Yazlık gübrelerin ilk bölümü taç iz düşümüne denk gelecek şekilde (dal gölgesine) bantlar açılarak, yapılan toprak analizi sonuçları doğrultusunda, doğru gübre çeşidi ve miktarına göre açılan bantlara uygulanmalıdır.
- Azotlu gübreleme işlemi açık havalarda yapılmalıdır ve gübre toprağa karıştırılarak uygulanmalıdır. Açıkta bırakılan azotlu gübreler yağmur suyuyla yıkanarak etkinliğini kaybedebilir ve yer altı sularına karışarak çevre kirliliğine neden olabilir. Bu nedenle azotlu gübrelerin ikiye bölünerek, bitkinin en fazla ihtiyaç duyduğu dönemlerde uygulanmasını tavsiye ederiz. Uygulama dönemlerinden ilki Mart-Nisan aylarına, ikincisi ise Mayıs-Haziran aylarının sonuna denk gelmektedir.



- Tomurcuklar patlamadan önce, ocak ve şubat aylarında, mücadelesi yapılmamış ise virgül kabuklu biti mücadelesi yapabilirsiniz.
- Çiçeklerinde açma veya uyanma olmayan fındık türlerinin durumlarını göz önünde bulundurarak don zararına karşı %1'lik bordo bulamacı veya gülleci bulamacı uygulamasını gerçekleştirebilirsiniz.
- Zirai don riskine karşı sisleme uygulamasını gerçekleştirebilirsiniz.
- Mart ayında hava sıcaklığının 18-20°C'ye yükselmesi, fındık yeşil kokarcası ve kahverengi kokarca gibi türlerin bahçelerinizde normalden 1-2 hafta önce görülmesine neden olabilir. Bu nedenle bahçelerinizi sık sık kontrol ederek gerekli tedbirleri almanızı tavsiye ederiz.

Balsu Destek ve Şikâyet Hattı

0216 322 48 53

0538 512 36 14

surdurulebilirlik@balsugida.com



BALSU SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM PROGRAMI AYLIK BÜLTENİ

MART 2024

22 MART DÜNYA SU GÜNÜ

22 Mart Dünya Su Günü, her yıl dünya genelinde suyun önemini vurgulamak ve su kaynaklarının sürdürülebilir yönetimi için farkındalık oluşturmak amacıyla kutlanır.

Sürdürülebilir tarımda su yönetimi, tarımsal üretimin verimliliğini artırırken su kaynaklarını koruma amacını taşır. Bu amaçla, düşük basınçlı damlama sulama sistemleri ve yağmurlama sulama sistemlerinin etkin kullanımı gibi suyun doğru ve verimli bir şekilde bitkilere ulaştırılmasını sağlayan teknikler önem taşır.

Ayrıca, toprak nem sensörleri gibi modern teknolojilerle sulama ihtiyacı belirlenirken, suyun doğal kaynaklarından yararlanmak için yağmurla sulama yöntemleri de tercih edilebilir. Kültürel uygulamalarla su tasarrufu sağlanırken, toprak yapısının iyileştirilmesi ve sulama zamanlamasının ayarlanması da suyun daha etkin kullanımını teşvik eder. Bu teknikler, tarımsal üretimde suyun verimli ve sürdürülebilir bir şekilde kullanılmasını sağlayarak su kaynaklarının korunmasına katkı sağlamaktadır.



21 – 26 MART ORMAN HAFTASI



Ormanlar, biyoçeşitliliği korur, iklimi düzenler ve su döngüsünü dengeleyerek ekosistem hizmetleri sağlar. Atmosferdeki karbondioksiti emerek iklim değişikliğiyle mücadelede rol oynar, toprak erozyonunu önler ve su kaynaklarını korur. Ormanların sürdürülebilir korunması ve yönetilmesi büyük önem taşır.

Orman Haftası, ormanların bu kıymetli değerlerini vurgulamak ve toplumu ormanların korunması ve sürdürülebilir yönetimi konusunda bilinçlendirmek amacıyla her yıl kutlanır. Bu özel hafta boyunca, ormanların önemine dair farkındalığı artırmak için çeşitli etkinlikler ve kampanyalar düzenlenir.

Ağaçlandırma projeleri desteklenerek çevreye duyarlılık ve ağaç sevgisi aşılanır. Okullarda ve toplum merkezlerinde düzenlenen etkinliklerle halkın bilinçlenmesi sağlanır.

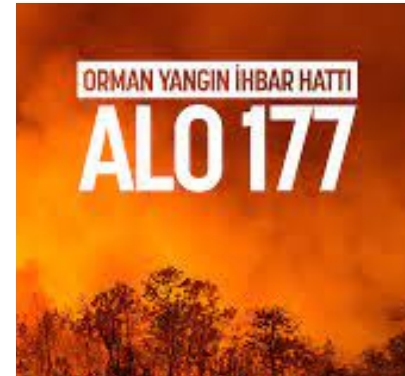
Orman Haftası, bu değerli ekosistemleri korumak ve gelecek nesillere aktarmak için bir fırsat oluşturur. Hepimiz, ormanların korunması ve sürdürülebilir yönetimi için üzerimize düşen sorumluluğu yerine getirmeli ve bu kıymetli varlıklara sahip çıkmalıyız.

Balsu Destek ve Şikâyet Hattı

0216 322 48 53

0538 512 36 14

surdurulebilirlik@balsugida.com



BALSU

BALSU SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM PROGRAMI AYLIK BÜLTENİ

MART 2024

GENÇ HAYAT VAKFI KIŞ DÖNEMİ ÇALIŞMALAR RAPORU



Fındık Bahane Projesi 2023-24 kapsamında, yaz çalışmalarında, 1500 çocuğun katılımıyla Sakarya ve Düzce'de eğitim faaliyetleri düzenlenmiştir. Kış çalışmaları kapsamında, hasat döneminde tespit edilen, eğitim faaliyetlerine katılan ve Diyarbakır, Şırnak ve Şanlıurfa illerinde ikamet ettiği bilinen çocukların eğitime devamlılıklarını takip etmek amacıyla, izleme-takip-müdahale süreci, vaka yönetimi kapsamında yürütülmektedir.

Bu bağlamda Ocak-Şubat aylarında toplamda 860 çocuk ve 414 aile aranmıştır. 706 çocuk ve 347 haneye ulaşılmıştır. Görüşülen ailelerin tamamı görüşme sırasında ikamet ilinde olduğunu belirtmiştir.

Ocak ve Şubat 2024: Vaka yönetimi

26 Şubat tarihi itibarıyla eğitime devamlılıklarının izlemesi yapılan 706 çocuktan 642'sinin eğitime düzenli, 14 çocuğun düzensiz olarak devam ettiği, 47 çocuğun eğitimi bıraktığı ve 3 çocuğun okul yaşında olmadığı tespit edilmiştir. Vaka yönetimi kapsamında değerlendirmek üzere eğitim devamlılıkları düzensiz olan veya eğitimi bırakan çocukların hassasiyetleri belirlenmiş ve çocukların eğitime devamlılıklarını sağlamak üzere aksiyon planları oluşturulmuştur.

Ocak ve Şubat aylarında yürütülen izleme, takip ve müdahale çalışmaları, eğitimde fırsat eşitliğinin sağlanması ve çocukların eğitim süreçlerine kesintisiz devam edebilmeleri adına önemli adımların atıldığını göstermiştir.

8 MART DÜNYA KADINLAR GÜNÜ

Dünya Kadınlar Günü, Birleşmiş Milletler tarafından bu şekilde tanımlanmış olarak her yıl 8 Mart'ta kutlanan uluslararası bir gündür. İnsan hakları temelinde kadınların siyasi ve sosyal bilincinin geliştirilmesine, ekonomik, siyasi ve sosyal başarılarının kutlanmasına ayrılmaktadır.

Cinsiyet	İstihdam Oranı (%)
Kadın	16,5
Erkek	12,2

Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) (Ocak-Mart 2023) İşgücü İstatistiklerine göre, istihdam edilenlerin sektör dağılımları (tarım, sanayi, inşaat ve hizmetler) incelendiğinde, tarımda istihdam edilme oranı kadınlarda %16,5 iken erkeklerde %12,2 olarak belirlenmiştir. Bu verilere göre, tarım sektöründe kadınların istihdamı erkeklerden daha yüksektir.

8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü Kutlu Olsun.

Balsu Destek ve Şikâyet Hattı

0216 322 48 53

0538 512 36 14

surdurulebilirlik@balsugida.com



BALSU SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM PROGRAMI AYLIK BÜLTENİ

MART 2024

TEMEL İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ İLE İLGİLİ RİSK FAKTÖRLERİ

İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu öncesinde, tarım işletmelerinde çalışan sayısının genelde 50'nin altında olması ve bu işletmelerin 4857 sayılı İş Kanunu kapsamında olmaması, küçük aile işletmeleri şeklinde çalışılması, mevsimlik iş gücünün yoğun olması gibi çeşitli etmenlerden dolayı tarım sektöründe çalışanlar iş sağlığı ve güvenliği hizmetlerinden yeterince yararlanamamaktaydı. 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ile kapsama ilişkin sorun ortadan kaldırılmıştır.

Tarım çalışanları, fiziksel, kimyasal, biyolojik, ergonomik ve psikososyal etmenlerle karşılaşabilir.

Fiziksel Risk

Çalışılan ortamının sıcaklık, nem, aydınlatma, gürültü, titreşim, basınç gibi özelliklerinin bireyin sağlığı üzerinde önemli etkisi bulunmaktadır. Özellikle, tehlikeli ve çok tehlikeli işlerde çalışanlar bu yönden büyük risk altındadır. Burada önemli olan, olası fiziksel olumsuzlukların kaynağında yok edilmesi ve çalışanların korunmasıdır.

Kimyasal Risk

Tehlikeli kimyasal madde; patlayıcı, çok toksik, zararlı, aşındırıcı, tahriş edici, alerjik, kanserojen, üreme için toksik gibi bir veya birkaç özelliğe sahip ve bu özellikleri nedeniyle zararlı olan madde olarak tanımlanır. Kimyasal maddelerin toz, sis, duman, gaz, buhar ve lif şeklinde solunması, vücudun tamamı için, özellikle de yaşamsal sistemler için oldukça önemli zararlar verme potansiyeline sahiptir.

Bu zararlar şu şekilde sıralanabilir:

Solunum: Solunma sonucunda solunum sistemini etkileme.

Cilt: Deri emilimi, göze temas gibi yollarla cildi etkileme.

Sindirim: Yutma sonucunda sindirim sistemini etkileme.

Fiziksel Risk Faktörleri

Aydınlatma

Gürültü

Termal Konfor



Kimyasal Risk Faktörleri

Gaz ve Tozlar

Pestisitler



Balsu Destek ve Şikâyet Hattı

0216 322 48 53

0538 512 36 14

surdurulebilirlik@balsugida.com

