

Bakanlık Ar-Ge Destek Programı 19. Proje Çağrısı Ön Değerlendirme Sonuçları

Ar-Ge Destek Programı 19. Proje Çağrısı kapsamında başvurusu alınan projelerden Sekretarya ön değerlendirmesi, Daire Başkanlığı ve Uzman değerlendirmeleri sonucunda Değerlendirme Kurulu'nda görüşülmesine karar verilen projeler aşağıda listelenmiştir.

Değerlendirme Kurulu Toplantısı'nın yapılacağı tarih ve sunum programı proje yürütücülerine daha sonra bildirilecektir.

Değerlendirme Kurulunda Görüşülmesine Karar Verilen Projeler

SN	Proje Adı	Yürütücü Kurum
1	Ülkemiz Koşullarına Uygun, IMI ve SU Grubu Herbisitlere Dayanıklı, Yağ Kalitesi ve Verimi Yüksek Yeni Ayçiçeği Hibrit Çeşitlerinin İşbirlikleri ile Geliştirilmesi, Islah Çalışmalarının İleri Tekniklerle Desteklenerek Yürütülmesi	Trakya Birlik Tohum Islah Üretim San. ve Pazarlama Ltd. Şti.
2	AGROBAK- Bitki Büyümesini Teşvik Eden Mikrobiyal Gübrelerin Üretim Şartlarının Optimize Edilmesi ve Bitki Uygulamaları	Pak Gıda Üretim ve Pazarlama A.Ş.
3	Kültüre Alınmış <i>Crataegus monogyna</i> Jacq. (Alıç) Yaprak-Çiçek ve Meyvelerinden Geliştirilecek Ekstraksiyon Yöntemleri ile İhracata Yönelik Standardize Sıvı ve Katı Ekstreler Üretilmesi	Fitovizyon Doğal ve Sağlıklı Yaşam San. Tic. Ltd. Şti.
4	Yerli Şuşlar Kullanılarak Gama Aminobütirik Asitçe (GABA) Zengin Probiyotik Süzme Peyniri Geliştirilmesi	Bahçıvan Gıda Sanayi ve Ticaret A.Ş.
5	Kanatlılarda Kullanılmak Üzere, İnsan Adenovirus Tip 5 (Hadv-5) Vektörü Tabanlı Newcastle Hastalığı Aşısı Geliştirilmesi	Dollvet Biyoteknoloji A.Ş.
6	Melas ve Sıvı Fermente Ürün Kullanılarak Spirulina Üretimi ve Çiftlik Hayvanlarının Beslenmesinde Yem Katkı Maddesi Olarak Etkinliğinin Belirlenmesi	Kayseri Şeker Fabrikası A.Ş.
7	Geliştirilecek Ekstraksiyon ve Fraksiyonlaştırma Yöntemleri ile <i>Crataegus</i> spp. Bitkisinden Uluslararası Tanınırlıkta, Yüksek Katma Değerli Vitexin, Vitexin-2"-O-Rhamnoside, Hyperoside ve Flavonoidler Açısından Zengin İhracata Yönelik 12 Çeşit Standardize Ekstre Ara Ürün Elde Edilmesi	Nativital Doğal Yaşam ve Sağlık Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.
8	Klasik ve Moleküler Islah Yöntemleri Kullanılarak, Biotik ve Abiotik Stres Koşullarına Dayanıklı Ayçiçeği Yarıyol Materyali ve Çeşitlerinin Geliştirilmesi	Trakya Tohum A.Ş.