



PROJE BAŞLIĞI	Ülkesel Tritikale Islah Araştırmaları Tritikale Islah Materyallerinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi(2.Alt Proje)
PROJE NUMARASI	TAGEM/TBAD/16/A12/P08/001
PROJE LİDERİ	Dr. Aysun GÖÇMEN AKÇACIK
ARAŞTIRMACILAR	Mehmet ŞAHİN, Seydi AYDOĞAN, Dr. Berat DEMİR, Sümeyra HAMZAOĞLU, Sadi Gür, Dr. Çiğdem MECİTOĞLU GÜÇBİLMEZ
YÜRÜTÜCÜSÜ KURULUŞ	Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü
BAŞLANGIÇ ve BİTİŞ TARİHİ	01.01.2016-31.12.2022
PROJE KAYNAĞI VE BÜTÇESİ	40000TL
PROJE DAİRESİ	Tarla Bitkileri Araştırmaları Daire Başkanlığı
PROJE ÖZETİ:	<p>Bu proje Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsünde Tritikale ıslah programındaki materyalin kalite özelliklerinin belirlenerek, seleksiyonda etkin şekilde kullanılması amacıyla yürütülmektedir. Bölgeye uyumlu standart çeşitlerle ıslah programındaki materyalin fiziksel, kimyasal ve teknolojik kalite analizleri yapılmaktadır. Tritikale ıslah materyalinde bin tane ağırlığı, hektolitreye ağırlığı, protein oranı, selüloz oranı ve SDS sedimantasyon değeri belirlenmekte ve seleksiyonda bu değerlerin kullanılması sağlanmaktadır. Kalite yönünden üstün performans gösteren genotipler belirlenerek, tritikale ıslah materyalinin seleksiyonunda kalite özelliklerinin değerlendirilmesiyle kaliteli tritikale çeşidi geliştirme çalışmalarına katkı sağlanmaktadır.</p>
ANAHTAR KELİMELEER:	Tritikale, kalite özellikleri, seleksiyon



T.C.
TARIM ve ORMAN BAKANLIđI
Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel M¼d¼rl¼đ¼
Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstit¼s¼ M¼d¼rl¼đ¼

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON