

7. ULUSLARARASI BİYOSİDAL KONGRESİ

13-17/KASIM/2024-ANTALYA

SONUÇ BİLDİRGESİ

Biyosidal İş ve Çevre Sağlığı Derneği (BIYOSİDER), Çukurova Üniversitesi, Ege Üniversitesi, İstanbul Bilgi Üniversitesi, Ufuk Üniversitesi, Tarım ve Orman Bakanlığı'nın katkıları ve katılımları ile 13-17 Kasım 2024 tarihleri arasında düzenlenen 7. Uluslararası Biyosidal Kongresi başarı ile tamamlanmış olup, kongrenin organizasyonunda emeği geçen herkese teşekkür ederiz.

Kongre süresince güncel gelişmeler ışığında:

- Tek Gezegen ve Tek Sağlık
- Avrupa'da biyosidal ürünlerin piyasaya arzı ve kullanımına ilişkin düzenlemeler
- İklim değişikliğinin biyosidal ürün kullanımına etkileri
- Biyosidal ürünlerin ülkemizde ruhsatlandırma süreçleri, piyasa gözetimi ve denetim faaliyetleri
- Aktif madde içermeyen biyosidal ürünlerde güncel gelişmeler
- Ürün tip 1 ve tip 19 biyosidal ürünlerin mevzuatı, ruhsatlandırma süreci, risk değerlendirilmesi, güncellenme ve denetim işlemleri
- Zararlı kontrolünde Avrupa Birliği, Mısır ve İngiltere'den yenilikçi yaklaşımlar
- Yerel yönetimlerde ve 6 Şubat Depreminde biyosidal ürün uygulamaları
- Ekolojik yaşam ve biyosidal ürünler
- Hava, el, yer-yüzey ve hastane dezenfeksiyonlarında yenilikçi uygulamalar
- Ulusal ve uluslar arası alanda entegre zararlı mücadelesinin gıda güvenliği, biyogüvenlik ve tarım sektörü çalışanları açısından önemi
- Biyosidal ürün üretiminde yenilikçi yaklaşımlar
- İşlenmiş ürünler, üretim süreçleri ve test edilmesi için Avrupa Birliği standart protokolleri
- Biyosidal ürün analiz laboratuvarlarında akreditasyon
- Avrupa ve Dünyada entegre zararlı yöntemlerinin kent sağlığı açısından önemi ve sağlıklı kentler konseptinde iyi uygulama örnekleri gibi başlıca konular ulusal ve uluslararası uzmanlar tarafından tartışılmıştır.

Kongremizi Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ), Gıda ve Tarım Örgütü (FAO), Uluslararası Kırsal Sağlık ve Tıp Derneği (IARM), Avrupa Zararlı Yönetimi Dernekler Konfederasyonu (CEPA) başta olmak üzere biyosidal alanında uluslararası kurum ve kuruluşlar desteklemiştir.

Kongre kapsamında 15 oturum, 4 konferans, 2 çalıştay gerçekleştirilmiştir. Kongremizde 11 yurt dışından, 36 yurt içinden toplam 47 konuşmacı ve oturum başkanı yer almıştır. Kongremize toplam 205 kişi katılmıştır.

Kongre kapsamında yapılan tartışmalar neticesinde ana hatları ile aşağıdaki hususlarda kararlar alınmış ve sonuçlar çıkarılmıştır:

1. **Biyosidal ürünlerin üretimi, piyasa gözetimi ve denetim süreçlerinin etkinliğinin artırılması:** Bu süreçlerin, Avrupa Birliği ve diğer gelişmiş ülkelerdeki başarılı uygulama örnekleri dikkate alınarak yapılandırılması önerilmektedir.
2. **Tek Sağlık-Tek Dünya yaklaşımına uygun işbirliklerinin güçlendirilmesi:** Kamu kurumları, akademik birimler, sivil toplum kuruluşları ve özel sektör arasındaki işbirliklerinin teşvik edilmesi önem arz etmektedir.
3. **Eğitim müfredatlarının Tek Sağlık-Tek Dünya konsepti doğrultusunda revize edilmesi:** Tıp, sağlık bilimleri, veterinerlik, ziraat ve temel bilimler alanlarındaki lisans ve lisansüstü programlara Tek Sağlık-Tek Dünya yaklaşımını içeren derslerin eklenmesi önerilmektedir.
4. **Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü bünyesinde bir Biyosidal Ürünler Dairesi kurulması:** Çevre Sağlığı Dairesi altında faaliyet gösteren mevcut birimin etkinliğinin artırılması amacıyla bağımsız bir daire olarak yeniden yapılandırılması gereklidir.
5. **Biyosidal ürün kullanımının sürveyans sisteminin geliştirilmesi:** Dinamik, aktif ve açık erişimli bir sürveyans sistemi oluşturularak sahada çalışan uzmanların hızlı ve kolay erişimi sağlanmalıdır.
6. **Biyosidal ürün kullanıcılarına yönelik eğitimlerin güçlendirilmesi:** Kullanıcıların bilgi düzeyini artırmak amacıyla eğitim faaliyetlerinin kapsamı genişletilmeli ve etkinliği artırılmalıdır.
7. **Yerel yönetimlerde entegre zararlı yönetimi uygulamalarının teşvik edilmesi:** Entegre zararlı yönetimi konusunda başarılı örneklerin yaygınlaştırılması için yerel yönetimlerin desteklenmesi, iyi uygulama örneklerinin kendi aralarında daha kolay paylaşılabilmesi platformlarının oluşturulması önerilmektedir.
8. **Biyosidal ürünlerin geliştirilmesinde ekolojik toksisiteye duyarlı yaklaşımların teşvik edilmesi:** İlaç ve biyosidal ürün firmalarının güncel ihtiyaçlar ve ekolojik etkileri göz önüne alarak inovatif ürün geliştirmesi desteklenmelidir.
9. **İşlenmiş ürünlere yönelik piyasa gözetimi ve denetim süreçlerinin geliştirilmesi:** Kullanıcı dostu, yanıtıcı olmayan ve gerçek ihtiyaçlara yönelik uygulamalar teşvik edilmelidir.
10. **İklim değişikliği konusunda işbirliklerinin güçlendirilmesi:** Kamu sektörü, özel sektör ve gönüllü kuruluşlar arasında daha etkili bir koordinasyon sağlanarak ortak hedefler doğrultusunda çalışmalar yürütülmelidir.
11. **Çok paydaşlı eylem planlarının geliştirilmesi:** Avrupa Birliği Yeşil Mutabakatı gibi somut hedefler içeren ve aşamalı bir yapıya sahip olan eylem planlarının, ülkemizin ihtiyaçlarına göre uyarlanarak uygulanması gerekmektedir.
12. **Çevre sağlığı risklerine yönelik kamu yönetimi yapısının oluşturulması:** Ülke ve bölge düzeyindeki çevre sağlığı risklerini öngörmek, mücadele yöntemlerini geliştirmek ve hazırlıkları planlamak amacıyla ilgili bakanlıklar, uzmanlar, dernekler ve özel sektör arasında işbirliği sağlayacak bir yönetim yapısı tesis edilmelidir.
13. **Çevre sağlığı yönetiminde kurumsal işbirliklerinin artırılması:** Sağlık Bakanlığı, Tarım ve Orman Bakanlığı ile yerel yönetimler arasında işbirliğinin güçlendirilmesi, çevre sağlığı takip modülünün etkin kullanımı ve zararlılarla mücadelede uygulayıcılar için sertifika zorunluluğu getirilmesi önerilmektedir.

Dünya'da hızla artan nüfusun gıda ihtiyacının karşılanması için üretim baskı sonucu pestisit kullanımını son otuz yıl içinde çok yüksek oranda arttırmıştır. Küresel düzeyde etkili politikalar geliştirilmezse yakın gelecekte de artışın daha da hızlanacağı görülmektedir. Bu durum iklim değişikliği ve ona bağlı aşırı hava olaylarının etkileriyle birlikte ekotoksisiteyi arttırmakta, güvenli gıda ve suya erişimde ciddi sıkıntılara neden olmaktadır. Dünya Sağlık Örgütü'nün öncülük ettiği Tek Sağlık- Tek Dünya çerçevesi içerisinde bütüncül, çok paydaşlı uygulamaların geliştirilmesi ve uygulanmasının küresel düzeyde daha sağlıklı bir gelecek vizyonuna ulaşmada hayati öneme sahip olduğunu belirtiyor ve gelecek kongremizde görüşmeyi diliyoruz.

Saygılar sunarız.

Düzenleme Kurulu