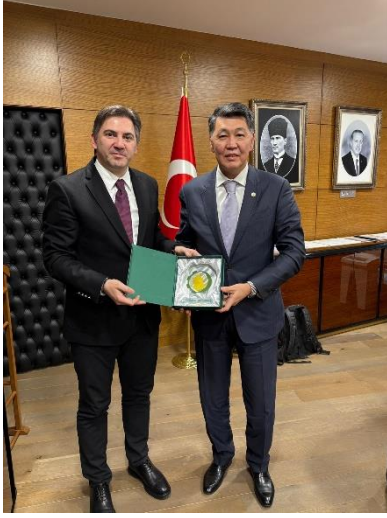




T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
1-31 OCAK 2025 HABER BÜLTENİ



İslam Gıda Güvenliği Teşkilatı (IOFS) Genel Sekreteri Berik Aryn Türkiye ziyareti kapsamında, Tarım ve Orman Bakanlığı Bakan Yardımcısı Dr. Ahmet Bağcı ile ikili görüşme gerçekleştirdi



İslam Gıda Güvenliği Teşkilatı (IOFS) Genel Sekreteri Berik Aryn Türkiye ziyareti kapsamında, 16 Ocak 2025 tarihinde Tarım ve Orman Bakan Yardımcısı Dr. Ahmet Bağcı ile ikili görüşme gerçekleştirdi. Toplantıya Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdür Yardımcısı Mehmet Yener ile Uluslararası Kuruluşlar Daire Başkanı Özge İmamoğlu katıldı.

İkili görüşmede Sayın Aryn IOFS tarafından Afrika ülkelerine yapılan projeler ve yardımlar hakkında bilgi vererek; IOFS'e üye ülkeler arasında önemli liderlik gösteren Türkiye ile Afrika konusunda ve gerçekleştirilecek projeler için iş birliği ve koordinasyon içinde olmanın öneminden bahsetti. IOFS ile Türkiye arasında yeni iş birliği alanlarının bulunmasının ve geliştirilmesinin her iki taraf için de faydalı olacağı konusunu dile getirdi. Genel Sekreter Aryn, gerçekleştirmeyi planladıkları Gen Bankası Projesi için ülkemizin desteklerini talep etti.

IOFS tarafından gerçekleştirilen buğday, pirinç, kasava ve zeytinyağını öncelik alan projeler için özellikle zeytinyağı konusunda, Tarım ve Orman Bakanlığı ile bilgi ve deneyim paylaşımının önemini vurguladı. IOFS Genel Sekreterliği görevine atanmasından dolayı Aryn'i kutlayarak başarılar dileyen Sayın Bağcı, Türkiye ile IOFS arasındaki iş birliğinin karşılıklı çabalarla derinleşeceğine ve güçleneceğine olan inancının tam olduğunu ve bu kapsamda birlikte çalışmaktan ve ortak vizyonları gerçekleştirmekten heyecan duyduğunu belirtti. Sayın Bağcı ayrıca, Türkiye olarak IOFS'in çalışmalarının yakından takip edildiğini ve yürütülen projelere büyük önem verildiğini, üst düzey temaslarımızın önümüzdeki günlerde de devam etmesini temenni ettiğini vurguladı.

Tarih: 16 Ocak 2025

Tarım ve Orman Bakan Yardımcısı Dr. Ahmet Bağcı Katılım Sağladığı FAO-REU Bölgesel Program Lideri Raimund Jehle ile İkili Görüşme Gerçekleştirdi

Tarım ve Orman Bakan Yardımcısı Dr. Ahmet Bağcı, 17. Gıda ve Tarım Küresel Forumu (GFFA) kapsamında 18 Ocak 2025 tarihinde Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü (FAO) Avrupa ve Orta Asya Bölge Ofisi Bölgesel Program Lideri Raimund Jehle ile Berlin'de bir ikili görüşme gerçekleştirdi. Görüşmede, FAO'nun Ankara'da mukim Orta Asya Alt Bölge Ofisi'nin çalışmaları takdir edilirken, Türkiye ve FAO'nun birbirinden karşılıklı beklentileri ele alındı.

FAO-Türkiye Ortaklık Programları çerçevesinde yürütülen projelerin durumu ve bu projelerin bölgesel tarım politikalarına sağladığı katkılar görüşmede önemli bir yer tuttu.



Sayın Bağcı, Türkiye'nin FAO ile iş birliğini güçlendirme konusundaki kararlılığını vurgulayarak, özellikle FAO-Türkiye Ortaklık Programlarının yeni fazına ilişkin müzakerelerin sürdüğünü ve bu iş birliğinin tarım, ormancılık ve kırsal kalkınma alanlarında somut projelerle daha da genişletileceğini ifade etti.

WFP Genel Direktör Yardımcısı Carl Skau, Tarım ve Orman Bakanlığı Bakan Yardımcısı Dr. Ahmet Bağcı ile görüştü



Dünya Gıda Programı (WFP) Genel Direktör Yardımcısı Carl Skau, 28 Ocak 2025 tarihinde Bakan Yardımcısı Dr. Ahmet Bağcı ile bir araya geldi. Görüşmede, WFP'nin dünya genelinde yürüttüğü insani gıda yardımları kapsamında Türkiye'de bir stok merkezi kurulması talebi ele alındı.

Bakan Yardımcısı Bağcı, WFP'nin talebine yönelik olarak Temel Anlaşma'ya ek bir protokol hazırlanması için çalışmaların başlatıldığını belirtti. Görüşmede taslak çalışmaların tamamlanmasının ardından ilgili kurumlarla paylaşılacağı ifade edildi.

Tarih: 28 Ocak 2025

FOLUR Programı kapsamında "Sürdürülebilir Mısır ve Buğday: Dirençlilik için Yenilikleri Ölçeklendirme" Etkinliği İstanbul'da gerçekleşti



Dünya Bankası'nın Gıda Sistemleri, Arazi Kullanımı ve Restorasyon (FOLUR) Etki Programı kapsamında yaklaşık 60 uluslararası uzman, İstanbul'da bir araya gelerek buğday ve mısır üretim sistemlerindeki zorlukları ve yenilikleri ele aldı.

20-23 Ocak 2025 tarihleri arasında düzenlenen "Sürdürülebilir Mısır ve Buğday: Dirençlilik için Yenilikleri Ölçeklendirme" başlıklı etkinlikte, FAO'nun Gıda ve Tarım Politikalarının İzlenmesi ve Analizi (MAFAP) programı tarafından geliştirilen Politika Optimizasyon Aracı (PoOpT) tanıtıldı.

Küresel Çevre Fonu (GEF) destekli FOLUR girişimi, sürdürülebilir tarımı teşvik ederek küresel gıda sistemini dönüştürmeyi hedefliyor.

Bahse konu etkinliğe Tarım ve Orman Bakanlığı Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürü Ferhat Çolak ve Uluslararası Kuruluş Daire Başkanı Özge İmamoğlu katıldı. MAFAP ekibi, daha önce altı Sahra Altı Afrika ülkesinde test edilen PoOpT modelinin, hükümetlere kamu bütçelerini gıda ve tarımda en verimli şekilde nasıl kullanabileceklerini gösterdiğini vurguladı. Araç, tarımsal GSYİH büyümesi, istihdam artışı, yoksulluğun

azaltılması ve sağlıklı gıdaya erişimin artırılması gibi faydalar sağlarken, önümüzdeki dönemde iklim değişikliğiyle mücadele, orman koruma ve biyolojik çeşitliliğin korunması gibi unsurları da kapsayacak şekilde genişletilecek.

Tarih: 23 Ocak 2025

Yakınsama Girişimi Çalışma Toplantısı FAO Türkiye Ofisinde düzenlendi



Tarım ve Orman Bakanlığı, FAO Türkiye Temsilciliği, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı (İklim Değişikliği Başkanlığı), Dışişleri Bakanlığı ve BM Türkiye Mukim Koordinatörlüğü (UN RCO) temsilcilerinin katılımıyla Yakınsama Girişimi (*Convergence Initiative*) Takip Toplantısı 24 Ocak 2025 tarihinde FAO Türkiye Ofisinde düzenlendi. Toplantıda, Türkiye'nin gıda sistemleri dönüşümünün iklim değişikliği politikalarıyla nasıl bütünleştirileceği ele alındı ve Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA'lar) doğrultusunda atılması gereken adımlar tartışıldı.

Toplantının açılışında söz alan FAO Türkiye Temsilci Yardımcısı Dr. Ayşegül Selışık, Türkiye'nin gıda güvenliği ve iklim eylemi konusunda üstlendiği uluslararası sorumluluklara dikkat çekti. Sayın Selışık, Paris Anlaşması ve SKA'lar kapsamında, gıda sistemlerinin dayanıklılığının artırılmasının kritik bir öneme sahip olduğunu vurguladı. İklim değişikliğinin tarım, su kaynakları ve kırsal geçim üzerindeki olumsuz etkilerinin azaltılması için gıda sistemlerinin dönüşümünün büyük önem taşıdığını belirtti. Sayın Selışık ayrıca, Yakınsama Girişimi'nin, gıda sistemleri dönüşümü ile iklim eylemini entegre ederek Paris Anlaşması kapsamındaki uzun vadeli stratejilere katkı sağladığını ifade etti.

BM Türkiye Mukim Koordinatörü Dr. Babatunde Ahonsi, *Convergence Action Blueprint* (CAB) sürecinde

Türkiye'nin rolünü değerlendirerek, bu girişimin Türkiye'nin ulusal iklim planları ile gıda sistemleri politikalarının entegrasyonuna önemli katkılar sunduğunu dile getirdi. Ahonsi, COP30 İklim Zirvesi'nde Türkiye'nin bu alandaki ilerlemelerini tanıtmak amacıyla bir yan etkinlik düzenlenebileceğini belirtti.

Dışişleri Bakanlığı Uluslararası Ekonomik İlişkiler Genel Müdürü-Büyükelçi Aylin Sekizkök, FAO Türkiye Ofisi'nin hem Türkiye hem de Orta Asya bölgesindeki çalışmalarına dikkat çekerek, ilgili tüm paydaşlarla iş birliği içinde sürdürülebilir çözümler üretmeye devam edilmesi gerektiğini vurguladı. Yakınsama Girişimi'nin bu kapsamda kritik bir fırsat sunduğunu belirterek, sürecin desteklenmesi gerektiğini ifade etti.

Tarım ve Orman Bakanlığı AB ve Dış İlişkiler Genel Müdürü ve Ulusal Diyalog Koordinatörü Ferhat Çolak, Türkiye'nin gıda güvenliği ve krizlere karşı dayanıklılığı artırmak amacıyla yürüttüğü uluslararası girişimlere dikkat çekti. Özellikle Karadeniz Tahıl Koridoru ve Gazze'ye gıda yardımı gibi projelerin Türkiye'nin gıda sistemleri dönüşümü ve küresel dayanışmadaki önemli rolünü gösterdiğini ifade etti. Yakınsama Eylem Planı'nın devam eden hazırlık sürecine ve bu planın Ulusal Yol Haritasına nasıl destek sunacağına değindi.

Toplantıda Tarım ve Orman Bakanlığı Uluslararası Kuruluşlar Daire Başkanı Özge İmamoğlu, özel sektör ve finans kuruluşlarının bu sürece dahil edilmesinin iklim dostu tarım projeleri ve sürdürülebilir gıda sistemleri açısından kritik bir gereklilik olduğunu vurguladı. Özellikle, finansman mekanizmalarının geliştirilmesi ve uluslararası fonlardan yararlanılması konularında somut adımların atılması gerektiğini ifade etti.

Toplantıda Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı yetkilileri, Türkiye'nin sera gazı emisyon azaltım hedefleri doğrultusunda tarım sektörünün nasıl dönüştürülebileceği konusunda bilgi verdi. FAO ve UN RCO temsilcileri ise, Türkiye'nin iklim politikalarıyla uyumlu gıda sistemleri dönüşümünü desteklemek için uluslararası finans kuruluşlarıyla iş birliğinin artırılmasının gerekliliğine dikkat çekti.

Toplantı sonunda, önümüzdeki süreçte atılacak adımlarla ilgili istişarelerde bulunuldu. Teknik bir çalışma grubu oluşturulması, COP30 Zirvesi'nde

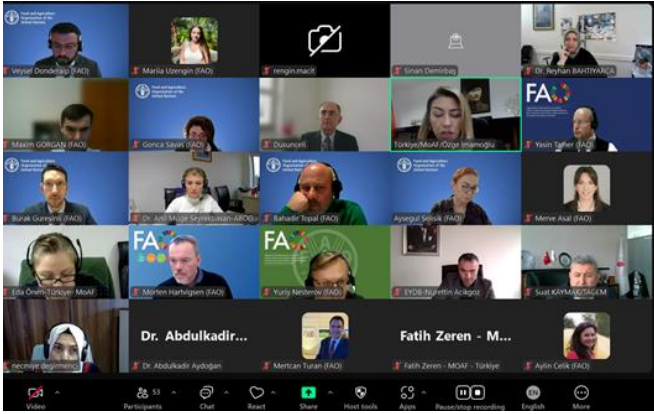
Yakınsama Girişimi kapsamında farkındalık artırıcı bir etkinlik düzenlenmesi ve özel sektör ile uluslararası finans kuruluşlarının sürece daha aktif şekilde dahil edilmesi konularında görüş alışverişinde bulunuldu.

Toplantı, Türkiye'nin gıda güvenliği, sürdürülebilir tarım ve iklim değişikliği politikalarının entegre edilmesi yönünde önemli bir adım olarak değerlendirildi. Katılımcılar, Türkiye'nin bu alandaki uluslararası iş birliklerini güçlendirmesi ve sürdürülebilir kalkınma hedeflerine katkı sağlaması için çalışmaların devam etmesi gerektiğini vurguladı.

Tarih: 24 Ocak 2025

FAO-Türkiye Ortaklık Programı kapsamında 8. Teknik Gözden Geçirme Toplantısı çevrim içi düzenlendi

FAO-Türkiye Gıda ve Tarım Alanında Ortaklık Programı (FTPP-II) 8. Teknik Gözden Geçirme Toplantısı, 15 Ocak 2025 tarihinde Tarım ve Orman Bakanlığı ilgili birimleri ve Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü (ABDGM) personelinin katılımıyla Uluslararası Kuruluşlar Dairesi Başkanı Özge İmamoğlu moderatörlüğünde çevrim içi olarak gerçekleştirildi.



FAO Türkiye Temsilci Yardımcısı Ayşegül Selışık açılış konuşmasında Türkiye'nin FAO ile uzun yıllardır devam eden iş birliğinin, FTPP ile daha da güçlendiğini ve bu kapsamda ikinci fazda 20 farklı projenin yürütüldüğünü belirtti. Gıda güvenliği, kırsal kalkınma ve doğal kaynak yönetimi gibi alanlarda teknik kapasitelerin artırıldığını ve FAO'nun bölgesel önceliklere yanıt verme yeteneğinin güçlendiğini ifade etti. Sayın Selışık ayrıca, Tarım ve Orman Bakanlığı ve FAO iş birliğiyle tamamlanan projelerin kırsal

kalkınmaya, özellikle kadınlara ve kooperatiflere sağladığı desteğin altını çizirken, FTPP'nin görünürlüğünü artırmak amacıyla ulusal ve uluslararası platformlarda yapılan etkinliklerden ve Ortaklık Programı'nın yeni fazıyla gelecekteki genişleme planlarından bahsetti.

Akabinde söz alan İmamoğlu, FTPP-II kapsamında yürütülen projelerin ilerleme durumu ve uluslararası iş birliklerinin geliştirilmesine yönelik çalışmalar hakkında bilgi verdi. FAO ile yürütülen ortak projelerin sürdürülebilir tarım, hayvancılık ve ormancılık politikalarına sağladığı katkılara dikkat çekti.

Ardından toplantıda, FAO Saha Operasyonları Koordinatörü Şebnem Gürbüz ve Ulusal Operasyonlar Uzmanı Pınar Köksal, operasyonel projelerin güncel durumuna ilişkin sunumlarını gerçekleştirdi. Gürbüz ve Köksal, tamamlanan projelerin değerlendirilmesi ve devam eden projelerin uygulama süreçlerine dair detaylı bilgiler sundu.

Toplantının devamında, FTPP İrtibat Görevlisi Burak Güresinli, hazırlık aşamasında olan projeler ve 2024 yılı içerisinde öne çıkan proje faaliyetleri hakkında bilgilendirme yaptı. Uluslararası Hayvancılık Uzmanı Yuriy Nesterov, Küçükbaş Hayvancılık Projesi üzerine detaylı bir sunum gerçekleştirerek, sera gazı emisyonlarının azaltılmasına yönelik etkinliklerin ve proje kapsamında yapılan uygulamaların etkilerini paylaştı. FAO Bitkisel Üretim ve Bitki Koruma Uzmanı Veysel Dönderalp, Nijerya Borno Eyaleti'nde yürütülen Bitkisel Üretim Çeşitlendirme Projesi hakkında bilgi verdi.

Toplantı, katılımcıların görüşlerinin alınmasının ardından önümüzdeki dönemde atılacak adımların değerlendirilmesi ile sona erdi. FAO ve Türkiye arasındaki güçlü iş birliğinin vurgulandığı toplantıda, FTPP-II kapsamında yürütülen projelerin, tarımsal üretimin sürdürülebilirliği, hayvancılık ve gıda güvenliği alanındaki etkilerinin artırılmasına yönelik ortak hedefler doğrultusunda ilerleyeceği belirtildi.

Tarih: 15 Ocak 2025

Avrupa Komisyonu, Avrupa Tarım ve Gıda Konseyi'ni (EBAF) kurdu.



Avrupa Komisyonu, Tarım ve Gıda Stratejik Diyalogu'nun geleceği üzerine yapılan önemli bir öneriyi yerine getirerek, Avrupa Tarım ve Gıda Konseyi'ni (EBAF) resmen kurdu. Komisyon Üyesi Christophe Hansen'in başkanlık edeceği EBAF, gıda tedarik zinciri aktörleri ve sivil toplum arasında yüksek seviyede bir diyalog, güven ve çok paydaşlı katılım kültürünü sürdürmeyi hedefliyor. Konseyin ilk toplantısı 4 Şubat'ta gerçekleşecek.

Konsey, üç paydaş kategorisini temsil eden 30 üye örgütten oluşacak: Tarım topluluğu, gıda tedarik zincirindeki diğer aktörler ve sivil toplum, çevre ve iklim, hayvan refahı ve tüketici meseleleri gibi alanları da kapsayan bir yapı. Seçilen örgütler, tarım ve gıda alanında AB düzeyinde geniş bir yetkinlik ve uzmanlık sergileyen, ayrıca Üye Devletler arasında geniş coğrafi temsili olan kuruluşlar olarak belirlenmiştir.

EBAF'ın temel görevleri arasında, Komisyona Tarım ve Gıda Vizyonu ile ilgili stratejik politika geliştirmelerine dair yüksek düzeyde tavsiyeler sunmak ve AB tarımının geleceğiyle ilgili Stratejik Diyalog raporunun takip edilmesine yardımcı olmak yer alıyor. Ayrıca, üyeler arasında deneyim paylaşımını teşvik ederek diyalog oluşturmaya, Birlik politikaları ile özel sektör girişimleri arasında uyum ve sinerji sağlamaya odaklanacak.

Resim ve Haber Kaynak:

https://agriculture.ec.europa.eu/news/european-commission-establishes-european-board-agriculture-and-food-2025-01-27_en

Eurobarometre anketi, Avrupa Birliği'nin Ortak Tarım Politikası'na (CAP) güçlü bir destek olduğunu gösterdi.

Son Eurobarometre anketi, Avrupa Birliği'nin Ortak Tarım Politikası'na (CAP) olan desteğin tarihsel bir zirveye ulaştığını ortaya koydu. Anket sonuçlarına göre, katılımcıların %78'i CAP hakkında bilgi sahibi olduğunu belirtti. Katılımcıların %70'inden fazlası, CAP'in sağlıklı, güvenli ve sürdürülebilir yüksek kaliteli gıda temininde AB'nin rolünü yerine getirdiğini düşünüyor.

Avrupa vatandaşlarının büyük çoğunluğu, CAP'in gıda arzının sürekli olarak sağlanmasında ve doğal kaynakların sürdürülebilir yönetiminde önemli bir katkı sunduğunu (sırasıyla %81 ve %72) kabul ediyor. Ayrıca, CAP'in tarım ve gıda sektörlerinde dijital çözümler geliştirilmesine (%71), çiftçilerin gıda zincirindeki rolünün güçlendirilmesine (%70) ve iklim değişikliğiyle mücadeleye (%70) katkı sağladığı düşünülüyor.

Çiftçilere yönelik güçlü bir takdir de söz konusu; %92'si, tarım ve kırsal alanların AB için gelecekte önemli olduğunu belirtiyor. Yüzde 56'sı ise çiftçilere sağlanan AB mali desteğinin doğru seviyede olduğunu düşünüyor. Anket ayrıca, AB'nin çiftçilere çevre dostu tarım uygulamaları için sübvansiyon ödemesini sürdürmesini destekleyen %88'lik bir oran olduğunu gösteriyor.

Öncelikler arasında ise gıda arzının sürekli sağlanması (%94), makul gıda fiyatlarının garanti altına alınması (%92), doğal kaynakların sürdürülebilir yönetimi (%91) ve çiftçilerin gıda zincirindeki rolünün güçlendirilmesi (%90) ön plana çıkıyor.

Ayrıca, Avrupa'nın ticaret anlaşmaları büyük bir başarı olarak görülüyor ve %76'sı bu anlaşmaların, AB tarımı ve tüketicilerine büyük faydalar sağladığını düşünüyor. Avrupa kalite etiketleri konusunda ise, çoğunluk organik tarım logosunu tanıırken, korumalı coğrafi işaret (PGI) ve korumalı menşe adı (PDO) logolarının daha geniş bir tanınırlığa sahip olması gerektiği belirtiliyor.

Haber Kaynak:

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_25_182

Komisyon, 2050'ye kadar AB balıkçılık sektörü için farklı senaryoları keşfeden "Geleceğin Balıkçıları" adlı bir çalışma sunuyor.



2024 yılında Avrupa Komisyonu'nun sözleşme yaptığı bir konsorsiyum olan Tetra Tech ve ortakları, AB'li balıkçılar, onların AB danışma konseylerindeki temsilcileri ve sosyal ortaklarla, 2050 yılına kadar balıkçılık sektörü için potansiyel gelecek senaryolarını araştırma amacıyla bir istişare sürecine girdi.

Sonucunda ise, balıkçıların mesleğinin, rolünün ve kimliğinin karşılaşılabileceği değişiklikleri araştıran, AB çapında çok paydaşlı bir öngörü projesi olan Geleceğin Balıkçıları çalışması ortaya kondu. Çalışmanın bulguları, 2025 yılı boyunca Avrupa Okyanuslar Paketi ve Ortak Balıkçılık Politikası'nın (OBP) değerlendirilmesi sürecine ışık tutacak. Bu unsurlar, 2040 yılında balıkçılığın gelecek vizyonunu şekillendirmek için bir temel oluşturacak.

Çalışma kapsamında, deniz ekosistemlerindeki iklim ve biyolojik çeşitlilik değişikliklerinin boyutu ve piyasa dinamikleri içindeki tüketici talebi olmak üzere iki ana eksene dayalı olarak 4 farklı senaryo geliştirildi:

- Senaryo 1: Sorumlu bir şekilde büyüme (AB balıkçılık endüstrisinin AB'de yakalanan balığa yüksek talep gibi zorluklara iyi uyum sağlaması)

- Senaryo 2: Azalan stokların izini sürmek (iklim değişikliği, azalan stoklar, AB'de avlanan balıklara yönelik yüksek talep)
- Senaryo 3: Rekabetçi pazarlar (ılımlı iklim değişikliği, AB'de yakalanan balığa düşük talep)
- Senaryo 4: Kıtlik ve hayatta kalma (azalmış balık stokları, AB'de yakalanan balığa düşük talep)

Polonya, çiftçilerin hoşnutsuzluğunun sıcak noktası haline geldi ve hükümetin onları yatıştırmaya yönelik çabaları yetersiz kaldı.

Resim ve Haber Kaynak: https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/commission-presents-fishers-future-study-explores-different-scenarios-eu-fishing-sector-towards-2050-2025-01-07_en

Genetiği değiştirilmiş organizmalara ve bir yeni gıdaya izin verilmesine itirazlar



ENVI Üyeleri, GDO'lara ilişkin (AT) 1829/2003 sayılı Tüzük ve yeni gıdalara ilişkin (AB) 2015/2283 sayılı Tüzük kapsamında ürünlerin piyasaya arz edilmesinin onayına itiraz eden üç karar önermesini oylayacaklar. İlk iki itiraz genetiği değiştirilmiş organizmalarla (MON 95275 ve DP910521 mısır çeşitleri) ilgilidir. İtiraz sahipleri, sağlık ve çevre üzerindeki uzun vadeli etkilere ilişkin yeterli kanıt olmadığını belirtirken bu tür GDO'lara izin verilmesi kararının ihtiyatlılık ilkesine uygun olmayacağını vurguluyor. Üçüncü itiraz, UV ile muamele edilmiş sarı un kurdu larvası tozunun yeni bir gıda olarak ruhsatlandırılmasına karşı çıkıyor. İtiraz sahipleri, ürünün alerjenitesi ve etiketleme gerekliliklerinin yetersizliği nedeniyle tüketiciler için şeffaflığın azalacağı endişelerini dile getiriyor.

Haber ve Fotoğraf Kaynağı:

https://www.europarl.europa.eu/cmsdata/292335/ENVI%20News_13-16-23.01.25.pdf

(13.01.2025)

AB Tarım-Gıda Sahteciliği Şüpheleri-2024



20 Ocak 2025'te, Aralık 2024 aylık AB Tarım-Gıda Sahteciliği Şüpheleri Raporu yayımlanmıştır.

Sınır ötesi nitelikteki 'sahtecilik şüpheleri ile uyumsuzlukları' içeren ve Uyarı ve İşbirliği Ağı (ACN)'nin üç bileşeninden (Gıda ve Yem için Hızlı Uyarı Sistemi (RASFF), İdari Yardım ve İşbirliği ağı (AAC) ve Tarımsal Gıda Sahteciliği Ağı (FFN)) alınan ve ACN üyeleri arasında tespit edilip paylaşılan Rapor'da, Türkiye'den Avrupa Birliği'ne gönderilen bitkisel ürünlere ilişkin 347 tane RASFF bildiriminde bulunulmuştur. Bildirimlerin konusu çoğunlukla pestisitler olmuştur, balda ise şeker katkısı tespit edilmiştir.

RASFF Bildirimi alan ürünler arasında, mısır bazlı atıştırma malzemeleri, şekerlemeler, susam yağı tohumu, gıda takviyeleri, limon, biber, havuç, greyfurt, asma yaprağı, kayısı, zeytinyağı, mandalina, nar, domates, salatalık, yer fıstığı, şeftali, bezelye, baharatlar, elma, ayva, bal, çay, vişne, fındık, yeşil çay, nektar, karabiber, sakız, portakal vb. bulunmaktadır.

Rapora erişim için:

https://food.ec.europa.eu/document/download/81d0f36d-35ad-4c0c-acd6-b887b8df5565_en?filename=ff_ffn_monthly-report_202412.pdf

Haber Kaynağı: https://food.ec.europa.eu/food-safety/acn/ffn-monthly_en#reports-2024

(20.01.2025)

Kuş gribi: AB ajansları, virüs mutasyonlarını izliyor ve cevap stratejilerini analiz ediyor



Kuş gribi virüsleri, insanlara uyum sağlama ve gelecekteki pandemileri tetikleme potansiyeliyle giderek artan bir tehdit oluşturuyor. Tek Sağlık yaklaşımını kullanan Avrupa Hastalık Önleme ve Kontrol Merkezi (ECDC) ve Avrupa Gıda Güvenilirliği Otoritesi (EFSA), kuş gribi virüsü mutasyonlarını ve bu virüslerin insanlara yayılma potansiyelini değerlendiren bilimsel tavsiyeler yayımlayarak hayvan ve halk sağlığı sektörleri için önerilerde bulundu. İki ajansın çalışmaları, mevcut riskleri ve azaltma stratejilerini ana hatlarıyla belirtmek için genetik analizler, insan vaka çalışmaları ve antikör varlığı gibi kapsamlı verilerden yararlanıyor.

Uzmanlar, kuş gribi virüslerinin insanlara yayılma potansiyelini artırabilecek 34 genetik mutasyonu belirledikleri kapsamlı bir mutasyon listesi oluşturdu. Hayvan ve halk sağlığı laboratuvarları, moleküler analiz ve genomik surveyans kullanarak potansiyel olarak insanlara bulaşabilecek suşların ortaya çıkışını izlemek için sürekli olarak

güncellenmesi gereken mutasyon listesine başvurabilir.

Bilimsel görüş ayrıca, kuş gribi virüslerinin memelilere adaptasyonunun genetik mutasyonlar, virüsler arasındaki genetik materyalin karışması ve konak bağışıklık tepkisiyle etkileşim gibi faktörler tarafından nasıl yönlendirilebileceğini ve yaban hayatı, kümes hayvanları, çiftlik hayvanları ve insanlar arasındaki teması artıran insan faaliyetleri ve çevresel değişiklikler gibi insanlara bulaşma şansını artırabilecek dışsal faktörlerin yanısıra nasıl belirlendiğini de tanımlıyor. Yüksek yoğunluklu çiftçilik, düşük biyogüvenlik uygulamaları, ormansızlaşma, kentleşme ve küresel ticaret, hayvanlardan insanlara yayılma riskini artırıyor.

Temel Tavsiyeler: Genetik analiz, hayvan surveyansı, halk sağlığı surveyansı, koruyucu önlemler, halk sağlığı hazırlıklılık önlemleri

Ajanslar, bilimsel görüşün yanı sıra, koordineli Tek Sağlık yaklaşımını kullanarak hem insanları hem de hayvanları etkileyen kuş gribi salgınlarının nasıl araştırılacağı ve kontrol edileceği konusunda bir kılavuz da geliştirdiler. Uzmanlar, insan-hayvan-çevre arayüzünde beş salgın senaryosu için cevap eylemlerini özetleyen akış şemaları geliştirdiler ve tüm paydaşlar arasında disiplinler arası bir cevabın önemini vurguladılar. Bu çalışma, Üye Devletlerin özel ulusal yönergeler oluşturmasına destek olacaktır.

İnsanlarda ve hayvanlarda zoonotik kuş gribi virüslerinin neden olduğu salgınların koordineli Tek Sağlık araştırması ve yönetimi, EFSA bilimsel görüşü: <https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/9183>

Zoonotik kuş gribiyle ilgili hazırlıklılık, önleme ve kontrol, kurumlararası rapor:

<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/9191>

Haber ve Fotoğraf Kaynağı:

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/avian-influenza-eu-agencies-track-virus-mutations-and-analyse-response-strategies> (29.01.2025)

Avrupa Komisyonu, yenilikçi şirketleri desteklemek için yeni Biyoteknoloji ve Biyoüretim Merkezi'nin tanıtımını yaptı



Komisyon bugün, özellikle yeni kurulan şirketler ve KOBİ'ler olmak üzere şirketlerin AB pazarına yenilikçi ürünler getirmelerini ve rekabet güçlerini artırmalarını desteklemek için yeni bir Biyoteknoloji ve Biyoüretim Merkezi'nin tanıtımını yaptı.

Merkez ayrıca, şirketlerin AB düzeyinde kendilerine sunulan desteği ve büyümelerine ve genişlemelerine yardımcı olacak bu desteğe nasıl erişeceklerini belirlemelerine yardımcı olacak.

Biyoteknoloji ve Biyoüretim Merkezi, kolay, erişilebilir bir şekilde ve tüm AB dillerinde şunları açıklıyor:

Biyoteknoloji ve biyoüretim şirketlerine sunulan AB fon kaynakları;

Biyoteknoloji veya biyoüretim Araştırma ve Geliştirmeyi destekleyebilecek araştırma altyapıları;

Biyoteknoloji veya biyoüretim işletmelerinin ölçeklenmesine yardımcı olmak için ağlar, pilot ve test tesisleri ve pazar içgörülere dahil olmak üzere mevcut kaynaklar;

Yenilikçi şirketlerin hak kazandığı fikri mülkiyet koruması;

İnsan ve veteriner ilaçları veya yem ve gıda bileşenleri gibi yeni biyoteknoloji ürünlerine izin verilme süreçleri ve bu süreçler boyunca başvuru sahiplerine sunulan destek;

Şirketlerin AB'de biyoteknoloji ürünleri geliştirirken ve pazarlarken uyması gereken kurallar ve gereklilikler.

Komisyunun 'Your Europe' portalında bulunan Merkez, ilgili AB mevzuatı, finansman fırsatları ile 'Enterprise Europe Network' ve 'European Cluster Collaboration Platform' gibi iş destek ağları hakkında kolay ve erişilebilir bilgilere yönelik operasyonel bir araç görevi görecek.

Biyoteknoloji, AB'deki en hızlı büyüyen yenilikçi endüstrilerden biridir ve önümüzdeki yıllarda Avrupa'da sağlık, tarım, gıda ve yem ve endüstriyi devrim niteliğinde değiştirme potansiyeline sahiptir. Gelişen bir biyoteknoloji ve biyoüretim sektörü, yeşil ve dijital dönüşümlerde başarılı olan daha rekabetçi, yenilikçi ve dirençli bir AB inşa etmenin anahtarı olacaktır.

Merkeze erişim için:

https://europa.eu/youreurope/business/running-business/developing-business/biotech/index_en.htm

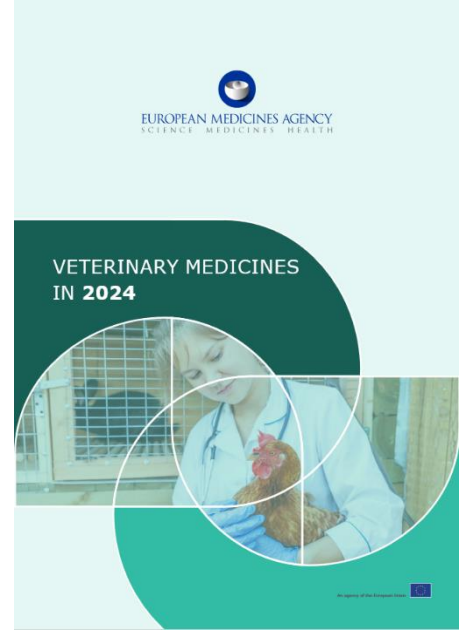
Haber Kaynağı:

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_25_365 (30.01.2025)

Fotoğraf Kaynağı:

<https://www.portugalglobal.pt/en/news/2025/january/biotech-and-biomanufacturing-hub/>

Avrupa İlaç Ajansı (EMA), veteriner ilaçların izinleri ve güvenlik izlemesi ile ilgili 2024 yılı temel tavsiyelerinin genel değerlendirmesini yayımladı.



EMA, 2024 yılında 25 veteriner ilacın pazarlama izni için tavsiye verdi - bu, şimdiye kadar bir yıl içinde verilen en yüksek tavsiye sayısıydı. Bunlardan ikisinde, AB'de daha önce bir veteriner ilaçta izin verilmemiş yeni bir aktif madde vardı. 14'ü aşındı ve bunlardan yedisi biyoteknolojik bir süreçle geliştirilmişti.

2024 yılında pazarlama izni için tavsiye verilen ilaçlar arasında 13'ü tavuk, domuz ve sığır gibi gıda üreten hayvanlar için ve 11'i köpek ve kedi gibi ev hayvanları içindi. Bu tavsiyelerden öne çıkanları içeren bir seçki, bugün yayımlanan veteriner ilaçlar değerlendirmesinde yer almaktadır

Tek Sağlık: AB ajansları Aspergillus mantarlarında azole fungusit direncini ele almak için birleşiyor



Azol fungusitlerin (azoller) özellikle bazı tarım ve bahçecilik uygulamalarında yaygın kullanımı, Aspergillus mantarlarının temel antifungal

tedavilere karşı direnç geliştirme riskini artırabilir. Bu önemli bulgu, Avrupa Komisyonu Ortak Araştırma Merkezi'nin (JRC) desteğiyle beş AB sağlık ve çevre ajansının hazırladığı bir raporda vurgulanmıştır. Ajanslar, bu büyüyen tehdidi ele almak için Tek Sağlık yaklaşımını altında iş birliği yapmıştır. İlk kez, JRC tarafından desteklenen beş AB sağlık ve çevre ajansı - EFSA, ECDC, ECHA, EEA ve EMA- azol maddelerinin insan tıbbı dışında kullanımının halk sağlığını nasıl etkilediğini inceledi.



Azol grubu ilaçlar, Aspergillus mantarlarının neden olduğu ciddi bir enfeksiyon olan Aspergilloz'u tedavi etmek için gereklidir. Ancak bu mantarlar giderek azol tedavilerine karşı dirençli hale gelmekte ve bu da tedaviyi daha az etkili hale getirmektedir.

Azol maddeleri, hayvanlarda mantar enfeksiyonlarını tedavi etmek için kullanılan veteriner ilaçlar, ahşap koruyuculardaki biyositler, endüstriyel kimyasallar (örn. ara maddeler ve boyalar) ve kozmetiklerde (örn. kepek önleyici maddeler) olduğu gibi, tarım ve bahçecilikte mantar hastalıklarını kontrol etmek için bitki koruma ürünlerinde ('pestisitler') yaygın olarak kullanılmaktadır.

Ortak rapor, bu maddelerin özellikle tarımda olmak üzere insan tıbbı dışında yaygın kullanımlarının Aspergillus'un azole dirençli hale gelme riskine katkıda bulunduğunu vurgulamaktadır. Tarım alanları ve ahşap işçiliği gibi azol fungusitlerin kullanıldığı ortamlara maruz kalma, potansiyel olarak azole dirençli Aspergillus spp. ile enfeksiyon riskini artırabilir.

Ortak Rapor'a erişim için:

<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/9200>

Haber ve Fotoğraf Kaynağı:

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/one-health-eu-agencies-unite-tackle-azole-fungicide-resistance-aspergillus-fungi> (30.01.2025)

Değiştirilmiş Bitki Sağlığı Kanunu yürürlüğe girdi

Bitki sağlığına ilişkin yeni kurallar, geçtiğimiz yıl (AB) 2016/2031 sayılı Bitki Sağlığı Tüzüğüne değiştiren (AB) 2024/3115 sayılı Tüzüğün kabul edilmesinin ardından 5 Ocak 2025 tarihinde yürürlüğe girdi.

Bu değişiklikler, AB'de rekabetçi ve sürdürülebilir bir tarım ve bahçe bitkileri üretimi için hayati önem taşıyan bitki sağlığının daha etkin bir şekilde korunmasına yardımcı olacaktır. Yeni tedbirler arasında, örneğin, bitki sağlığı garantilerinin artırılması ve ithalat yasaklarından geçici istisnaların tanınması için daha şeffaf bir prosedür yer almaktadır. Ayrıca, değiştirilen kurallar raporlama yükümlülüklerini kolaylaştırmakta ve örneğin yolcuların bagajlarının ve kişisel kullanım için posta paketlerinin kontrollerine ilişkin sadece tek bir yıllık rapor gerektirerek idari yükü azaltmaktadır.

Değiştirilen Tüzük, yeni bir bitki zararlısı salgınıyla karşı karşıya kalan Üye Devletlere acil yardım sağlayacak teknik uzmanlardan oluşan bir Birlik Bitki Sağlığı Ekibi kurmaktadır. Ekip, AB'yi tehdit edebilecek salgın durumlarında üçüncü ülkelere de yardımcı olabilir.

Tüzüğün büyük bir kısmı 5 Ocak'ta yürürlüğe girecek olsa da, üçüncü ülkelerin düzenlenmiş karantina dışı zararlılara karşı uyguladıkları tedbirleri bitki sağlığı sertifikasında beyan etme yükümlülüğü 6 Temmuz 2026'dan itibaren geçerli olacak.

Bitki sağlığına ilişkin AB kuralları, mahsulleri, meyveleri, sebzeleri, çiçekleri, süs bitkilerini ve ormanları, zararlı ve hastalıkların (karantina zararlıları) AB'ye girişlerini veya AB içinde yayılmalarını önleyerek korumayı amaçlamaktadır.

Haber Kaynağı:

<https://ec.europa.eu/newsroom/sante/items/863517/en>
(03.01.2025)

Fotoğraf Kaynağı:

<https://www.ippc.int/en/news/setting-new-global-plant-health-priorities-the-agenda-of-the-strategic-planning-group-for-the-next-decade/>

Avrupa Parlamentosu Komiser oturumları taahhütlerini yayımladı



Avrupa Parlamentosu, 2024 - 2029 dönemi için atanan Komiserlerin onay oturumlarındaki taahhütlerini yayımladı.

Onay oturumları sürecinin bir parçası olarak, Sağlık ve Hayvan Refahı Komiseri Olivér Várhelyi Parlamento tarafından yöneltilen sorulara yazılı olarak yanıt verdi ve 6 Kasım 2024 tarihinde ENVI ve AGRI komitelerinin huzuruna çıkarak milletvekillerinden gelen diğer soruları, ayrıca yazılı olarak iletilen ek soruları yanıtladı. Komiser yanıtlarında bir dizi taahhütte bulundu. Bu taahhütler, Avrupa Komisyonu Başkanı Ursula von der Leyen tarafından kendisine gönderilen görev mektubunda açıklandığı üzere, 'Sağlık ve Hayvan Refahı' portföyüne atıfta bulunuyor. Görev mektubunda ayrıca Komisyon Üyesi olarak atanan kişinin Sağlık ve Hayvan Refahından sorumlu Komisyon Üyesi olarak Temiz, Adil ve Rekabetçi Geçişten sorumlu Başkan Yardımcısı Teresa Ribera'nın rehberliğinde çalışacağı, ayrıca sağlık hazırlığı ile ilgili konularda İnsanlar, Beceriler ve

Hazırlıktan sorumlu Başkan Yardımcısı Roxana Mînzatu'nun rehberliğinde çalışacağı belirtiliyor. Bununla birlikte Sağlık ve Gıda Güvenilirliği Genel Müdürlüğü ve Sağlık Acil Müdahale Kurumu kendisine destek verecek.

Várhelyi'nin taahhütleri arasında tüketicilerin bilgilendirilmesine ilişkin Tüzük, Komisyonun "Yeşil Beyan" teklifi, ön yüz besin etiketlemesi, ithalatta gıda güvenilirliği kontrolleri, pesitist kullanımları gibi hususlar dikkat çekiyor. Ayrıca antimikrobiyal direnç ve hayvan refahı konuları da öne çıkıyor.

Haber Kaynağı:

[https://www.europarl.europa.eu/thinktank/en/document/IPOL_BRI\(2025\)700896](https://www.europarl.europa.eu/thinktank/en/document/IPOL_BRI(2025)700896) (10.01.2024)

Fotoğraf Kaynağı:

<https://epthinktank.eu/2024/09/13/confirmation-hearings-of-the-commissioners-designate-a-decisive-step-in-the-investiture-process/>

Genetiği değiştirilmiş organizmalara ve bir yeni gıdaya izin verilmesine itirazlar



ENVI Üyeleri, GDO'lara ilişkin (AT) 1829/2003 sayılı Tüzük ve yeni gıdalara ilişkin (AB) 2015/2283 sayılı Tüzük kapsamında ürünlerin piyasaya arz edilmesinin onayına itiraz eden üç karar önermesini oylayacaklar. İlk iki itiraz genetiği değiştirilmiş organizmalarla (MON 95275 ve DP910521 mısır çeşitleri) ilgilidir. İtiraz sahipleri, sağlık ve çevre üzerindeki uzun vadeli etkilere ilişkin yeterli kanıt olmadığını belirtirken bu tür GDO'lara izin verilmesi kararının ihtiyatlılık ilkesine uygun olmayacağını vurguluyor. Üçüncü itiraz, UV ile muamele edilmiş

sarı un kurdu larvası tozunun yeni bir gıda olarak ruhsatlandırılmasına karşı çıkıyor. İtiraz sahipleri, ürünün alerjenitesi ve etiketleme gerekliliklerinin yetersizliği nedeniyle tüketiciler için şeffaflığın azalacağı endişelerini dile getiriyor.

Haber ve Fotoğraf Kaynağı:

https://www.europarl.europa.eu/cmsdata/292335/ENVI%20News_13-16-23.01.25.pdf (13.01.2025)

AB Tarım-Gıda Sahteciliği Şüpheleri-2024



20 Ocak 2025'te, Aralık 2024 aylık AB Tarım-Gıda Sahteciliği Şüpheleri Raporu yayımlanmıştır.

Sınır ötesi nitelikteki 'sahtecilik şüpheleri ile uyumsuzlukları' içeren ve Uyarı ve İşbirliği Ağı (ACN)'nin üç bileşeninden (Gıda ve Yem için Hızlı Uyarı Sistemi (RASFF), İdari Yardım ve İşbirliği ağı (AAC) ve Tarımsal Gıda Sahteciliği Ağı (FFN)) alınan ve ACN üyeleri arasında tespit edilip paylaşılan Rapor'da, Türkiye'den Avrupa Birliği'ne gönderilen bitkisel ürünlere ilişkin 347 tane RASFF bildiriminde bulunulmuştur. Bildirimlerin konusu çoğunlukla pestisitler olmuştur, balda ise şeker katkısı tespit edilmiştir.

RASFF Bildirimi alan ürünler arasında, mısır bazlı atıştırmalıklar, şekerlemeler, susam yağı tohumu, gıda takviyeleri, limon, biber, havuç, greyfurt, asma yaprağı, kayısı, zeytinyağı, mandalina, nar, domates, salatalık, yer fıstığı, şeftali, bezelye, baharatlar, elma, ayva, bal, çay, vişne, fındık, yeşil çay, nektar, karabiber, sakız, portakal vb. bulunmaktadır.

Rapora erişim için:

https://food.ec.europa.eu/document/download/81d0f36d-35ad-4c0c-acd6-b887b8df5565_en?filename=ff_ffn_monthly-report_202412.pdf

Haber Kaynağı: https://food.ec.europa.eu/food-safety/acn/ffn-monthly_en#reports-2024

(20.01.2025)

Kuş gribi: AB ajansları, virüs mutasyonlarını izliyor ve cevap stratejilerini analiz ediyor



Kuş gribi virüsleri, insanlara uyum sağlama ve gelecekteki pandemileri tetikleme potansiyeliyle giderek artan bir tehdit oluşturuyor. Tek Sağlık yaklaşımını kullanan Avrupa Hastalık Önleme ve Kontrol Merkezi (ECDC) ve Avrupa Gıda Güvenilirliği Otoritesi (EFSA), kuş gribi virüsü mutasyonlarını ve bu virüslerin insanlara yayılma potansiyelini değerlendiren bilimsel tavsiyeler yayımlayarak hayvan ve halk sağlığı sektörleri için önerilerde bulundu. İki ajansın çalışmaları, mevcut riskleri ve azaltma stratejilerini ana hatlarıyla belirtmek için genetik analizler, insan vaka çalışmaları ve antikör varlığı gibi kapsamlı verilerden yararlanıyor.

Uzmanlar, kuş gribi virüslerinin insanlara yayılma potansiyelini artırabilecek 34 genetik mutasyonu belirledikleri kapsamlı bir mutasyon listesi oluşturdu. Hayvan ve halk sağlığı laboratuvarları, moleküler analiz ve genomik surveyans kullanarak potansiyel olarak insanlara bulaşabilecek suşların ortaya çıkışını izlemek için sürekli olarak güncellenmesi gereken mutasyon listesine başvurabilir.

Bilimsel görüş ayrıca, kuş gribi virüslerinin memelilere adaptasyonunun genetik mutasyonlar, virüsler arasındaki genetik materyalin karışması ve konak bağışıklık tepkisiyle etkileşim gibi faktörler tarafından nasıl yönlendirilebileceğini ve yaban hayatı, kümes hayvanları, çiftlik hayvanları ve insanlar arasındaki teması artıran insan faaliyetleri ve çevresel değişiklikler gibi insanlara bulaşma şansını artırabilecek dışsal faktörlerin yanısıra nasıl belirlendiğini de tanımlıyor. Yüksek yoğunluklu çiftçilik, düşük biyogüvenlik uygulamaları, ormansızlaşma, kentleşme ve küresel ticaret, hayvanlardan insanlara yayılma riskini artırıyor.

Temel Tavsiyeler: Genetik analiz, hayvan surveyansı, halk sağlığı surveyansı, koruyucu önlemler, halk sağlığı hazırlıklılık önlemleri

Ajanslar, bilimsel görüşün yanı sıra, koordineli Tek Sağlık yaklaşımını kullanarak hem insanları hem de hayvanları etkileyen kuş gribi salgınlarının nasıl araştırılacağı ve kontrol edileceği konusunda bir kılavuz da geliştirdiler. Uzmanlar, insan-hayvan-çevre arayüzünde beş salgın senaryosu için cevap eylemlerini özetleyen akış şemaları geliştirdiler ve tüm paydaşlar arasında disiplinler arası bir cevabın önemini vurguladılar. Bu çalışma, Üye Devletlerin özel ulusal yönergeler oluşturmalarına destek olacaktır.

İnsanlarda ve hayvanlarda zoonotik kuş gribi virüslerinin neden olduğu salgınların koordineli Tek Sağlık araştırması ve yönetimi, EFSA bilimsel görüşü: <https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/9183>

Zoonotik kuş gribiyle ilgili hazırlıklılık, önleme ve kontrol, kurumlararası rapor: <https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/9191>

Haber ve Fotoğraf Kaynağı:

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/avian-influenza-eu-agencies-track-virus-mutations-and-analyse-response-strategies> (29.01.2025)

Avrupa Komisyonu, yenilikçi şirketleri desteklemek için yeni Biyoteknoloji ve Biyoüretim Merkezi'nin tanıtımını yaptı



Komisyon bugün, özellikle yeni kurulan şirketler ve KOBİ'ler olmak üzere şirketlerin AB pazarına yenilikçi ürünler getirmelerini ve rekabet güçlerini artırmalarını desteklemek için yeni bir Biyoteknoloji ve Biyoüretim Merkezi'nin tanıtımını yaptı.

Merkez ayrıca, şirketlerin AB düzeyinde kendilerine sunulan desteği ve büyümelerine ve genişlemelerine yardımcı olacak bu desteğe nasıl erişeceklerini belirlemelerine yardımcı olacak.

Biyoteknoloji ve Biyoüretim Merkezi, kolay, erişilebilir bir şekilde ve tüm AB dillerinde şunları açıklıyor:

Biyoteknoloji ve biyoüretim şirketlerine sunulan AB fon kaynakları;

Biyoteknoloji veya biyoüretim Araştırma ve Geliştirmeyi destekleyebilecek araştırma altyapıları;

Biyoteknoloji veya biyoüretim işletmelerinin ölçeklenmesine yardımcı olmak için ağlar, pilot ve test tesisleri ve pazar içgörülerini dahil olmak üzere mevcut kaynaklar;

Yenilikçi şirketlerin hak kazandığı fikri mülkiyet koruması;

İnsan ve veteriner ilaçları veya yem ve gıda bileşenleri gibi yeni biyoteknoloji ürünlerine izin verilme süreçleri ve bu süreçler boyunca başvuru sahiplerine sunulan destek;

Şirketlerin AB'de biyoteknoloji ürünleri geliştirirken ve pazarlarken uyması gereken kurallar ve gereklilikler.

Komisyondun 'Your Europe' portalında bulunan Merkez, ilgili AB mevzuatı, finansman fırsatları ile 'Enterprise Europe Network' ve 'European Cluster Collaboration Platform' gibi iş destek ağıları hakkında kolay ve erişilebilir bilgilere yönelik operasyonel bir araç görevi görecek.

Biyoteknoloji, AB'deki en hızlı büyüyen yenilikçi endüstrilerden biridir ve önümüzdeki yıllarda Avrupa'da sağlık, tarım, gıda ve yem ve endüstriyi devrim niteliğinde değiştirme potansiyeline sahiptir. Gelişen bir biyoteknoloji ve biyoüretim sektörü, yeşil ve dijital dönüşümlerde başarılı olan daha rekabetçi, yenilikçi ve dirençli bir AB inşa etmenin anahtarı olacaktır.

Merkeze erişim için:

https://europa.eu/youreurope/business/running-business/developing-business/biotech/index_en.htm

Haber Kaynağı:

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_25_365 (30.01.2025)

Fotoğraf Kaynağı:

<https://www.portugalglobal.pt/en/news/2025/january/biotech-and-biomanufacturing-hub/>

Avrupa İlaç Ajansı (EMA), veteriner ilaçların izinleri ve güvenlik izlemesi ile ilgili 2024 yılı temel tavsiyelerinin genel değerlendirmesini yayımladı.

EMA, 2024 yılında 25 veteriner ilacın pazarlama izni için tavsiye verdi - bu, şimdiye kadar bir yıl içinde verilen en yüksek tavsiye sayısıydı. Bunlardan ikisinde, AB'de daha önce bir veteriner ilaçta izin verilmemiş yeni bir aktif madde vardı. 14'ü aşıydı ve bunlardan yedisi biyoteknolojik bir süreçle geliştirilmişti.

2024 yılında pazarlama izni için tavsiye verilen ilaçlar arasında 13'ü tavuk, domuz ve sığır gibi gıda üreten hayvanlar için ve 11'i köpek ve kedi gibi ev hayvanları içindi. Bu tavsiyelerden öne çıkanları



içeren bir seçki, bugün yayımlanan veteriner ilaçlar değerlendirmesinde yer almaktadır.

Belgeye erişim için:

https://www.ema.europa.eu/en/documents/report/veterinary-medicines-2024_en.pdf

Haber ve Fotoğraf Kaynağı:

<https://www.ema.europa.eu/en/news/veterinary-medicines-2024>

(23.01.2025)

Tek Sağlık: AB ajansları Aspergillus mantarlarında azole fungusit direncini ele almak için birleşiyor



Azol fungusitlerin (azoller) özellikle bazı tarım ve bahçecilik uygulamalarında yaygın kullanımı, Aspergillus mantarlarının temel antifungal

tedavilere karşı direnç geliştirme riskini artırabilir. Bu önemli bulgu, Avrupa Komisyonu Ortak Araştırma Merkezi'nin (JRC) desteğiyle beş AB sağlık ve çevre ajansının hazırladığı bir raporda vurgulanmıştır. Ajanslar, bu büyüyen tehdidi ele almak için Tek Sağlık yaklaşımı altında iş birliği yapmıştır. İlk kez, JRC tarafından desteklenen beş AB sağlık ve çevre ajansı - EFSA, ECDC, ECHA, EEA ve EMA- azol maddelerinin insan tıbbı dışında kullanımının halk sağlığını nasıl etkilediğini inceledi.

Azol grubu ilaçlar, Aspergillus mantarlarının neden olduğu ciddi bir enfeksiyon olan Aspergilloz'u tedavi etmek için gereklidir. Ancak bu mantarlar giderek azol tedavilerine karşı dirençli hale gelmekte ve bu da tedaviyi daha az etkili hale getirmektedir.

Azol maddeleri, hayvanlarda mantar enfeksiyonlarını tedavi etmek için kullanılan veteriner ilaçlar, ahşap koruyuculardaki biyositler, endüstriyel kimyasallar (örn. ara maddeler ve boyalar) ve kozmetiklerde (örn. kepek önleyici maddeler) olduğu gibi, tarım ve bahçecilikte mantar hastalıklarını kontrol etmek için bitki koruma ürünlerinde ('pestisitler') yaygın olarak kullanılmaktadır.

Ortak rapor, bu maddelerin özellikle tarımda olmak üzere insan tıbbı dışında yaygın kullanımlarının Aspergillus'un azole dirençli hale gelme riskine katkıda bulunduğunu vurgulamaktadır. Tarım alanları ve ahşap işçiliği gibi azol fungusitlerin kullanıldığı ortamlara maruz kalma, potansiyel olarak azole dirençli Aspergillus spp. ile enfeksiyon riskini artırabilir.

Ortak Rapor'a erişim için:

<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/9200>

Haber ve Fotoğraf Kaynağı:

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/one-health-eu-agencies-unite-tackle-azole-fungicide-resistance-aspergillus-fungi> (30.01.2025)

Üyeler, kalkınma için bir araç olarak ticaretin rolünü ve ileriye dönük durumunu araştırıyor



DTÖ üyeleri 16 Ocak'ta Cenevre'de, gelişmekte olan ekonomilerin ve en az gelişmiş ülkelerin ticaret yaparken karşılaştıkları zorluklara yanıt vermenin yollarını incelemek üzere bir araya gelmiştir. Genel Direktör Ngozi Okonjo-Iweala açılış konuşmasında şunları söylemiştir: "Kalkınma boyutu, Örgütün yaşam standartlarını yükseltme, istihdam yaratma ve sürdürülebilir kalkınmayı ilerletme amacını geliştirmenin merkezinde yer almaya devam etmektedir."

DTÖ'nün küresel işbirliğini ve dayanıklılığı arttırmaya yardımcı olabileceğini vurgulayan Genel Direktör Okonjo-Iweala şunları söylemiştir "Gelişmekte olan pek çok ekonomi, ekonomilerini ve kalkınmalarını ilerletmek için ticareti bir araç olarak başarıyla kullanmıştır. Ancak bundan herkes faydalanamamıştır. Bundan faydalanamayanların çıkarlarını korumak için ticareti nasıl daha iyi kullanabiliriz?"

Genel Konsey Başkanı Norveç Büyükelçisi Petter Ølberg, ticaretin kalkınmanın ilerletilmesinde oynadığı hayati rolün altını çizmiştir. "Ticaretin, özellikle en kırılgan ekonomiler için somut sonuçlar sağlayarak kalkınmayı yönlendirmeye devam ettiğinden emin olalım" ifadelerini kullanmıştır.

Toplantıdan çıkarılan sonuçlar ve başkanın önerileri önümüzdeki günlerde üyelere dağıtılacaktır.

Haber Tarihi: 16 Ocak 2025

Haber Kaynağı:

https://www.wto.org/english/news_e/news25_e/d_evel_16jan25_e.htm

AB, Çin'in patent lisanslama tedbirlerine ilişkin ihtilaf başvurusu başlatmıştır



Avrupa Birliği, Çin'in patent lisanslama koşullarına ilişkin tedbirleri ile ilgili olarak Çin ile DTÖ anlaşmazlık istişareleri talebinde bulunmuştur. Söz konusu talep 22 Ocak tarihinde DTÖ üyelerine iletilmiştir. AB, Çin mahkemelerinin, Çin hukuku uyarınca, her iki tarafın rızası olmaksızın, dünya çapında bağlayıcı lisans koşullarını ve özellikle de Çine ait olmayan standart temel patentler (SEP) de dahil olmak üzere SEP portföyleri için telif oranlarını belirleme yetkisine sahip olduğunu savunmaktadır.

AB, bu hükümlerin DTÖ'nün Fikri Mülkiyet Haklarının Ticaretle İlgili Yönlerine İlişkin Anlaşması (TRIPS) kapsamındaki çeşitli hükümlerle tutarsız olduğunu iddia etmektedir.

Bu yeni istişare talebi, AB tarafından "Çin - Fikri mülkiyet haklarının uygulanması" (DS611) konusunda başlatılan ihtilafı ilgilidir.

Haber Tarihi: 22 Ocak 2025

Haber Kaynağı:

https://www.wto.org/english/news_e/news25_e/d_s632rfc_22jan25_e.htm

İsrail Balıkçılık Sübvansiyonları Anlaşmasını resmen kabul etmiştir



İsrail, Balıkçılık Sübvansiyonları Anlaşmasını kabul ettiğine dair belgeyi 22 Ocak tarihinde teslim etmiştir. Ekonomi ve Sanayi Bakanı Nir Barkat, İsrail'in kabul belgesini Davos'ta düzenlenen Dünya Ekonomik Forumu Yıllık Toplantısı sırasında Genel Direktör Ngozi Okonjo-Iweala'ya sunmuştur.

Genel Müdür Okonjo-Iweala: "İsrail'in Balıkçılık Sübvansiyonları Anlaşmasını resmen kabul etmesini memnuniyetle karşılıyorum. Her bir ilave kabul bizi, zararlı sübvansiyonları engelleyecek ve küresel balık stoklarını koruyacak bu hayati kuralların yürürlüğe girmesi eşğine daha da yaklaştırmaktadır. Diğer DTÖ üyelerini de kendi kabul mektuplarını sunmaya ve böylece okyanuslarımızın ve onlara bağlı geçim kaynaklarının gelecek nesiller için korunmasına yardımcı olmaya çağırıyorum." ifadelerinde bulunmuştur.

Bakan Barkat ise: "İsrail, çevresel sürdürülebilirliğe odaklanan türünün ilk anlaşması olan DTÖ Balıkçılık Sübvansiyonları Anlaşmasının iç onay sürecini başarıyla tamamlamış olmaktan gurur duymaktadır. Anlaşma sürdürülebilir kalkınmanın ilerletilmesinde çok önemli bir noktaya işaret etmektedir ve Üyeleri anlaşmanın uygulanmasına yaklaştırmaktan memnuniyet duymaktayız. Bu anlaşmanın 14. Bakanlar Konferansına giden süreci canlandıracak ve hızlandıracak dönüştürücü potansiyeli konusunda kendimize güveniyoruz" şeklinde cevaplamıştır.

İsrail'in kabul belgesiyle birlikte Anlaşmayı resmen kabul eden toplam DTÖ üyesi sayısı 89'a ulaşmıştır. Anlaşmanın yürürlüğe girmesi için yirmi iki resmi kabul daha gerekmektedir. Anlaşma, üyelerin üçte

ikisi tarafından kabul edildikten sonra yürürlüğe girecektir.

12-17 Haziran 2022 tarihlerinde Cenevre'de düzenlenen DTÖ 12. Bakanlar Konferansı'nda (MC12) oybirliğiyle kabul edilen Balıkçılık Sübvansiyonları Anlaşması, dünya balık stoklarının yaygın bir şekilde tükenmesinde kilit bir faktör olan zararlı sübvansiyonları engellemek için yeni, bağlayıcı, çok taraflı kurallar koymaktadır. Buna ek olarak Anlaşma, gelişmekte olan ekonomilerin ve en az gelişmiş ülkelerin ihtiyaçlarını tanımakta ve yükümlülüklerin uygulanmasına yardımcı olmak üzere teknik yardım ve kapasite geliştirme sağlamak için bir fon oluşturmaktadır.

Haber Tarihi: 22 Ocak 2024

Haber Kaynağı:

https://www.wto.org/english/news_e/news25_e/fish_22jan25_e.htm