

Uluslararası Yeni Bitki Çeşitlerini Koruma Birliği (UPOV) Meyve Teknik Çalışma Grubu Toplantısı (TWW) Güney Fransa'da Yapıldı.

3-7 Mayıs 2023 tarihleri arasında UPOV, GEVES (Fransız Çeşit ve Tohum Çalışma ve Kontrol Grubu) ve INRAE (Fransa Tarım, Gıda ve Çevre Ulusal Araştırma Enstitüsü)'nin ev sahipliğinde Güney Fransa'da bulunan Nîmes'de düzenlenen Uluslararası Yeni Bitki Çeşitleri Koruma Birliği (UPOV Meyve Teknik Çalışma Grubu Toplantısında maviyemiş, blueberry, raspberry, gojiberry gibi üzümü meyve türlerinde Çeşit Tesçiline esas UPOV Teknik Soru Anketleri ile elma, armut, üzüm ve fıncıkta Teknik Soru Anketlerindeki revizyonlar görüşülmüştür. 5 günlük çalışma toplantısının ardından INRAE'ye ve Provence Bölgesindeki üretici meyve bahçelerine teknik geziler düzenlenmiştir. 13 farklı ülkeden 35 uzmanın katıldığı toplantıya daha fazla uzman da online olarak katılım sağlayarak görüş bildirmişlerdir.



Kaynak: https://www.linkedin.com/posts/gevesgip_ouverture-officielle-twf2023-activity-7081560495178018817-LD18?utm_source=share&utm_medium=member_ios

Tarım ve Orman Bakanlığı 6 Bitki Koruma Ürünü Aktif Maddesinin Kullanımını Sonlandırdı

Tarım ve Orman Bakanlığınca yapılan değerlendirmeler sonucunda insan ve hayvan sağlığını tehdit eden, çevreye olumsuz etkilerinin olduğu tespit edilen bitki koruma ürünü aktif maddelerinin Ülkemizde kullanımı sonlandırılmaktadır.

Bu kapsamda, toksikolojik ve ekotoksikolojik nedenlerle Avrupa Birliği'nde kullanımı sonlandırılan **Desmedipham**, **Linuron**, **Dimethioate** ve **Ethoprophos** ayrıca "**Neonicotinoid**" grubunda yer alan ve arılar için zehirli olduğu gerekçesi ile kullanımı sonlandırılan **Imidacloprid** ve **Thiamethoxam** aktif maddelerini içeren bitki koruma ürünlerinin kullanımı belirli bir takvim çerçevesinde sonlandırılmıştır.

Kaynak: <https://www.tarimorman.gov.tr/GKGM/Haber/578/Toksikolojik-Ve-Ekotoksikolojik-Nedenlerle-6-Bitki-Koruma-Urunu-Aktif-Maddesinin-Kullanimi-Sonlandirildi>

Fransa Tarım Bakanlığı Bitki Genetik Kaynaklarının Korunmasını Merccek Altına Aldı

22-23 Haziran 2023 tarihleri arasında Angers'de düzenlenen toplantıda, kamu, özel sektör ve sivil toplum kuruluşlarından 90 katılımcı Fransa'daki bitkisel biyoçeşitliliğin durumu, genetik kaynakların zenginliği, toplanması, sürdürülebilir kullanımı ve ilişkili sektörler hakkında görüşlerini bildirmişlerdir. Toplantı gündeminde; bitki genetik kaynakları koleksiyonlarının tanınması ve Ulusal Koleksiyonda Fransa için önemli kaynakların belirlenmesi konusunda ulusal düzeyde uygulanan eylemlerin bir değerlendirme yapılarak Ulusal Koordinasyon Yapısının görevlerinden biri olan nesli tükenmekte olan türlerin ve tehdit altındaki koleksiyonların bitki genetik kaynaklarına yönelik koruma stratejilerinin neler olacağı konuları ele alınmıştır. Katılımcıların deneyimlerin paylaşılması ve bitki sağlığı düzenlemelerinin uygulanması, bitki genetik kaynaklarının kullanımından kaynaklanan faydalara erişim ve bunların paylaşılması gibi konularda nasıl birlikte hareket edileceği ve çözüm önerileceği konusunda toplu olarak düşünme fırsatı sağladı. Bitki genetik kaynaklarının korunması için gelecekteki finansman ve nasıl bir koleksiyon yöneticisi olunacağı ve/veya Ulusal Koleksiyona nasıl kaynak sağlanabileceği konuları tartışılmıştır.



Kaynak: <https://www.geves.fr/news/conservation-of-plant-genetic-resources-in-the-spotlight/>

Tarım ve Orman Bakanlığı Tarafından Hazırlanan "Tarımsal Üretim Planlanması Hakkında Yönetmelik" Taslağını Görüşüldü

Yönetmelik taslağını değerlendirmek üzere, Bitkisel Üretim Genel Müdürü, Balıkçılık ve Su Ürünleri Genel Müdürü ile Hayvancılık Genel Müdürü ve tarımsal alanda faaliyet gösteren sivil toplum kuruluşları temsilcilerinin katılımı ile 20 Temmuz 2023 tarihinde Ankara'da toplantı gerçekleştirildi. Toplantıda Tarımsal Üretim Planlaması Yönetmelik taslağı ile ilgili bilgilendirmenin akabinde planlama ile ilgili sektörün öneri ve talepleri alındı.



Kaynak: <https://www.tarimorman.gov.tr/BUGEM/Haber/831/Tarimsal-Uretim-Planlamasi-Sektor-Toplantisi-Ankarada-Gercekleştirildi>