



ÜÇ AYLIK YAYIN 2014/1

e-BÜLTEN

Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü

2013'DE ÖNE ÇIKANLAR

CUMHURBAŞKANIMIZ ABDULLAH GÜL FINDIK ARAŞTIRMA İSTASYONUNU ZİYARET ETTİ.



Sayın Cumhurbaşkanımız, 23 Kasım Cumartesi günü Giresun Fındık Araştırma İstasyonunu ziyaret etti. Fındık ürünlerinden oluşan standı gezen Sayın Cumhurbaşkanımız; Genel Müdür Doç. Dr. Masum BURAK ve İstasyon Müdürü Gökhan KIZILCI'dan yapılan çalışmalar hakkında bilgi almıştır. Ülkemizde en kaliteli fındığın Giresun'da yetiştirildiğini söyleyen KIZILCI, mevcut fındık çeşitlerinin yanında Giresun Fındık Araştırma İstasyonunun geliştirmiş olduğu iki yeni çeşidi (Giresun Melezi ve Okay28) de kendisine tanıtmıştır.

Sayın Cumhurbaşkanımız Giresun Fındık Araştırma İstasyonu'nun, sadece Türkiye için değil aynı zamanda Dünya için de önemli bir merkez olduğunu, bu istasyonun çok önemli bir işlev gördüğünü, gelişmesi için yardımcı olacağını söylemiştir. Sayın Cumhurbaşkanımız ziyaretten çok memnun kaldığını belirterek istasyonumuzdan ayrılmıştır.



Benin Cumhurbaşkanı Thomas Boni Yayi ve Beraberindeki Heyet Nazilli Pamuk Araştırma İstasyonu Müdürlüğü'nü Ziyaret Etti.



Benin Cumhurbaşkanı Thomas Boni Yayi, Benin Dışişleri, Afrika Bütünleşmesi, Frankofoni ve Yurtdışındaki Beninliler Bakanı Nassirou Bako-Arifari, Endüstri, Ticaret ve Küçük, Orta Ölçekli İşletmeler Bakanı Naomie Azaria HONHOUI, Enerji Petrol ve Maden Arama Su ve Yenilenebilir Enerjinin Geliştirilmesi Bakanı Barthelemy Dahoga KASSA, Benin'in Ankara Büyükelçisi Moise Tchando Kerekou, Benin Uluslararası Araştırma Enstitüsü- İNRAB Genel Müdürü Dr.David ARODOKOUN, Benin Türkiye Fahri Konsolusu Mr.ISHILOU, bürokrat ve teknik personellerden oluşan 30 kişilik heyet, 13 Aralık 2013 Salı günü Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürü Doç. Dr. Masum BURAK tarafından karşılandı.

Ülkemizde son yıllarda yaşanan gelişmelere değinen Benin Cumhurbaşkanı Thomas Boni Yayi, ayrıca pamuğun ülke ekonomileri için çok önemli olduğunu ve bu kapsamda, TİKA ve Nazilli Pamuk Araştırma İstasyonu işbirliği ile "Beninde Pamuk Yetiştiriciliği" projesi ile sağlanan teknik personellerine verilen eğitimler ve TİKA tarafından sağlanan tarımsal ekipmanlar için müteşekkir olduklarını belirtmişlerdir.



Türkiye’de ilk kez kurulacak olan Milli Botanik Bahçesi’nin temelleri Ankara’da atıldı.”

Türkiye Milli Botanik Bahçesi’nin Temel atma töreni; Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı Mehdi EKER, Gümrük ve Ticaret Bakanı Hayati YAZICI, Orman ve Su İşleri Bakanı Veysel EROĞLU, Danıştay Başkanı Zerrin GÜNGÖR, TRT Genel Müdürü İbrahim ŞAHİN, bazı milletvekilleri, Sivil Toplum Kuruluşları, üniversiteler, kamu kurum ve kuruluşları ile Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatı temsilcilerinin de katılımıyla gerçekleştirildi.

Proje kapsamında 3 milyon örnek kapasiteli herbaryum kompleksi, 71 bin metrekairelik sera kompleksi, giriş kompleksi, 10 bin metrekairelik bitki sarayı, peyzaj alanları, laboratuvarlar, araştırma merkezleri ve dinlenme gezinti alanları olacağını bildiren Bakan EKER, bu projenin Ankara için üniversiteler arasında yeni bir akciğer lobu olacağını vurguladı.

Bakan EKER yaptığı konuşmada Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı yerleşkesinde kurulacak Türkiye Milli Botanik Bahçesi’nin dünyanın 21. yüzyılda üç konuyla ilgili mücadeleye tanıklık edeceğini, bunların da enerji, gıda ve su olacağını belirtti. Ayrıca tabiattaki bitki varlığının muhafaza edilmesinin gelecek nesiller açısından çok önemli olduğunu vurguladı.

Türkiye’nin dünyadaki 8 bitki gen bölgesinin üçünün kesişme alanında bulunduğunu, ülkemizin bu nedenle bitki çeşitliliği açısından

yeryüzünün en zengin bölgelerinden biri olduğunu ifade eden Bakan Eker, konuşmasında Türkiye’de 4 binin üzerinde endemik bitki türü bulunduğunu anlattı. Tüm bu bitki türlerini kayıt altına aldıklarını ve temelini atacakları Türkiye Milli Botanik Bahçesi’nin, Uluslararası Botanik Bahçesi Birliğinin kriterlerinin tamamını karşıladığını dile getiren Bakan EKER, “Bu çalışma, Başbakanımızın 2011 yılında Ankara ile ilgili açıkladığı vizyon projeler arasında yer alıyor” dedi.

Projenin seralar bölgesi ve binalarının temelini atılacağına dikkati çeken Bakan Eker, “Türkiye Milli Botanik Bahçesi Projesi’nin yaklaşık bütçesinin 350 milyon lira olduğunu ve 2015 yılı Nisan ayında hizmete açılması planlanan botanik bahçesinin tamamlandığında Rusya’daki 340 hektarlık bahçeden sonra Avrupa’nın ikinci büyük botanik bahçesi olacağını belirtti.



Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı bünyesinde yürütülen çeşitlendirme çalışmaları, geliştirilen politikalar ve benimsenen yaklaşımları tanıtmak, sertifikalı tohum kullanımının önemini bir kez daha vurgulamak ve sertifikalı tohumluk kullanımının arttırılmasında emeğe geçenlere teşekkür etmek amacıyla Sayın Bakanımız Mehdi EKER’in katılımıyla 09 Ekim 2013 Çarşamba günü Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Kampüsünde “Dünden Bugüne Sertifikalı Tohum” toplantısı gerçekleştirilmiştir.



Bakan EKER toplantıda yaptığı konuşmada; “Başbakanımız Sayın Recep Tayyip ERDOĞAN tarafından Mart 2010 yılında hizmete açılan Türkiye Tohum Gen Bankası’nın öneminden bahsetmiş, kuruluşun genetik çeşitliliğimizi ve varlığımızı muhafaza ettiği gibi sürdürülebilir kullanımını da temin etmekte olduğunu vurgulamıştır. Sayın Bakanımız Gen Bankası’nın sınırlarımızın dışında bulunan ve genetik olarak değeri olan türleri muhafaza etmekte ve ıslahçıların kullanımına sunduğunu ifade etmiştir.

Sayın Bakanımız yaptığı konuşmanın devamında özetle; “Kamu ve özel sektörümüz bu güne kadar farklı türlerde olmak üzere yaklaşık 900 hububat çeşidi geliştirmiş ve çiftçimizin hizmetine sunmuştur. Bugün; ülkemizde yetiştirilen Buğday, Arpa ve Çeltik çeşitlerimizin tamamı ülkemiz-

“Dünden Bugüne Sertifikalı Tohum Toplantısı Ankara’da yapıldı.”



deki ıslahçıların geliştirdiği çeşitlerdir. Bu çeşitler aynı zamanda yurt dışına ihraç edilmekte ve bizim dışımızdaki ülkelerin ihtiyacını da karşılamaktadır. Kaliteli ve verimli çeşit geliştirmek için, kaliteli tohumluk kullanmak gerekmektedir. Üretim ve kaliteyi arttırmak için; bölgeye uygun çeşit, önerilen yetiştirme teknikleri ile beraber sertifikalı yani saf ve kaliteli tohumluk kullanılması elzemdir. Türkiye’nin ihtiyaç duyduğu ürün miktarının arttırılması için birim alandan elde edilen verimin arttırılmasından ve dolayısıyla sertifikalı tohumluk kullanımından başka yol yoktur. Enstitülerimiz tarafından geliştirilen kaliteli, verimli ve bölgelere göre adaptasyon yeteneği yüksek çeşitlerin sertifikalı tohumluk kullanımı ile hem çiftçimiz hem de ülkemiz kazanacaktır.” demiştir.

Toplantıda TAGEM’e bağlı araştırma enstitülerince geliştirilen; ülke genelinde ekim alanı genişliği ve ekonomiye katkısı olan, verim ve kalite yönünden öne çıkmış, yurt dışında ekilen, ilk defa geliştirilmiş, yayılma potansiyeli yüksek, çiftçi ve sanayicinin rağbet gösterdiği çeşitlerin ıslahçıları Dr. Aydan OTTEKİN, Dr. Emin DÖNMEZ, Dr. Halil SÜREK, Dr. İrfan ÖZTÜRK, Dr. Nazım DİNÇER, Doç. Dr. Hasan KILIÇ, Murat KOÇ, Dr. Sabri ÇAKIR, Dr. Arzu KÖSE, Dr. Hüseyin ÖZÇELİK, Dr. Seyfi TANER, Basri DEVECİOĞLU isimli 12 araştırmacıya ve ülke genelinde en fazla sertifikalı tohum satan 4 TİGEM Bayiine Bakanımız Sayın Mehdi Mehdi EKER tarafından plaket verilmiştir.



Halk Elinde Koyun Keçi Islahı Ülkesel Projesi Halka Tanıtıldı.



Genel Müdürlüğümüz Koordinatörlüğünde 2005 yılından bu yana yürütülmekte olan Halk Elinde Koyun Keçi Islahı Ülkesel Projesi'nin tanıtıldığı tanıtım etkinliği 3 Temmuz 2013 tarihinde, Bakanlığımız Kampüs alanında Bakanımız sayın M. Mehdi EKER'in katılımı ile gerçekleştirildi.

Genel Müdürümüz Doç. Dr. Masum BURAK açılış konuşmasında; Bu projenin 80 bin koyunla başladığını, 2013 yılı itibarıyla materyal sayısının 1 milyona ulaştığını söyledi. Etkinlikte 23 koyun ve 5 keçiye ait toplam 28 ırkın sergilenerek tanıtımları yapıldı.

Türkiye Damızlık Koyun Keçi Yetiştiricileri Merkez Birliği Başkanı Prof. Dr. Veysel AYHAN konuşmasında; Cumhuriyet tarihinde ilk kez Bakanlık, sivil toplum kuruluşları ve yetiştiricilerin bir araya gelerek ıslah projesi yürüttüklerini ifade etti.



Bakanımız sayın M. Mehdi EKER ise konuşmasında; Cumhuriyet tarihinde ilk defa koyun ve keçi hayvancılığını destekleme kararı aldıklarını ve ıslah projelerini hayata geçirdiklerini bildirdi. Bugün bu politikanın olumlu sonuçlarını gördüklerini kaydeden Bakanımız EKER, 10 sene önce 32 milyonun altında olan toplam koyun keçi varlığının bugün 36 milyonu bulunduğunu ifade etti.

Bakanımız EKER, son 10 yıl içerisinde alınan kararlar ve politikaların artık daha büyük bir hızla meyve vereceğini vurgulayarak, 10 yıl içerisinde yüzde 12'lik artış olan koyun ve keçi varlığının bu proje ve diğer projelerle çok daha iyi bir noktaya geleceğini belirtti.

Türkiye genelinde proje kapsamında koyun keçi sayısı 1 milyona, ırk sayısı 28'e, il sayısı ise 66'ya ulaştı. Türkiye'nin 66 vilayetinde bu proje uygulanıyor. Bu çok önemli, ama hedefimiz burada durmak değil bunu çok daha iyi bir konuma ulaştırmaktır dedi.

Bakanımız sayın EKER, koyun sütü veriminde 10 yılda yüzde 60,4 oranında artış olduğunu belirterek, 10 yıl önce bir koyunun 48 litre süt verirken, şu anda 77 litre süt verir hale geldiğini, bir keçinin 59 litre süt verirken şu anda 105 litre süt verir hale geldiğini bildirdi.

Kavuzsuz Arpa Basın Bilgilendirme Toplantısı yapıldı.



Bakanlığımız Araştırma Enstitülerinden Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü tarafından geliştirilip tescil ettirilen "Özen kavuzsuz arpa çeşidi", Bakanlığımız, Hacettepe Üniversitesi ve Ankara Halk Ekmek Fabrikası Genel Müdürlüğü iş birliğiyle 'Kavuzsuz Arpalı Ekmek' ismiyle halkımızın kullanımına sunulmuştur.

Özen arpa çeşidi kullanılarak üretilen "Kavuzsuz Arpalı Ekmek", Ankara Halk Ekmek Fabrikası tesislerinde 13 Kasım 2013 tarihinde Müsteşar Yardımcılarımız Dr. Nihat PAKDİL, Mehmet Hadi TUNÇ, Hacettepe Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Murat TUNCER, Halk Ekmek Fabrikası Yönetim Kurulu Başkanı Kemalettin GÖKTAŞ, Halk Ekmek Fabrikası Genel Müdürü Ali İLKBAHAR, TAGEM Genel Müdür Yardımcısı Dr. Ahmet YÜCER ve Ankara Büyükşehir Belediye Başkanının eşi Sayın NevİN GÖKÇEK hanımefendinin katılımlarıyla düzenlenen bir basın toplantısı ile tanıtılmıştır.

ABD, Kanada, Avustralya, İngiltere, Almanya ve İran gibi ülkelerde insan gıdası olarak kullanılan kavuzsuz arpa ülkemizde de kullanıma sunulmuştur. Kavuzsuz arpa; ekmek yapımından ziyade pasta, kek, makarna ve erişte gibi farklı ürünlerin yapımında da kullanılabilir.

Ayrıca kahvaltılık tahıl karışımlarına da girerek insan beslenmesinde kullanılmaktadır. Bunun yanında çorbası, lapası, çayı, kahvesi ve diğer ürünleri ile gitgide kullanım alanı artmaktadır.

III. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi Tokat'ta yapıldı.

3. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi Genel Müdürlüğümüz Orta Karadeniz Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma İstasyonu (OKTAM) tarafından, Gaziosmanpaşa Üniversitesi işbirliği ile 22-24 Ekim 2013 tarihleri arasında Tokat'ta düzenlendi.

Genel Müdürümüz Doç. Dr. Masum BURAK, Gaziosmanpaşa Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mustafa ŞAHİN, Tokat Belediye Başkanı Doç. Dr. Adnan ÇİÇEK, Müsteşar Yardımcısı Dr. Ferhat ŞELLİ ve Tokat Valisi Mustafa TAŞKESEN'in konuşmalarıyla başlayan kongrede, 3'ü çağrılı, 86'sı sözlü ve 44 tanesi de poster olmak üzere toplam 133 bildiri sunuldu.

Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 16 üniversite, 17 araştırma enstitüsü, Belediyeler, Sivil Toplum Kuruluşları, Üretici Birlikleri ile tarım sektörünün diğer temsilcilerinden oluşan yaklaşık 250 katılımcı ile iki ayrı salonda eş zamanlı olarak kongre oturumları üç gün boyunca devam etti.

Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ali KASAP; tarımsal üretimde en önemli kaynakların toprak ve su olduğu, kıt olan sulama kaynakları ile suyun daha ekonomik olarak nasıl kullanılacağı, toprağın nasıl sulanacağı ve toprağın nasıl korunup işleneceği konularının öneminden bahsetmiştir.



I. Balıkçılık Çalıştayı 04-06 Kasım 2013 tarihleri arasında Antalya'da düzenlendi.

I. Balıkçılık Çalıştayı Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü ev sahipliğinde 04-06 Kasım 2013 tarihleri arasında Özel ve Sivil Toplum Kuruluşları, Üreticiler, Sanayiciler, Üniversiteler, kamu kurum ve kuruluşları ile Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatı temsilcilerinin de katılımıyla gerçekleştirildi.

Balıkçılık ve Su Ürünleri Genel Müdürü Sayın Dr. Durali KOÇAK ve Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdür Yardımcısı Sayın Dr. Necati TULGAR'ın açılış konuşmaları ile başlayan çalıştayda; Genel otumlara geçilmeden önce Hacettepe Üniversitesi, Öğretim Üyelerinden Sayın Prof. Dr. Sedat YERLİ ve Dokuz Eylül Üniversitesi, Deniz Bilimleri Enstitüsü Öğretim Üyelerinden SayınYrd. Doç. Dr. Mümtaz TİRAŞIN sektörün genel durumunu ifade eden sunumları ile genel oturum gerçekleştirilmiştir.



Genel oturumun ardından Avcılık, Yetiştiricilik ve Kaynak Yönetimi Çalışma grupları oluşturulmuştur. Çalışma gruplarında; Türkiye Balıkçılık ve Su Ürünleri Yetiştiriciliği ile ilgili sektörlerde teknik, ekonomik, pazarlama, mevzuat, sosyal vb. konularda tüm sorunların saptanmasına çalışılmış ve bunların çözümlerine yönelik önerilerin yanı sıra, Su Ürünleri Araştırmaları ve Politikaları konularında hedeflere ulaşabilmek için yapılması gereken faaliyetler bildirilmiştir.

Arıcılık Çalıştayı 08-09 Kasım 2013 tarihleri arasında Antalya'da düzenlendi.



Arıcılık Çalıştayı 8-9 Kasım 2013 tarihleri arasında, Üniversiteler, Sivil Toplum Kuruluşları, Yetiştiriciler, Üreticiler, Sanayiciler, kamu kurum ve kuruluşları ile Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatı temsilcilerinin de katılımıyla Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü ev sahipliğinde Antalya'da gerçekleştirildi.

Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdür Yardımcısı Dr. Necati TULGAR, Hayvancılık Genel Müdürlüğü Kanatlı ve Küçük Evciller Daire Başkanı Hakan ÖZTÜRK ve Türkiye Arı Yetiştiricileri Merkez Birliği Başkanı Bahri YILMAZ'ın açılış konuşmaları ile başlayan çalıştayda; açılış konuşmalarının ardından Arı Yetiştirme ve Islahı, Arı Hastalıkları ve Arı Ürünleri alt çalışma grupları oluşturulmuştur. Alt çalışma gruplarında Türkiye Arı Yetiştiriciliği ile ilgili çalışmalar yapan sektör paydaşlarının teknik, ekonomik, pazarlama, mevzuat, sosyal vb. konularda tüm sorunlar tespit edilmesine çalışılmış ve bunların çözümlerine yönelik önerilerin alınmıştır. Aynı zamanda Arıcılık araştırmaları ve politikaları konusunda hedeflere ulaşabilmek için yapılması gereken faaliyetler belirlenmiştir.



Kanatlı Sektöründe Atık Sorunu ve Çevresel Etkileri Çalıştayı Yapıldı.

Genel Müdürlüğümüz ve Bolu Valiliği işbirliğiyle düzenlenen "Kanatlı Sektöründe Atık Sorunu ve Çevresel Etkileri" çalıştayı 18-20 Şubat 2013 tarihleri arasında Bolu İlinde yapıldı.

Genel Müdürümüz Sayın BURAK açılış konuşmasında kanatlı sektöründeki işletmelerin birçok AB ülkesinden daha ileri düzeyde olduğuna dikkati çekerek, "FAO verilerine göre ülkemizin tavuk eti üretiminde dünyada 10., yumurta üretiminde ise 11. sırada bulunduğu bildirilmiştir.



Genel Müdürlüğümüzün tavukçuluk konusunda Ar-Ge çalışmalarına ağırlık verildiğini, Ankara Tavukçuluk Araştırma İstasyonu Müdürlüğü'nde yapılan ıslah çalışmaları sonucunda 3 adet ticari yumurtacı yerli hibrit geliştirildiğini ve Eskişehir'de Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü bünyesinde kurulacak yeni bir işletmede yerli etçi damızlık tavuk hatları ıslahına başlanacağını ifade etmiştir.

Çalıştayda, İstanbul Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. İbrahim DEMİR "Dünyada Hayvansal Üretimde Atık Yönetimi Uygulamaları", Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Daire Başkanı Zeki TERZİOĞLU "Hayvancılık İşletmeleri ve Çevre Yönetimi", Hayvancılık Genel Müdürlüğünden Daire Başkanı Muhittin EYİMAYA "Hayvansal Atıkların Çevresel Etkileri" konularında çağrılı bildirimlerini sunmuşlardır.

YAYIN KOMİTESİ ADINA: Editör: Yusuf İNAN Grafik-Tasarım: Süha DİNÇER
Adres: Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
İstanbul Yolu Üzeri, Yenimahalle Tarım Kampüsü, No.38, 06171, Yenimahalle / ANKARA
Tel: 0312. 315 76 23.pbx Fax: 0312. 315 34 48 Web:www.tagem.gov.tr e-mail:bulten@tagem.gov.tr

Patates Zararlı Organizmaları Sempozyumu Ankara'da yapıldı.

Zirai Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından organize edilen Patates Zararlı Organizmaları Sempozyumu 4-7 Kasım 2013 tarihlerinde Ankara Dedeman Otelinde yapılmıştır.



Patates üretiminde yapılan bitki sağlığı çalışmaları ve uygulamaları, bitki pasaportu sistemi, patates tohumu durumu ve sorunları ile çözüm yolları konuları ele alınmıştır.

Konuk yabancı araştırmacılar, patatesteki karantina ile ilişkili virüsler-viroidler, yeni patojen tanılama stratejileri, patatesteki kist nematodu, tohumluk patates sertifikasyonu, patates bakteriyel hastalıkları ve patates siğil hastalığı ile ilgili sunumlar yapmışlardır.

Ülkemizdeki araştırmacılar ise Türkiye'de son 10 yıl içinde patates üretiminde yapılan bitki sağlığı çalışmaları ve uygulamaları, bitki pasaportu sistemi, patates ve tohumluk sektörünün durumu, sorunları ve çözüm yolları, patatesteki değişik kökenli etmenlerin neden oldukları hastalıklar, bazı zararlılar, nematotlar ve yabancı otlar ile çiçekli parazit bitkilerinin mevcut durumları, yaygınlıkları, teşhis yöntemleri, alınabilecek önlemler, ümitvar herbisit ve fungusit (biyolojik kökenli) saptama, risk analizi, dayanıklı çeşit belirleme vb. başlıklar altında sözlü sunumlarını yapmışlardır.