

Hayvan Genetik Kaynakları Ulusal Koordinatörler Küresel Çalıştayı ve Gıda ve Tarım Hayvan Genetik Kaynakları Hükümetlerarası Teknik Çalışma Grubu 8. Oturumu

Bilgilendirme Sunumu, 28 Ocak 2014

A. Oya AKIN
Koordinatör



Hayvan Genetik Kaynakları Ulusal Koordinatörler Çalıştayı, 24-25 Kasım 2014 tarihlerinde ve ardından Gıda ve Tarım Hayvan Genetik Kaynakları Hükümetlerarası Teknik Çalışma Grubu 8. Olağan Oturumu 26-28 Kasım 2014 tarihlerinde Roma'da bulunan Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü (GTÖ) Genel Merkezinde gerçekleştirilmiştir.



A. Oya AKIN,
Hayvan Genetik Kaynakları Ulusal Koordinatörü,
Hayvan Genetik Kaynakları Araştırmaları alışma Grubu,
HAYSÜD, TAGEM



I. Küresel Çalıştay

- Hayvan genetik kaynakları ulusal koordinatörlerinin katılımıyla gerçekleşen Çalıştay'da, alt bölgesel odak noktalarının kurulması nedeniyle özellikle Afrika bölgesinden koordinatörler geniş katılım sağlamıştır.
- Irak ulusal koordinatörü Sn. Sahar Albayati sunumunda, gen bankası kurma çalışmalarında Türkiye ve ABD'den destek gördüklerini belirterek, Hayvancılık Merkez AE'de aldıkları eğitim ve TAGEM'in katkıları için teşekkür etmiştir.

I. Küresel Çalıştay

- GTÖ Hayvan Genetik Kaynakları Çalışma Grubu tarafından Gıda ve Tarım Hayvan Genetik Kaynakları II. Dünya Durum Raporu hazırlık süreci ve sağlanan ilerlemeler çeşitli sunumlarla ayrıntılı olarak aktarılmıştır.



II. Çalışma Grubu 8. Olağan Oturumu-Yöntem

- Toplantı çok sayıda ülkeden delege ve ulusal koordinatörün katılımıyla gerçekleştirilmiştir. Toplantı öncesi GTÖ web sitesinde yer alan Gıda ve Tarım Hayvan Genetik Kaynakları Hükümetlerarası Teknik Çalışma Grubu 8. Olağan oturumu çalışma, bilgi ve diğer belgeler incelenmiştir

(<http://www.fao.org/ag/againfo/programmes/en/genetics/angrvent-docs.html>).

II. Çalışma Grubu 8. Olağan Oturumu-Yöntem

- Çalışma Grubu; Afrika, Asya, Avrupa, Latin Amerika ve Karayip Adaları, Yakın Doğu, Kuzey Amerika ve Güneybatı Pasifik olmak üzere 8 bölgeden oluşmaktadır.
- Üyesi olduğumuz ve başkan Sn. Catherine Marguera-König'in (İsviçre) davetiyle oturumlarına düzenli olarak katıldığımız Avrupa Bölgesi Grubu, her oturum başlığı için ayrı olmak üzere Komisyon toplantısının iki saat öncesinde ve hemen sonrasında toplanmış, alınan ortak karar doğrultusunda Avrupa Bölgesel Grubu genel görüşü hazırlanmış, başkan ve diğer temsilciler tarafından sunulmuştur.

II. Çalışma Grubu 8. Olağan Oturumu- Değerlendirme

- GTÖ hayvan genetik kaynakları çalışmalarının değerlendirilmesi, Türkiye'nin, Hayvan Genetik Kaynakları Küresel Eylem Planı uygulanmasına katkısı GTÖ-Türkiye Ortaklık Programı (FTPP) ve ulusal çalışmalar hakkında bilgi verilen bir röportaj yapılmıştır.

II. Çalışma Grubu 8. Olağan Oturumu- Açılış

- Sn. Ren Wang, GTÖ adına yaptığı konuşmada, iklim değişikliği ile karşı karşıya kalan dünyada çiftlik hayvanları biyoçeşitliliğinin önemine dikkat çekmiş ve ülkeleri Hayvan Genetik Kaynakları Küresel Eylem Planı'nın uygulanması için harcadıkları çabalardan ötürü kutlamıştır. GTÖ'nün Hayvan Genetik Kaynakları programının uygulanmasında finansal katkı sağlayan Almanya, Norveç, İsveç, İsviçre ve **Türkiye**'ye teşekkür etmiştir.

II. Çalışma Grubu 8. Olağan Oturumu- Görüşülen konular

- Hayvan Genetik Kaynakları II. Dünya Durum Raporu
- HGK-Küresel Eylem Planı'nın uygulanması ve güncellenmesi,
- Çiftlik hayvan tür ve ırkları tarafından sağlanan ekosistem servisleri
- HGK'na erişim ve yararların paylaşımı
- Genetik çeşitlilik ve iklim değişikliği,
- Biyoçeşitlilik ve beslenme,
- Biyoteknolojilerin uygulanması ve entegrasyonu.

II. Çalışma Grubu 8. Olağan Oturumu

Hayvan Genetik Kaynakları II. Dünya Durum Raporu

Gıda ve Tarım Genetik Kaynaklar Komisyonu'nun Çok Yıllık Çalışma Programı çerçevesinde, ilki 2007 yılında İsviçre'nin Interlaken kentinde onaylanan dünya durum raporunun ikincisi hazırlanmıştır.



ITWG-AnGR 8

CGRFA 15

Tamamlama Süreci



İkinci Rapor
THE STATE OF THE WORLD'S ANIMAL GENETIC RESOURCES FOR FOOD AND AGRICULTURE

Lansman

Kas

Ara

Oca

Şub

Mar

Nis

May

Haz

Tem

Ağu

Eyl

Taslak SoW-AnGR 2
Bölüm 1, 2, 3, 5

Gözden
geçirilmiş taslak
SoW-AnGR 2

Nihai Taslak
SoW-AnGR 2

Mizanpaj
E-yayın
Baskı

Lider teknik uzman
değerlendirmeleri

CGRFA üyelerinin
görüşleri

II. Çalışma Grubu 8. Olağan Oturumu

Hayvan Genetik Kaynakları II. Dünya Durum Raporu

- II. Dünya Durum Raporu Taslağının değerlendirmeler ışığında tamamlanması, GTÖ resmi dillerinde yayımlanması,
- Özet versiyonunun sadece İngilizce hazırlanması ve yayımlanması,
- Rapor ve özet versiyonun çevirisi ile yayımı ve dağıtılması için gerekli finansal kaynakların sağlanması için ülke ve donörlere çağrıda bulunulması

II. Çalışma Grubu 8. Olağan Oturumu

HGK-Küresel Eylem Planı'nın uygulanması ve güncellenmesi,

- Entegre Çok Amaçlı Hayvan Kayıt Sistemlerinin Geliştirilmesi Taslak Kılavuzu'nun Komisyon tarafından onaylanması,
- Evcil Hayvan Çeşitliliği Bilgi Sisteminin (DAD-IS) geleceği değerlendirilerek, Komisyon'a sunulmak üzere bir teknik rapor hazırlanması,
- GTÖ'nün ve ülkelerin HGK-KEP uygulamasını desteklemesi, finansal kaynak sağlamak üzere diğer uluslararası organizasyonlarla işbirliği sağlanması.

II. Çalışma Grubu 8. Olağan Oturumu

Çiftlik hayvan tür ve ırklarının sağladığı ekosistem servisleri

- Küçük ölçekli hayvan yetiştiricileri ve göçerlerin katkılarını dikkate alan, çalışma belgesi değerlendirilmiş,
- Meraya dayalı üretim sistemlerinde yetiştirilen ırkların sundukları düzenleyici, destekleyici ve sürdürülebilir mera ve arazi yönetimi ile ilgili habitat hizmetlerindeki özgün katkılarının ortaya konması,
- GTÖ'nün ekosistem servisleri hakkındaki farkındalığı artırması,
- Bu üretim sistemlerinde ırk dağılımlarının haritalanması, fenotipik ölçü ve biyolojik fonksiyonların tanımlanması,

II. Çalışma Grubu 8. Olağan Oturumu

Çiftlik hayvan tür ve ırklarının sağladığı ekosistem servisleri

- Devamlılık için sonuç odaklı teşvik sistemleri geliştirilmesi, çiftlik hayvanlarının sağladığı ekosistem servislerinin fiyat tespiti için değerlendirme yöntemleri geliştirilmesi,
- Bu kapsamda, iyi otlatma yönetimi, belirli ırkların bu servislerin teminindeki rolü, geçim hedefleri için entegre yaklaşımlar, yaban hayatı biyoçeşitliliği ve yarı-doğal vejetasyon tiplerinin korunması ve yenilenmesi, iklim değişikliği ile ilgili tedbirler, su ile ilgili servisler ve HGK sürdürülebilir kullanımının araştırılması

II. Çalışma Grubu 8. Olağan Oturumu

Çiftlik hayvan tür ve ırklarının sağladığı ekosistem servisleri

- Irk koruma ve doğa koruma arasındaki bağlantının ve tarım/hayvancılık sektörü ile çevre/yaban hayatı/orman sektörlerinin işbirliğinin güçlendirilmesi,
- Ülkelerin, Ulusal Gıda Güvencesi Bağlamında Balıkçılık, Ormancılık ve Arazi Mülkiyeti Rehberi'ni uygulamak üzere davet edilmesi.

II. Çalışma Grubu 8. Olağan Oturumu

HGK'na erişim ve yararların paylaşımı (ABS Rejimi)

- Hayvan genetik kaynakları alt kümelerine ve kullanımlarına farklı uygulama seçenekleri de dahil olmak üzere, ülkelerin Hayvan genetik kaynakları Erişim-Yarar Paylaşımı tedbirleri kapsamında farklı seçenekleri olduğu,
- Nagoya Protokolünde tanımlandığı gibi 'kullanım' teriminin hayvan genetik kaynaklarının kullanımı ve korunması olarak anlaşılması, özellikle hayvan genetik kaynaklarının yetiştirme amaçlı geniş kullanımının dikkate alınması,

II. Çalışma Grubu 8. Olağan Oturumu

HGK'na erişim ve yararların paylaşımı (ABS Rejimi)

- Orijin ülke kavramının, erişim-yarar paylaşımı için çıkarımlarında ve hayvan genetik kaynaklarının kullanımında, BÇS ve Nagoya Protokolünde geçtiği şekilde değerlendirilmesi,
- Hayvan genetik kaynaklarının uygun (elde edilebilir) olabileceği ve doğacak yararların paylaşılabilmesi için standardize edilmiş tanım ve koşullar da dahil olmak üzere, hayvan genetik kaynakları alt sektöründe olası çok çeşitli Erişim-Yarar Paylaşım usulleri olduğu,

II. Çalışma Grubu 8. Olağan Oturumu

HGK'na erişim ve yararların paylaşımı (ABS Rejimi)

- Özel anlaşmalar da dahil olmak üzere, hayvan genetik kaynaklarının kullanımı ve takasında mevcut uygulamalar bulunduğu, gıda güvencesine sağladığı yararlar kadar, ıslah ve biyolojik materyallerin ticaret ve takas öneminin dikkate alınması,
- Açıkça tanımlanmış kriterlerle, sağlayıcı ve orijin ülke arasında adil ve eşit yarar paylaşımının sağlanması.

II. Çalışma Grubu 8. Olağan Oturumu

Genetik çeşitlilik ve iklim değişikliği

- GTÖ'den, iklim değişikliği adaptasyon planlaması, gıda güvenliği ve çevresel sürdürülebilirlikle genetik çeşitliliğin entegrasyonu için gereken rehberlerin basılması, yaygın olarak dağıtımı ile karar vericiler ve tüm ilgili paydaşlar arasında farkındalığın artırılmasının istenmesi,
- Sekretaryadan, rehberleri Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Konvansiyon'una resmi olarak iletmesini istemiştir,

II. Çalışma Grubu 8. Olağan Oturumu

Genetik çeşitlilik ve iklim değişikliği

- Teknik ve farkındalığı artırıcı materyallere duyulan ihtiyacın vurgulanması, GTÖ'den bu tip materyalleri geliştirmesinin istenmesi,
- Uygun görüldüğü takdirde Üyelerin, genetik çeşitlilik unsurlarını kendi ulusal adaptasyon planlamalarına entegre etmelerinin teşvik edilmesi,
- Komisyon'un Gıda ve Tarım Genetik Kaynaklar İklim Değişikliği Çalışma Programının uygulanmasında gerekli bütçenin sağlanması için Üyelere başvurulması,

II. Çalışma Grubu 8. Olağan Oturumu

Biyçeşitlilik ve beslenme

- Beslenme Politika, Programları ile Ulusal ve Bölgesel Eylem Planlarında Biyçeşitliliğin Yer Alması Taslak Rehberi' nin onaylanması,
- Hayvansal kaynaklı gıdalarda besin kompozisyonları ile ilgili araştırma kapasitesinin güçlendirilmesi, bilgi ve farkındalığın artırılması,

II. Çalışma Grubu 8. Olağan Oturumu

Biyçeşitlilik ve beslenme

- FAO/INFOODS Biyçeşitlilik Gıda Kompozisyon Veri Tabanı'nın düzenli olarak güncellenmesi ve sorumlu birimlerin tür ve alt tür düzeyinde besin verilerinin oluşturulması ve derlenmesi konusunda eğitilmesi,
- Biyçeşitliliğin gıda güvenliği ve beslenmedeki rolünü daha iyi ortaya koymak ve tür/alt tür düzeyinde tüketim verilerini düzenli olarak toplamak için gıda tüketim değerlendirmelerinde yeni sörvey yöntem ve rehberleri geliştirilmesi,

II. Çalışma Grubu 8. Olağan Oturumu

Biyoteknolojilerin uygulanması ve entegrasyonu

- Gıda ve tarım genetik kaynaklarının karakterizasyonu, korunması ve sürdürülebilir kullanımında uygun biyoteknolojilerin kullanımı ve geliştirilmesi için gelişmekte olan ülkelerde ulusal ve uluslararası kapasitenin güçlendirilmesi,
- Gerçekleştirmeden önce biyoteknoloji uygulamalarının sosyo-ekonomik analizlerinin yapılmasının öneminin vurgulanması,

II. Çalışma Grubu 8. Olağan Oturumu

Biyoteknolojilerin uygulanması ve entegrasyonu

- Gıda ve tarım hayvan genetik kaynaklarının tanımlanması, korunması ve kullanımında biyoteknolojinin rolü hakkındaki güncellenmiş olgusal bilginin düzenli yayımı için mevcut veri tabanları, ilgili diğer veritabanları, ağları ve haber bültenleri aracılığıyla faaliyetlerin artırılması ve topluma biyoteknolojideki gelişmelerin bildirilmesi.

HGK Ulusal Odak Noktası Kurumsal Yapı

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı
Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Hayvancılık ve Su Ürünleri Araştırmaları Dairesi Başkanlığı

**EHGK Koruma
Ulusal Komitesi**

**Tavsiye
Komisyonları**

Ex situ in vivo koruma
Cryo koruma
In situ koruma
Sürdürülebilir kullanım
Erişim-Paylaşım
Envanter

**HGK Ulusal
Odak
Noktası**

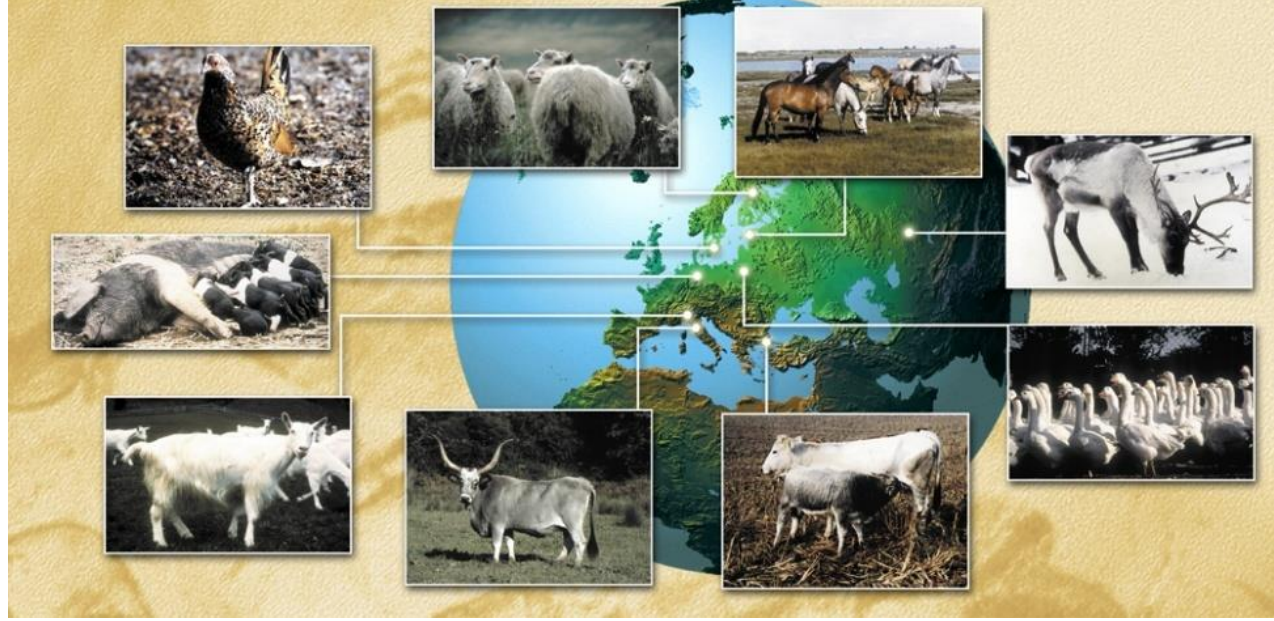
Paydaşlar

Yetiştirici örgütleri
Yetiştirici ler
Üniversiteler
Araştırma kurumları
STK'lar
Yerel yönetimler
Özel sektör

**Evcil Hayvan Tescil
Komitesi**

Evcil Hayvan Tescil Alt Komiteleri

**Araştırma
enstitü/istasyonları**



Hayvan genetik kaynakları hayvancılığın sigortasıdır

Arz ederim

oakin@tagem.gov.tr