



T. C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
AVRUPA BİRLİĞİ VE DIŞ İLİŞKİLER
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
1-29 ŞUBAT 2024 HABER BÜLTENİ



Çiftçiler AB liderleri masasında 'koltuk kazanıyor'



Avrupa genelinde haftalarca süren protestoların ardından çiftçilerin protestoları, 1 Şubat Perşembe günü gerçekleşen Avrupa Konseyi Zirvesi'nde sektör tarafından "dile getirilen endişelerin" ve Ortak Tarım Politikasının "temel rolünün" kabul edildiği sonuçlarda siyasi bir zemin kazandı. (OTP).

Çiftçilerin protestolarına ilişkin atıfların belgeye eklenmesi beklenmedik bir durumdu. Açıklama, Belçika'nın önde gelen çiftçi örgütleri FWA, Boerenbond ve Copa-Cogeca'nın Avrupa Komisyonu başkanı Ursula von der Leyen, Belçika Başbakanı Alexander de Croo ve Hollanda Başbakanı Mark Rutte ile yaptığı toplantı sonrasında geldi.

Çiftçi örgütleri, Ukrayna'dan ithal edilen gıda ürünlerinin aşırı akışını önlemek için daha güçlü bir sistem getirilmesi ve aynı çevre ve güvenlik üretimini sağlayacak adil ticaret kuralları için AB'nin tarım sübvansiyon programı olan OTP'nin çevresel gerekliliklerinde istisnalar yapılması yönünde çağrıda bulunmuştu.

"Avrupa Konseyi tarım sektöründeki zorlukları ve çiftçilerin dile getirdiği endişeleri tartıştı. Ortak Tarım Politikasının temel rolünü hatırlatarak, Konsey ve Komisyon'u gerektiğinde çalışmalarını ileriye taşımaya çağırıyor".

AB liderlerinin toplantı sonrasında vardığı sonuç metni şöyle:

Perşembe günü AB zirvesinin ana konularından biri olan AB'nin yedi yıllık bütçesinin (Çok Yıllı Mali Çerçeve veya MFF) revizyonu, bazı OTP ve teşvik desteği gibi uyum programlarından 1,1 milyar Euro'luk hafif kesintiyi ima etti. Euractiv, tarım ürünlerinin ne kadar önemli olduğunu anlıyor. Ulusal 'zarflar', yani çiftçilere verilen sübvansiyonlar etkilenmeyecektir.

Von der Leyen'in tanınması

Von der Leyen, "Çiftçilerimizin son kriz karşısında dikkate değer bir direnç gösterdiğini" ve "pek çok zorluğun varlığını sürdürdüğünü söylemek doğru olur" diyerek, "çok rekabetçi küresel pazarda fiyatlar üzerinde yaşanan gerilime" değindi.

OTP hakkında Von der Leyen, "desteğinin çok önemli olduğunu ve çiftçilerin bundan iyi şekilde yararlandığını biliyoruz" dedi.

Von der Leyen, toplantıda çiftçilerin dile getirdiği tüm konulara açıklık getirdi. "Özellikle ticari müzakerelerimizde çiftçilerin meşru çıkarlarını savunmalıyız" ve "standartlar açısından eşit bir oyun alanı sağlamalıyız" dedi.

"İdari yükün" azaltılması "kalbime yakın" bir konu, diye devam eden Von der Leyen, tarımın geleceğine ilişkin Stratejik Diyaloğun açılışını hatırlatarak "ortak hedeflerimize nasıl ulaşacağımıza dair bir vizyon ve yol haritası geliştirmek" dedi.

Von der Leyen, Stratejik Diyaloğun "bir sonraki komisyonun programını besleyeceği ve kesinlikle OTP ile ilgili bir sonraki müzakereler üzerinde etkisi olacağı" sonucuna vardı.

Güney-Güney İş Birliği Yoluyla Kapasite Geliştirme Projesinin Açılış Toplantısı Gerçekleşti



Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü Orta Asya Alt Bölge Ofisi (FAO-SEC) tarafından 7 Şubat 2024 tarihinde çevrim içi olarak Güney-Güney İş Birliği Yoluyla Kapasite Geliştirme Projesinin (SSTC) Açılış Toplantısı gerçekleştirildi. Toplantıya Genel Müdür Yardımcısı Sayın Ahmet Volkan Güngören, FAO yetkilileri, Bakanlığımızın Uzman havuzunda bulunan ilgili kişiler ve Genel Müdürlüğümüzü temsilen uzmanlar katılım sağladı.

Sayın Güngören konuşmasında, 2009 yılında FAO Türkiye Ortaklık Programlarıyla Bakanlığımızın FAO ile ilişkileri farklı bir boyut kazandığını, bu Ortaklık Programları vesilesiyle bu zamana kadar 16'dan fazla ülkeyle birlikte 33 farklı projenin tamamlandığını ifade etti. Ayrıca "Güney-Güney İşbirliği Yoluyla Kapasite Geliştirme Projesi" ile çeşitli tematik alanlarda ülkemizin sahip olduğu uzmanlık, bilgi ve tecrübeyi FAO'nun desteği ile ilgi duyan diğer ülkelerle paylaşılacağı belirtildi.

FAO yetkilileri tarafından ise, projenin içeriğindeki tematik alanlar, bir sonraki aşamalarda yapılacak faaliyetler hakkında bilgilendirme yapılmakla, devam eden projelere ilişkin genel bilgiler aktarıldı.

Tarih: 7 Şubat 2024

Kırsal Turizm ve Gastronomi Yoluyla Kaz Eti Üretimini Güçlendirilmesi İş Ağı Geliştirme ve Gastronomi Toplantısı Kars'ta Gerçekleştirildi



Kırsal Turizm ve Gastronomi Yoluyla Kaz Eti Üretimini Güçlendirilmesi İş Ağı Geliştirme ve Gastronomi Toplantısı Kars'ta vilayetler evinde düzenlendi. Toplantıda; Kars Valisi Ziya Polat, Tarım ve Orman Bakanlığı Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdür Yardımcısı Ahmet Volkan Güngören, Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Daire Başkanı Alper Yatmaz, FAO Türkiye Program Koordinatörü Özcan Türkoğlu ve Kars İl Tarım ve Orman Müdürü Enver Aydın söz aldı.

Kaz yetiştiriciliği ve kaz ürünleri tüketiminin Kars'ın gerek kültürel kimliğine gerekse gastronomik zenginliğine yansıdığı, onunla özdeşleşmiş durumda olduğu, kaz etinin tüketiciler nezdinde çoğunlukla lüks tüketime girdiğinin ve tanıtımının yeterince yapılamadığının belirtildiği toplantıda kaz kültürünün ve yetiştiriciliğinin hem geliştirilmesini hem de sürdürülebilirliğini sağlamanın önemine değinildi.

Değer zincirindeki tüm sorunların tespit edilerek bu sorunların üstesinden gelmek adına bir yol haritası ortaya koymanın önemine vurgulandığı toplantıda Kars'ın iklim özellikleri ve yer şekillerine bağlı olarak flora ve fauna açısından çok zengin bir yöre olduğu belirtilerek, yörede geleneksel yöntemlerle sürdürülen kurutma ve saklama tekniklerinin kaz etine farklı bir aroma ve lezzet vererek benzerlerinden ayırttığına değinildi.

Kaz eti sektörünün Türkiye ekonomisi açısından önemine yönelik geniş bir perspektif sağlayacağını

vurgulandığı program kapsamında Karakale Köyüne bir saha ziyareti gerçekleştirilerek Karakale Köyü Girişimci kadınlar Tarımsal Kalkınma Kooperatifinden yerinde bilgi alındı.

Kırsal Turizm ve Gastronomi Yoluyla Kaz Eti Üretiminin Güçlendirilmesi Projesi ile serhat ilimiz Kars ile bütünleşen kaz yetiştiriciliğinin küçük ölçekli aile işletmeciliği vasıtasıyla sürdürülebilir bir üretim modeline kavuşturulması için ihtiyaç duyulan teknik kapasitenin artırılması ve katma değeri yüksek bir hayvancılık faaliyeti haline getirilmesi amaçlanmaktadır. Proje kapsamında, kaz eti sektörü değer zinciri analizi yapılması, pazarlama stratejisi hazırlanması planlanmaktadır.

Tarih: 21 Şubat 2024

2024 YILININ 2. PROJE HAZIRLAMA VE UYGULAMA EĞİTİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜMÜZCE 19-23 ŞUBAT 2024 TARİHLERİNDE ANKARA'DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ.



Dış kaynaklı projelerin izlenmesine ilişkin usul ve esasları belirleyen 31.03.2023 tarihli ve 2023/5 sayılı Dış Kaynaklı Projelerin İzlenmesine Yönelik Genelge kapsamında Genel Müdürlüğümüzce 2024 yılında da eğitimler vermeye devam etmektedir.

Bu kapsamda, Proje Takip Ofisi ile işbirliği içerisinde Bakanlığımız birimlerinden katılım sağlayan personele yönelik kurumsal ve teknik kapasite artırılması amacıyla 19-23 Şubat 2024

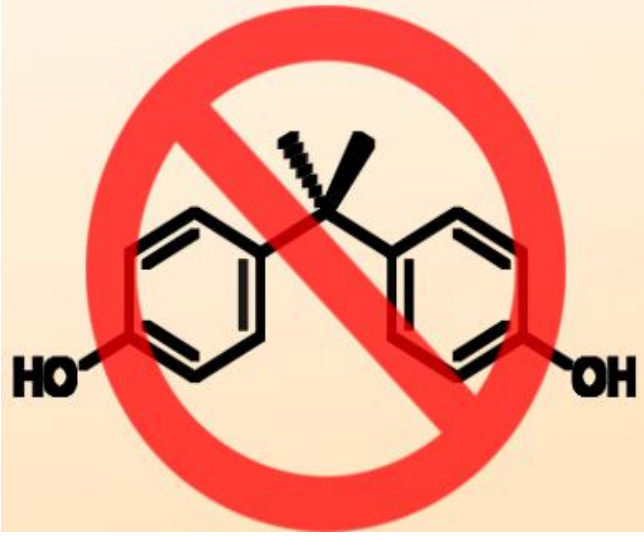
tarihlerinde Orman Genel Müdürlüğü bünyesindeki Hakan OLGUN toplantı salonunda Proje Hazırlama ve Uygulama Eğitimi düzenlenmiştir.

Açılış konuşmaları, Bakan Danışmanı ve Proje Takip Ofisi Koordinatörü Sayın Dr. Ali Recep NAZLI ile Bakanlığımız Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdür V. Sayın Ferhat ÇOLAK tarafından yapılan eğitime 70'e yakın kişi katılım sağlamıştır.

Beş gün süren eğitimde Daire Başkanı V. Sayın Burçak YÜKSEL, Koordinatör / Tarım ve Orman Uzmanı Sayın Dr. Anıl Müge SEYREKBASAN ve AB Uzmanı Sayın Ayşe AYDIN tarafından Dış Kaynaklı Proje İzleme Sistemi hakkında genel bilgilendirilme yapılmasının yanı sıra Proje Kavramı, Proje Döngüsü ve Aşamaları, Paydaş Analizi, Sorun ve Hedef Analizi, Mantıksal Çerçeve Matrisi Yaklaşımı ve Maliyet ve Faaliyet Analizi uygulamalı bir şekilde katılımcılara aktarılmıştır. Eğitimde proje hazırlama ve uygulama konusunda bilgi ve tecrübe paylaşımının yapılmasının yanı sıra Bakanlığımız personelinin konuyla ilgili soruları cevaplandırılmıştır.

2024 YILI YILLIK İZLEME PLANINDA YER ALACAK OLAN PROJELER BELİRLENDİ

Bakanlık Makamınının 2023/5 sayılı Genelge hükümleri gereğince Yıllık İzleme Planına alınmış projeler için yılda en az bir kez olmak üzere izleme faaliyeti yapılmalıdır. 2024 yılında Yıllık İzleme Planına alınması öngörülen 25 adet projenin izleme planlaması işlemlerine başlanmıştır. Yıllık İzleme Planı hazırlanırken projeye ilişkin Yıllık İzleme Planı Öncelik Tespit Formu dikkate alınır ve buna göre görevlendirilecek kişi sayısı ve ilgili süreler belirlenir. Yıllık İzleme Planı ABDGM tarafından belirlenen kriterler (Yararlanıcı tarafından fon sağlayıcı kuruluşa hazırlanan/fon sağlayıcı kuruluşun hazırladığı ilerleme raporları/Ara Değerlendirme/Misyon Raporları, varsa denetim raporları, proje bütçe büyüklüğü ve ortak sayısı, İzleme Ziyareti Kontrol Listesi ve Raporu ve Yıllık İzleme Planı Öncelik Tespit Formu, kredili projeler ve FAO-Türkiye Ortaklık Programı kapsamında uygulanan projeler) temelinde oluşturmaktadır.



Avrupa Birliği, Ambalajlarda Bisfenol A'nın (BPA) Yasaklanmasına Hazırlanıyor

AB, Bisfenol A (BPA) ve diğer bisfenollerin gıdayla temas eden malzemelerde kullanımına ilişkin kuralları sıkılaştırmaya hazırlanıyor. Tartışılan değişiklikler arasında BPA'nın plastik ve gıdayla temas eden diğer malzemelerin (vern timer ve kaplamalar, baskı m¼rekkeleri ve yapıştırıcılar dahil) üretiminde kullanılmasının yasaklanması da yer alıyor.

BPA řu anda küresel olarak teneke kutular, teneke kutular ve kavanoz kapakları gibi metal gıda ambalajlarının yanı sıra polikarbonat ve polis¼lfon gibi belirli plastik ambalaj türlerinin de dahil olduğu çok çeşitli malzemelerin üretiminde yaygın olarak kullanılmaktadır. Ancak Avrupa Gıda Güvenliği Otoritesi'nin (EFSA) 2023 değerlendirmesi, tüm AB nüfus grupları için diyetle BPA'ya maruz kalmanın sağlık sorunları yarattığı sonucuna vardı. Yeni girişim, BPA'nın varlığını ve gıdaya geçişini en aza indirmeyi amaçlıyor.

BPA kullanımından uzaklaşma ve uygun alternatiflerin belirlenmesinin, birçok gıda sektör¼ ve özellikle işlenmiş meyve, sebze ve balık ürünleri üreticileri için büyük bir zorluk teşkil ettiği Avrupa Komisyonu tarafından kabul edilmektedir. Bu nedenle, AB pazarına yönelik paketlenmiş gıda tedarikçilerinin ve onların ambalaj tedarikçilerinin bu girişimden mümkün olan en erken aşamada haberdar olmaları büyük önem taşıyor.

Komisyonun Yönetmelik taslağında belirtildiği şekilde gıdadaki BPA risklerinin ele alınmasına ilişkin ön gör¼řlerinin bir özeti, "Have Your Say (Dile Getirin)" internet sitesinde yayımlanan "Gıda Ambalajında Bisfenol A'nın (BPA) Yasaklanması" bölümünde bulunabilir:

https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13832-Food-safety-restrictions-on-bisphenol-A-BPA-and-other-bisphenols-in-food-contact-materials_en

8 Mart 2024 tarihine kadar Komisyon bu internet sitesi aracılığıyla taslak teklife ilişkin geri bildirimde bulunma fırsatı sunuyor.

Haber Kaynak: <https://agrinfo.eu/book-of-reports/ban-on-bisphenol-a-bpa-in-food-packaging/>

(19 şubat 2024)

Resim Kaynak:

<https://www.chemistryviews.org/wp-content/uploads/legacy/common/images/thumbnail/source/16be7a30c53.png>

(19 şubat 2024)

Fotoğraf

Kaynağı:

<https://www.chemistryviews.org/wp-content/uploads/legacy/common/images/thumbnail/source/16be7a30c53.png>



Glifosat: Komisyon 10 yıllık bir süre için glifosatın kullanım iznini yeniledi

16 Kasım 2023 tarihinde Avrupa Komisyonu glifosatın kullanım iznini 10 yıllık bir süre için yenilenmesine ilişkin Uygulama Tüzüğü yayımladı. Bu, bu sonbaharda glifosat vakasında olduğu gibi, Daimi Komite ve Temyiz Komitesinde lehte veya aleyhte nitelikli çoğunluk sağlanamadığında, Komisyonun bir Uygulama Tüzüğü kabul etmesini zorunlu kılan AB mevzuatıyla uyumludur.

Sıkı bir bilimsel değerlendirmeye dayanan bu yenileme, örneğin hasat öncesi kurutucu olarak kullanımın yasaklanması ve hedef dışı organizmaları korumak için belirli önlemlerin alınması gerekliliği gibi bazı yeni koşullara ve kısıtlamalara tabidir.

Aktif maddeyi içeren bitki koruma ürünlerinin piyasaya arzı Üye Devletlerin sorumluluğunda olmaya devam etmektedir; AB düzeyinde onayın yenilenmesini takiben, mevcut her ürün izninin gözden geçirilmesi gerekmektedir.

Haber

https://food.ec.europa.eu/plants_en

Kaynağı:

Fotoğraf

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/glyphosate-efsa-and-echa-update-timelines-assessments>



AB salgınları ve zeytin ağaçlarına ve diğer bitkilere zarar veren bir hastalık olan Xylella fastidiosa'yı kontrol etmeye yönelik önlemler hakkında rapor

Yeni bir Komisyon raporu, Xylella fastidiosa bakterisinin AB'deki salgınlarını ve AB tarafından uygulamaya konan kontrol önlemlerini anlatıyor.

Rapor, hastalığı kontrol altına almanın zorluklarını analiz ediyor ve iyi uygulama örneklerini belirliyor. AB kontrol tedbirleri uygulandığında küçük salgın alanlarındaki yok etmenin başarılı olduğu sonucuna varıyor. Raporda ayrıca geniş salgın alanlarında hastalığın ortadan kaldırılmasını zorlaştıran faktörler de belirleniyor ve hastalığın kontrol altına alınmasına yönelik tedbirler anlatılıyor.

Haber

https://food.ec.europa.eu/plants_en

Kaynağı:

Fotoğraf

<https://www.hortweek.com/xylella-found-olives-shipped-spain-belgium-reports-belgian-trade-body/plant-health/article/1495105>

Kaynağı:

Glifosat: Komisyon 10 yıllık bir süre için glifosatın kullanım iznini yeniledi

16 Kasım 2023 tarihinde Avrupa Komisyonu glifosatın kullanım iznini 10 yıllık bir süre için yenilenmesine ilişkin Uygulama Tüzüğü yayımladı. Bu, bu sonbaharda glifosat vakasında olduğu gibi, Daimi Komite ve Temyiz Komitesinde lehte veya aleyhte nitelikli çoğunluk sağlanamadığında, Komisyonun bir Uygulama Tüzüğü kabul etmesini zorunlu kılan AB mevzuatıyla uyumludur.

Sıkı bir bilimsel değerlendirmeye dayanan bu yenileme, örneğin hasat öncesi kurutucu olarak kullanımın yasaklanması ve hedef dışı organizmaları korumak için belirli önlemlerin alınması gerekliliği gibi bazı yeni koşullara ve kısıtlamalara tabidir.

Aktif maddeyi içeren bitki koruma ürünlerinin piyasaya arzı Üye Devletlerin sorumluluğunda olmaya devam etmektedir; AB düzeyinde onayın yenilenmesini takiben, mevcut her ürün izninin gözden geçirilmesi gerekmektedir.

AB salgınları ve zeytin ağaçlarına ve diğer bitkilere zarar veren bir hastalık olan Xylella fastidiosa'yı kontrol etmeye yönelik önlemler hakkında rapor

Yeni bir Komisyon raporu, Xylella fastidiosa bakterisinin AB'deki salgınlarını ve AB tarafından uygulamaya konan kontrol önlemlerini anlatıyor. Rapor, hastalığı kontrol altına almanın zorluklarını

analiz ediyor ve iyi uygulama örneklerini belirliyor. AB kontrol tedbirleri uygulandığında küçük salgın alanlarındaki yok etmenin başarılı olduğu sonucuna varıyor. Raporda ayrıca geniş salgın alanlarında hastalığın ortadan kaldırılmasını zorlaştıran faktörler de belirleniyor ve hastalığın kontrol altına alınmasına yönelik tedbirler anlatılıyor.

Yirmiden Fazla Alg Türü AB’de Gıda ya Gıda Takviyesi Olarak Satılabilecek



Laminaria cinsi alg

20’den fazla alg türü AB Yeni Gıda Durumu Kataloğu’na ilave edilmiş olup artık piyasaya sunulabilmektedir. Avrupa Komisyonu ile üye devletlerin yetkili makamlarının beraber çalışmaları sonucunda bu ürünler gıda veya gıda takviyesi olarak satılabilecektir. Yeni gıda olarak değerlendirilen bu tür ürünlerin Avrupa piyasasına sunulmadan önce Yeni Gıda Tüzüğü’ne göre uygun olup olmadığı değerlendirilmekte daha sonra piyasaya sunulmasına karar verilmektedir. Bir ürünün yeni gıda olarak değerlendirilmesi için, 15 Mayıs 1997 tarihinden önce herhangi bir AB ülkesinde geleneksel olarak kullanılmamış olması gerekmektedir. Yeni Gıda Durumu Kataloğu bağlayıcı olmamakla birlikte, bir ürünün gıda ya da gıda takviyesi olarak AB pazarında yer almasında yetkili AB makamları tarafından onay gereksinimi olup olmadığını belirten bir araçtır.

Yeni türlerin kataloğa eklenmesi Avrupa alg sanayi için çığır açıcı bir yenilik olarak değerlendirilmektedir. Daha önce sadece belirli tür algler yeni olmayan gıda veya gıda takviyesi olarak dikkate alınmaktaydı. Güncellenen katalog farklı mikroalg ve deniz yosunlarından elde edilen

ekstrakt ya da yağlar gibi 60’dan fazla ürünü kapsamaktadır.

Kasım 2022’de Avrupa Komisyonu, Avrupa Birliği’ndeki alg (yosun) potansiyelini ortaya çıkarmaya yönelik öncü bir girişim olan 'Güçlü ve Sürdürülebilir AB Alg Sektörüne Doğru' bildirimini kabul etti. Bildirimde, sanayinin artan AB talebini karşılayabilecek sağlam, sürdürülebilir ve yenilenebilir bir sektör haline gelmesine yardımcı olacak fırsatlar yaratmaya yönelik 23 eylem önerilmiştir.

AB deniz yosunu ürünlerinin dünya çapındaki en büyük ithalatçılarından birisidir ve gıda, kozmetik, ilaç ve enerji üretimi gibi farklı alanlardaki talebin 2030 yılında 9 milyar Avro’ya ulaşması beklenmektedir. Bu nedenle yeni tanınan alg türleri ile genişleyen listenin hem üreticiler hem de tüketiciler bakımından bir kazan-kazan durumu ortaya çıkardığı görülmektedir. Tüketicilerin güvenli ürünlere erişmeleri sağlanırken gıda ve takviyeleri pazarında inovasyon ve çeşitliliği de teşvik etmektedir.

Haber tarihi: 26 Şubat 2024

Haber ve resim kaynağı: https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/more-20-algae-species-can-now-be-sold-food-or-food-supplements-eu-2024-02-26_en

Avrupa Komisyonu Köpekbalığı Yüzgeci Satışı ve Ticaretine Potansiyel Bir Yasak İçin Kanıt Çağrısında Bulundu



Avrupa Komisyonu, köpekbalığı yüzgeçlerinin AB’de satışları ve uluslararası ticaretine yönelik

olası bir yasağın çevresel, sosyal ve ekonomik sonuçları hakkında görüş ve uzmanlık elde etmek ve köpekbalıkları ve bunlarla ilgili deniz ekosistemlerini daha iyi koruyabilecek muhtemel politika seçenekleri hakkında geri bildirim alabilmek üzere kanıt toplama çağrısında bulundu. Çağrının amacı 2023 yılı Avrupa Vatandaşları “Yüzgeç kesmeyi durdurun – ticaretini durdurun” inisiyatifinin devamı için en iyi bilgilendirici, katılımcı ve şeffaf yolunu sağlamaktır.

Kanıt toplama çağrısı hem AB içerisinde hem de dışından olmak üzere deniz kaynaklarının korunmasıyla ilgili kuruluşlar ve bireyler, ilgili ekonomik çıkarları olan paydaşlar, araştırmacılar ve tüketici temsilcilerini kapsayacak şekilde gerçekleştirecek.

Çağrı 16 Mayıs 2024'e kadar açık olacak. Bu süre zarfında Avrupa Komisyonu ayrıca çevrimiçi bir anket içeren kamuya açık bir danışma süreci yürütecek. Hem kanıt çağrısı hem de istişare yoluyla alınan geri bildirimler, devam eden etki değerlendirme sürecine katkıda bulunacak.

Haber tarihi: 21 Şubat 2024

Haber ve resim kaynağı: https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/european-commission-calls-evidence-potential-ban-sales-and-trade-loose-shark-fins-2024-02-21_en

Avrupa Birliği Geleceğin Balıkçı Teknesini Geliştirmek için 2.2 Milyon Avroluk Yatırım Yapıyor



Avrupa Komisyonu, alternatif tahrik teknolojileri ve yenilikçi enerji çözümleriyle donatılmış örnek balıkçı gemisi geliştirmek için bir teklif çağrısı

başlattı. Pilot proje, mevcut balıkçı teknelerinin enerji performansını önemli ölçüde iyileştirmeyi, sera gazı emisyonlarını azaltmayı ve sektörün ekonomik dayanıklılığını artırmayı amaçlıyor.

Proje ile seçilecek teknolojilerin fizibilitesini göstermeli ve sonuçların balıkçılar, yatırımcılar, kıyı toplulukları ve gençler de dahil olmak üzere ilgili paydaşlara gösterilmesi hedeflenmektedir. Söz konusu teknolojik ilerlemenin balıkçılık sektörüne aşağıdaki faydaları sağlaması beklenmektedir:

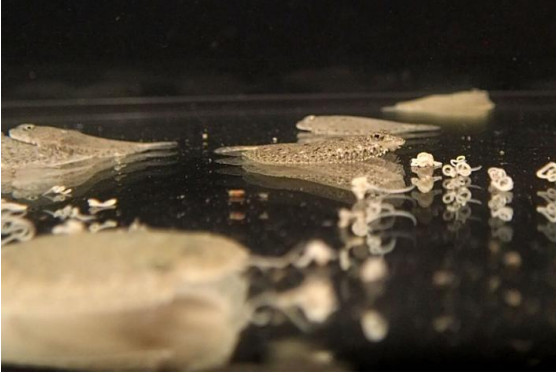
- Artan yakıt bağımsızlığı: Fosil yakıtlara olan bağımlılığın azalması, sektörün fiyat dalgalanmalarına karşı daha dayanıklı hale getirilmesi ve uzun vadeli istikrarın sağlanması.
- Ekonomik dayanıklılığın artması: Daha düşük yakıt maliyetleri, gelecekte balıkçılık işletmelerinin mali açıdan sürdürülebilirliğinin artmasını sağlayacaktır.
- Çevresel faydalar: Düşen emisyonlar, daha temiz bir okyanusa ve daha sağlıklı balık popülasyonlarına önemli ölçüde katkıda bulunacaktır.

Bu yatırımla Komisyon, Şubat 2023'te AB Balıkçılık ve Su Ürünleri Yetiştiriciliği Sektörünün Enerji Dönüşümü Hakkındaki Tebliğ'de belirtildiği gibi, balıkçı tekneleri üzerinde daha fazla test yapma ve yenilikler gösterme taahhüdünü yerine getirmektedir. Bu teklif çağrısının bütçesi Avrupa Birliği'nin yıllık bütçesinden gelmektedir ve Avrupa Parlamentosu'nun talebi üzerine pilot proje olarak uygulanmıştır. Çağrı 11 Haziran 2024 tarihine kadar açık olup, projeler 2024 yılının üçüncü çeyreği sonuna kadar seçilecektir. Çağrıya ilişkin tüm bilgiler web sitesinde yer almaktadır. Çağrı, Avrupa İklim, Altyapı ve Çevre Yürütme Ajansı tarafından yönetilecektir.

Haber tarihi: 20 Şubat 2024

Haber ve resim kaynağı: https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/eu-invests-eu22-million-develop-fishing-vessel-future-2024-02-20_en

Deniz Yosunu Kurtları Balık Yemlerinde Devrim Yapabilir



Beyaz kurtları tüketen kalkan balığı yavruları (Fishlab)

Danimarkalı bilim insanları Avrupa Denizcilik ve Balıkçılık Fonu (EMFF) desteği ile su ürünleri yetiştiriciliğinde yenilikçi üretim tekniklerini keşfediyor. Günümüzde yavru balık üretimi rotifer adı verilen mikroskobik sucul omurgasızlar ile bir tür kabuklu olan Artemia üretimine dayalı olarak yapılmaktadır. Bu canlılar yavrulara verilmeden önce balık yağları ya da alglar ile zenginleştirilmesi gerekmektedir. Bu süreç masraflı olması yanında zaman da almakta ayrıca bu yemlerin besinsel kalitesi de ideal olmayabilmektedir.

Aarhus Üniversitesi'nde araştırmacılar enchytraeid adı verilen ve doğal olarak çürümekte olan deniz yosunlarında bulunan beyaz kurtları kitlesel üretmek amacıyla çürüyen deniz yosunlarını kullanmanın bir yolunu keşfetti. Proje kurtlar ile beslenen yavru kalkan, pisi ve mezigit yavrularının büyüme oranlarında artış olduğunu gösterdi. Kurtların besin içeriği bakımından yüksek protein ile yağ içeriğine ve ayrıca uzun zincirli omega-3 yağ asitleri bakımından da zengin olduğu ifade edildi. Bu kurtlar karasal ortamda endüstriyel organik atıklar ile beslenerek gelişebildiğinden deniz ortamındaki av baskısını da düşürmektedir. Kurtların canlı yem olarak kullanılması sayesinde yetiştiriciler, yavrular kuru yemi en iyi kullanabilecekleri büyüklüğe gelene kadar kuru yeme geçiş sürecini erteleme şansı elde edebilmektedir. Yapılan denemeler yavru balıkların canlı yem kullanıldığında daha iyi ağırlık artışı sağladıklarını göstermiştir. Proje ekibi asgari işgücü ve işletim giderleri ile her iki ayda bir 6 Litre

substrattan (atıklardan) 200 g taze biyokütle elde etmişlerdir. Enchytraeid türü kurtların araştırmacıların öngördüğü etkiyi sağlayabilmesi için daha fazla yatırım ve artan farkındalık gerekli olsa da EMFF'in yetiştiricilik sektöründe buna benzer yenilikçi çalışmalara vereceği desteğin önemi vurgulanmıştır.

Haber tarihi: 5 Şubat 2024

Haber ve resim kaynağı: https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/seaweed-worms-could-revolutionise-fish-farming-diets-2024-02-05_en