



TAGEM

e-

BÜLTEN

YIL : 2020 SAYI : 2

Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü



TARIM VE ORMAN ŞURASI EYLEMLERİ AÇIKLANDI “5 YILLIK PLAN, 25 YILA IŞIK OLSUN”



Tarım ve Orman Bakanı Bekir PAKDEMİRLİ, Tarım Orman Şurası Eylem Planı Tanıtım Toplantısı'nda, 18-21 Kasım 2019'da gerçekleştirilen şurada alınan tavsiye kararlarının hayata geçirilmesine ilişkin eylem planlarını açıkladı.

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip ERDOĞAN'ın sonuçlarını açıkladığı şura kapsamında 38 eylem planı belirlendiğini hatırlatan PAKDEMİRLİ, “Bunların alt eylemi olarak da 333 eylem bulunuyor. Bazı eylemler 2023 yılı sonrasında tamamlanacak. Bu yıl 38 eylemin tamamına başlıyoruz ancak bazıları 2021, 2022 ve 2023 yıllarında bitecek. Bu yıl 16 eylemi bitirmeyi hedefliyoruz. 2021'de 8, 2022'de 11, 2023'te ise 3 eylemin hayata geçirilmesi planlanıyor.” dedi.

Hayata geçecek eylemlerin başında “Tohumdan Sofraya Dijital Değer Zincirinin Kurulması yer alıyor. Tarımsal araştırmadan inovatif ürünlere hayvancılıktan tüketicinin korunmasına kadar çok sayıda yeniliğin açıklandığı eylem planında, Damızlık Düve Üretim Merkezlerinin kurulması, Uluslararası Projelerin teşvik edilmesi, Yabancı ülkelerde üretimin teşvik edilmesi, kamu, özel sektör ve üniversite iş birliğinin geliştirilmesi, endüstriyel amaçlı kullanılacak lifli bitkilerin üretiminin artırılması, atıkların değerlendirilmesine yönelik ar-ge projelerinin desteklenmesi, yerli ve milli tohumculuğun geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması, ata tohumların korunması, geliştirilmesi ve ticarete kazandırılması, organik ve organomineral gübre kullanımının yaygınlaştırılması, veteriner biyolojik ürünlerin ar-ge yatırımlarının teşvik edilmesi bulunuyor.

Ayrıca tıbbi aromatik bitkiler, lavanta, trüf mantarı, mavi yemiş, reçine, salep gibi geliri yüksek bitkilerin üretiminin artırılması da 38 eylem planının içinde yer alıyor.



TAGEM 2020 PROJE DEĞERLENDİRME TOPLANTILARI ANTALYA'DA YAPILDI.

“Tarımsal Araştırma Master Planı” hedefleri doğrultusunda TAGEM’e bağlı Araştırma Enstitülerinin; yeni teklif projelerinin, yürütülmekte olan ve sonuçlanan projelerin görüşüldüğü Proje Değerlendirme Toplantıları 2 Şubat’ta enstitü müdürleriyle yapılan koordinasyon toplantısıyla başladı.

3 Şubat’ta gerçekleştirilen açılış programına Tarım ve Orman Bakan Yardımcısı Mustafa AKSU katıldı.

Performans değerlendirme sonuçlarına göre dereceye giren araştırmacılara teşekkür belgelerini takdim eden AKSU, “Bakanlığımız Türkiye’nin en büyük tarımsal Ar-Ge organizasyonuna sahiptir. Bugün Türkiye’nin yaklaşık 45 vilayetinde bulunan, TAGEM’e bağlı 48 Araştırma Enstitüsü ve

araştırma yetkisi verilmiş Gıda Kontrol Genel Müdürlüğü-müze bağlı 21 Veteriner Kontrol Enstitüsü ve Gıda Kontrol Laboratuvarı olmak üzere 71 kurumumuz Ar-Ge yapmaktadır. Bazı enstitülerimiz Osmanlı döneminde kurulmuştur. Yani 100 yıllık bir birikime sahip olan kurumsal bir kapasiteye sahibiz. Ayrıca Bakanlığımız özel sektörün Ar-Ge çalışmalarını da yetkilendirmekte, denetlemekte ve akredite etmektedir. Bu kapsamda da yaklaşık 180 adet firma Ar-Ge yapmak üzere Bakanlığımız tarafından yetkilendirilmiştir” dedi.

Ar-Ge’nin verimliliğe etkisi ve yarattığı katma değerle üretimin sürdürülebilirliği ve gıda güvenliğinin sağlanmasında önemli rol oynadığının altını çizen TAGEM Genel Müdürü Özkan KAYACAN, “Bakanlığımız bu durumun farkında olarak, Ar-Ge faaliyetlerini politika öncelikleri arasına alarak bu alanı stratejik öncelik olarak belirlemiştir. Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM) ülkemizde tarım sektörü için faaliyette bulunan tek ve en büyük kamu Ar-Ge kuruluşudur. 34 ilde 48 enstitüsü olan ve bu enstitülerde 6.336 çalışanı, 200 bin dekar arazisi 284 adet laboratuvarı ile ülkemizin en büyük araştırma organizasyonu olarak faaliyetlerini yürütmektedir. Son 10 yılda Araştır-



ma Enstitülerinin altyapıları yenilenmiş ve son teknolojiye sahip, konu bazında uzmanlaşmış 24 ileri Ar-Ge ve Eğitim Merkezi kurulmuş olup 17 merkezin ise yapımı devam et-

mektedir. Ar-Ge faaliyetlerimizin ana unsurunu oluşturan araştırma projelerini değerlendirmek amacıyla, Enstitülerimizde görevli konu uzmanı araştırmacı personelin, Bakanlık ve ilgili kamu kurumlarından ilgili personelin, öğretim üyelerinin ve sektör paydaşlarının katılım sağladığı yıllık Proje Değerlendirme Toplantısı düzenlemekteyiz. Bugün bu yılki programı açmak üzere buradayız. Şubat ayı içerisinde her hafta farklı gruplarımızın yer alacağı toplantılarda biten projelerimizin sonuç raporları, devam eden projelerimizin gelişme raporları ve yeni başlayacak projelerimizin teklifleri sunulacak, katılımcılarımızın görüşleri geliştirilip değerlendirilecektir. Bu kapsamda bir ay boyunca sürecek toplantılarımızda 448 Yeni Teklif, 1024 Devam Eden, 214 Sonuçlanan olmak üzere toplam 1686 proje görüşülecektir. Bir ay boyunca sektörün tüm paydaşlarıyla burada bir araya gelip ülkemizin, milletimizin, insanlığın hatta tüm canlıların faydasına hizmet edecek kararların alınmasına vesile olacağımıza inancımız tamdır. Bu yıl kabul edilecek projeler ülkemizin ve sektörümüzün ihtiyaçlarına çare olacak ve sektörün verimliliğine katkıda bulunacaktır” ifadelerinde bulundu.



ALATA BAHÇE KÜLTÜRLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ TROPİK MEYVE PROJELERİ

Proje Adı	Başlama-Bitiş Tarihleri	Destekleyen Kuruluş	Pojenin Amacı
1 Türkiye'de Muz Seleksiyonu ve Karakterizasyonu	2006-2010	TAGEM	Ülkemizde yetiştirilen Dwarf Cavendish, Grand Nain, Azman muz genotiplerinde seleksiyon ıslahı ile üstün nitelikli çeşit geliştirmek
2 Anamur Muzu Muhafazasında Kullanılan Değişik Derim Sonrası Uygulamaların Raf Ömrü, Meyve Kalitesi ve Bazı Fizyolojik Olaylar Üzerine Etkisi (Doktora Tezi)	2009-2012	TAGEM	Ülkemizde yetiştirilen ve raf ömrü kısa olan muz meyvelerinde hasat sonrası raf ömrünü uzatmak
3 Türkiye'de Muz Seleksiyonu ve Karakterizasyonu-2 (Seleksiyonla Elde Edilmiş Muz Tiplerinin Performanslarının Belirlenmesi)	2010-2015	TAGEM	Ülkemizde yetiştirilen Dwarf Cavendish, Grand Nain, Azman muz genotiplerinde seleksiyon ıslahı ile üstün nitelikli çeşit geliştirmek amaçlanmıştır. Proje sonunda Alata Azman muz çeşidi tescil ettirilmiş ve tescil hakları özel sektöre devredilmiştir. 2 adet muz çeşidi tescil süreci devam etmektedir.
4 Doğu Akdeniz Bölgesinde Avokado Genetik Kaynaklarının Muhafazası, Moleküler ve Morfolojik Karakterizasyonu	2012-2016	TAGEM	Ülkemizde yetiştirilen ve henüz yetiştiriciliği yaygınlaşmamış avakado çeşitlerinin genetik muhafazasının sağlanması proje amacını oluşturmaktadır.
5 Seleksiyon ile Toplanmış Bazı Önemli Muz Klonlarının Düşük Sıcaklık Toleransının Belirlenmesi	2015-2018	TAGEM	Sınırlı alanlarda yetiştirilen Muz meyvesinin yetiştirme alanlarının genişletilmesi amacıyla düşük sıcaklıklara tolerant muz çeşidi geliştirilmesi amaçlanmıştır.
6 Mutasyon Islahı Yolu ile Yeni Muz Çeşitlerinin Geliştirilmesi (TÜBİTAK 1001)	2016 - 2019	TÜBİTAK	Muz üretiminin artırılması ve birim alandan daha fazla verim elde edilmesi için mutasyon ıslahı ile verimi ve kalitesi yüksek muz çeşitlerinin geliştirilmesi amaçlanmıştır.
7 Subtropik Koşullarda Sürdürülebilir Pitaya (<i>Hylocereus</i> spp.) Yetiştiriciliği Üzerinde Araştırmalar (Tubitak Cost)	2019-2021	TÜBİTAK	Son yıllarda yetiştiriciliği artan Pitaya (Ejder Meyvesi) meyvesinin depo, uzak mesafelere taşıma koşullarının belirlenmesi ve raf ömrünün saptanarak uzatılması amaçlanmaktadır.

“HALK ELİNDE KÜÇÜKBAŞ HAYVAN ISLAHI PROJESİ” MEYVELERİNİ VERMEYE BAŞLADI

PROJE KAPSAMINDA 80 BİN ÜSTÜN NİTELİKLİ DAMIZLIK ÜRETİLDİ

Tarım ve Orman Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM) koordinatörlüğünde yürütülen “Halk Elinde Küçükbaş Hayvan Islahı Ülkesel Projesi” meyvelerini vermeye başladı. Proje kapsamında bugüne kadar işletmeler, kendi ihtiyaçları için 80 bin üstün nitelikli damızlık koç ve teke üretti.

2005 yılında başlayan proje, 56 ilde 171 alt proje ile devam ediyor ve toplamda 1 milyon 100 bin küçükbaş hayvanda uygulanıyor.

421 MİLYON LİRA DESTEK ÖDEMESİ YAPILDI

Proje kapsamında 8 üniversiteden 62 öğretim üyesi ve TAGEM'e bağlı enstitülerinden 45 araştırmacı olmak üzere toplam 107

proje lideri görev alıyor. Ayrıca her alt projede görev almak üzere toplam 171 proje teknik elemanı bulunuyor.

Projeden yararlanan yetiştiricilere bu zamana kadar toplam 421 milyon TL destekleme ödemesi yapılan proje ile, küçükbaş hayvanlarda döl veriminin, süt veriminin, gelişme hızı ve yemden yararlanma kapasitesinin artırılması, yapağı ve tiftik kalitesinin iyileştirilmesi, yerli koyun-keçi ırklarımızın saf olarak yetiştirilmesi, korunması ve mevcut verim potansiyellerinin ortaya çıkarılması, birim hayvan başına elde edilen verimin artırılması, bölgelere özgü damızlık üretimi ve kaliteli damızlık hayvan elde etmek gibi hedefleniyor.

80 BİN ÜSTÜN NİTELİKLİ DAMIZLIK ÜRETİLDİ

Proje ile küçükbaş hayvancılıkta büyüme, gelişme, süt, yapağı-tiftik verim kayıtları alınmaya başlanarak veri bankası oluşturuldu. Küçükbaş hayvancılığa olan ilgi artırıldı ve azalmaya başlayan Ankara Keçisi gibi yerli gen kaynaklarımızda hızlı azalışın önüne geçildi. Kaliteli damızlık koç ve tekeler elde edilmeye başlandı ve işletmeler kendi ihtiyaçları için 80 bin üstün nitelikli damızlık koç/teke üretti.



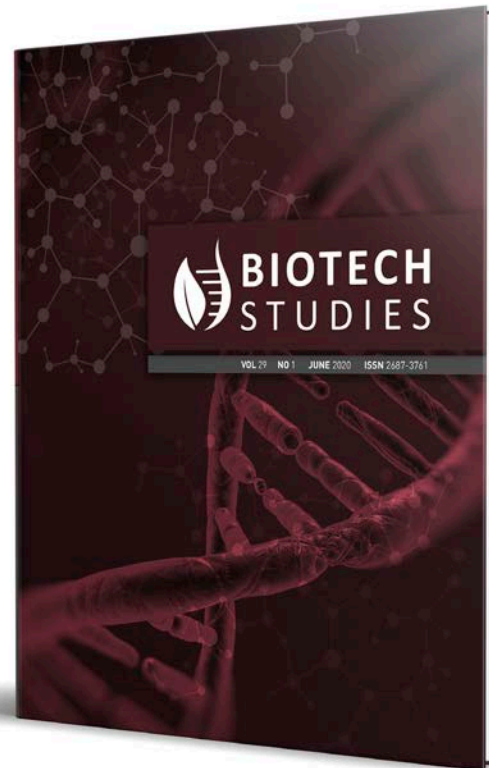
TAGEM Journal, TAGEM (Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü)'e bağlı Araştırma Enstitüleri tarafından İngilizce-Türkçe olarak yayımlanan uluslararası hakemli 24 derginin bulunduğu bir platformdur.

Araştırmacılar tarafından yapılan bilimsel çalışmaları okuyucularına ulaştırmak amacıyla yayımlanan bu dergiler; ülkemizin bilimsel alanda görünürlüğü ve etkinliğini artırmaktadır. Genel Müdürlüğümüzce yayımlanan bu dergilerin hedef kitlesini öğrenciler, akademisyenler ve bilimsel konulara ilgisi olanlar oluşturmaktadır. TAGEM bünyesinde yürütülen araştırmaları duyurmak adına yapılan bir diğer çalışma da aylık olarak dijital ortamda çıkartılan e-bültenlerdir.

- Trabzon Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından; "Turkish Journal of Fisheries And Aquatic Sciences", "Aquaculture Studies", "GenAqua - Genetics of Aquatic Organisms" dergileri,
- Eğirdir Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından; "LimnoFish" (Journal of Limnology and Freshwater Fisheries Research) dergisi,
- Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü tarafından; "Biotech Studies" dergisi,
- Ankara Zirai Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından; "Bitki Koruma Bülteni",
- Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından; "Bahçe",
- Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından; "Anadolu Dergisi",
- Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından; "Derim",
- Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü tarafından; "Lalahan Hayvancılık Araştırma Enstitüsü Dergisi",
- Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından; "Alatarım Dergisi",
- Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından; "Tavukçuluk Araştırma Dergisi" (Journal Of Poultry Research),
- Arıcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından; "Bee Studies" (Arıcılık Araştırma Dergisi),
- Eğirdir Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından; "Meyve Bilimi" (Fruit Science),
- Konya Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından; "Bahri Dağdaş Hayvancılık Araştırma Dergisi",

- Toprak, Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından; "Toprak Su Dergisi" (Soil Water Journal),
- Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından; "International Journal of Eastern Mediterranean Agricultural Research" (IJEMAR) dergisi,
- Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından; "Gıda ve Yem Bilimi Teknolojisi Dergisi",
- GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından; "Saban Dergisi",
- Antepfıstığı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından; "Antepfıstığı Dergisi" yayımlanmaktadır.

İşte o dergilerden biri, 1992 yılında enstitü bülteni olarak "Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi" ismiyle yayın hayatına başlayan "Biotech Studies" dergisi. 1992-2019 yılları arasında hem Türkçe hem İngilizce olarak çıkartılan dergi, yılda 2 sayı olmak üzere yayımlanmıştır. 2020 yılından itibaren "Biotech Studies" ismi ile değiştirilerek yayım dili İngilizce olmuştur. "Biotech Studies" dergisi de ismi değiştirilmeden önceki hali gibi TR dizinde taranmaya devam etmektedir. 2020 yılı Haziran ayı itibarıyla yılda iki sayı (Haziran/Aralık) olarak uluslararası hakemli dergi statüsünde, ücretsiz ve açık erişimli olarak yayımlanacaktır. Derginin yayın değerlendirme ve onay süreçlerinde çok uluslu hakem ve editörler görev almaktadır. Bu çok uluslu yaklaşımla, dünyada ve Türkiye'de yapılan biyoteknoloji çalışmalarının eş zamanlı takibini sağlamak gayesiyle yayın hayatına geçmiştir. "Biotech Studies" dergisi, dünyada ve Türkiye'de agro-biyoteknoloji, bitki, gıda, hayvan ve çevre biyoteknolojisi ile mikrobiyal ve endüstriyel biyoteknoloji, biyoproses mühendisliği, uygulamalı biyoteknoloji, omik teknolojileri, sistem biyolojisi, sentetik biyoloji, nanobiyoteknoloji ve biyoinformatiği de içine alan geniş bir yelpazede biyoteknoloji ile ilgili konularda yapılan orijinal araştırma raporları, derleme ve makaleleri yayınlamayı amaçlamaktadır. Dergi, TÜBİTAK-ULAKBİM TR dizin, Scientific Indexing Services, Science Library Index, Academic Resource Index ve CrossRef veri tabanlarında taranmaktadır.



- Türkiye kanatlı et sektörü damızlık bakımından tamamen dışa bağımlı olmaktan kurtuldu.
- Ülkemizde ilk defa Yerli, Milli Etçi Damızlık Tavuğu olan ANADOLU- T yi TAGEM Eskişehir Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü geliştirdi.
- Etçi Tavuğumuz ile dışa bağımlılığımız azalacaktır.
- Salgın hayvan hastalıklar, siyasi ve ekonomik krizlerin olması durumunda sigortamızdır.
- Diğer yandan Anadolu-T'nin 42 günlük yaşta elde edilen canlı ağırlık ve yem tüketim değerleri bakımından piyasadaki eş değer tavuklarla yarışabilir düzeyde olduğunu göstermiştir.
- "Anadolu-T" nin Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından "Marka Tescil Belgesi" alınmıştır.
- Ocak 2018 den itibaren damızlıklar kuluçkacı özel sektör işletmelerine verilmeye başlanmıştır.

YERLİ ETÇİ TAVUK ANADOLU - T

KÜÇÜKBAŞ HAYVANCILIĞA MİLLİ VE YERLİ TEKNOLOJİK DESTEK



“ Tarım ve Orman Bakanı Bekir PAKDEMİRLİ: Geliştirilen Gezen Hibrit Sağım Sistemiyle el değmeden işlem yapıldığından küçükbaş hayvanlarda sağım hijyeni sağlanacağını belirtti. ”

KÜÇÜKBAŞTA ÇİĞ SÜT KALİTESİ ARTACAK, İŞLETME MALİYETLERİ DÜŞECEK

Tarım ve Orman Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM) tarafından kamu özel sektör proje destekleri kapsamında prototipi oluşturulan “Gezen Hibrit Sağım Sistemi” nin Ar-Ge’si tamamlandı. Bu sağım sistemi ile aynı anda 12 ve 24 hayvanın sağımının yapılabilir.

İnovasyon odaklı geliştirilen Gezen Hibrit Sağım Sistemi ile küçükbaş hayvanlarda sağım hijyenini sağlanarak çığ süt kalitesini artırılabilecek. Ve bu sayede işletme maliyetleri düşecek.

EL DEĞMEDEN SAĞIM YAPILACAK

Türkiye’de bir ilk olarak tasarlanan Gezen Hibrit Sağım Sistemi ile değmeden sağım yapılacak. Böylece sağım sürecindeki hijyen sağlanmış olacak.

SÜTTE SOĞUK ZİNCİRE BÜYÜK KATKI

Geliştirilen sağım sistemi ile makine otomatik olarak kendi kendini temizleyebiliyor. Sağım sisteminde soğutma tankı bulunduğu için sağılan süt bozulmadan uzun süre saklanabilecek. Böylece sütte soğuk zincir bozulmadan vatandaşlara sağlıklı bir şekilde ürün ulaşmış olacak.



KENDİ ENERJİSİNİ KENDİSİ ÜRETİYOR

Aynı zamanda sistem, elektrik olmayan yerlerde de kullanılabilir. Sistemde yer alan fotovoltaik paneller sayesinde işletme giderlerinin çok önemli bir kısmını oluşturan enerji gideri de azaltılmış olacak. Traktörler ile istenilen yere götürülebilen bu makineden birden fazla üretici ve elektrik olmayan yaylalardaki üreticiler de faydalanabilecek.

SİSTEM TAMAMEN YERLİ VE MİLLİ

Tamamen yerli ve milli olarak geliştirilen bu sistemdeki sağım tekniğiyle hayvanın meme sağlığı korunacak. Dolayısıyla sistem-

le birlikte küçükbaş hayvanlarda sağım işi hem kolaylaşacak hem de elde edilen sütün kalitesi artacak.

SİSTEMİN SAHA DENEMELERİ SÜRÜYOR

Gezen Hibrit Sağım Sistemi, koyun yetiştiriciliğinin ekonomiye katkısının artırılmasında çok büyük bir alternatif olacak. Prototiplerinin saha denemeleri yapılan makinenin seri üretime geçilmesiyle ilgili çalışmalar devam ediyor.





UYGULAMALI ÇİFTÇİ EĞİTİM PROJESİ HAYATA GEÇİYOR

Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM), Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü (BÜGEM), Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı ile Tohum Yetiştiricileri Alt Birliği (TYAB) arasında “Uygulamalı Çiftçi Eğitim Projesi”nin hayata geçirilmesi için iş birliği protokolü imzalandı. Bu kapsamda “Milli ve Yerli Tohumculukta Sürdürülebilir Stratejiler Çalıştayı”nda projenin açılışı yapıldı.

Bu protokol ile tohum yetiştiriciliği konusunda ilk etapta Tohum Yetiştiricileri Alt Birliğine üye on bin çiftçiye modern tarımsal teknolojiler kullanılarak yapılacak kaliteli tohum yetiştiriciliği metotları hakkında teorik ve uygulamalı eğitimler verilecek.

Ayrıca bu çalıştayda TAGEM’e bağlı araştırma enstitüleri geliştirdiği çeşitleri çiftçilere tanıttı.



SEKTÖR POLİTİKA BELGELERİ

2019-2023



Ülkemiz gıda ve tarım politikalarının belirlenmesi ve uygulanması kapsamında sektörlerin mevcut durumunu ve gelecek eğilimlerini belirlemek ve sektörler bazında karar vericiler için alternatif politika önerileri geliştirmek amacıyla Bakanlığımız Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğümüz koordinasyonunda Bakanlığımız birimleri, ilgili kamu kurumları, özel sektör temsilcileri ve STK'lar ile birlikte hazırlanan 2019-2023 dönemi;

- Baklagil
- Su Ürünleri

sektör politika belgeleri çalışmaları tamamlanmış ve kamuoyunun erişimine açılmıştır.

Söz konusu belgelere https://www.tarimorman.gov.tr/TAGEM/Menu/28/Yayinlar_veriler adresinden ulaşılabilmektedir.

Hazırlanan belgelerin, başta Bakanlık makamı olmak üzere Türkiye Büyük Millet Meclisi ve Cumhurbaşkanlığı makamları düzeyinde karar vericilere arz edilerek karar vericiler tarafından politikalarının belirlenmesi süreçlerinde kullanılması planlanmaktadır. Ayrıca, tüm tarafların görüşleri ve katkılarını içeren güncel çalışmalar olması nedeniyle Sektör Politika Belgelerinin ilgili kurumların ve özel sektörümüzün karar aşamalarında kullanılması beklenmektedir.

TARIMSAL ARAŞTIRMALAR VE POLİTİKALAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Üniversiteler Mah. Dumlupınar Blv. Eskişehir Yolu 10. Km 06800 Çankaya/ANKARA

0312 307 60 00 0312 307 61 90 @tagem@tarimorman.gov.tr

@tagemarginovasyon

@TAGEM_ANKARA

@TAGEM_ANKARA

TAGEM

