



PROJE BAŞLIĞI	Ülkesel Yulaf Araştırmaları
PROJE NUMARASI	TAGEM/TBAD/Ü/17/A7/P1/672
PROJE LİDERİ	Sait ÇERİ
ARAŞTIRMACILAR	Telat YILDIRIM, Emel ÖZER, İbrahim KARA, Musa TÜRKÖZ, Şah İsmail CERİT, Cevat ESER, Meltem YAŞAR, Betül KAYITMAZBATIR, Murat Nadi TAŞ, Ramazan KELEŞ Mehmet ŞAHİN, Sümeyra HAMZAOĞLU, Seydi AYDOĞAN, Aysun GÖÇMEN AKÇACIK, Berat DEMİR, Sadi GÜR, Çiğdem MECİTOĞLU GÜÇBİLMEZ İlker TOPAL
YÜRÜTÜCÜSÜ KURULUŞ	Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
BAŞLANGIÇ ve BİTİŞ TARİHİ	01/01/2018-31/12/2022
PROJE KAYNAĞI VE BÜTÇESİ	TAGEM 2018:35.000 2019:30.000 2020:40.000 2021:45.000 2022:35.000 TOPLAM: 185.000TL
PROJE DAİRESİ	Tarla Bitkileri Araştırmaları Dairesi
PROJE ÖZETİ:	<p>Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü (BDUTAE) nün yulaf ıslah materyali içerisinde yer alan hatlar, introüksiyon ve melezlemelerle elde edilen popülasyonlar ve hatlar kullanılarak çiftçi, sanayici ve üreticinin ihtiyacı olan geniş adaptasyon kabiliyetine sahip, yüksek verimli, yatmaya ve hastalıklara dayanıklı, teknolojik kalitesi yüksek alternatif ve kışlık kavuzlu, kavuzsuz dane yulaf ve ot amaçlı yemlik yulaf çeşitleri geliştirilmesi amaçlanmıştır.</p> <p>Proje, “Ülkesel Yulaf Islah Çalışmaları” Ana başlığı altında; 1-Dane Yulaf ve 2-Yemlik Yulaf Islah Çalışmaları olmak üzere iki alt çalışma konusundan oluşacaktır.</p> <p>Yulaf, insan ve hayvan beslenmesinde kullanılabilecek faydalı bir üründür. Son yıllarda ülkemizde ve dünyada yulafın insan beslenmesinde öneminin artması, endüstride kullanılmaya başlanması üretim alanlarının artmasına neden olmuştur. İnsan beslenmesine uygun yulafın teknolojik özellikleri ve besleme kalitelerinin yüksek, kavuzsuz veya kavuz oranı düşük olması istenmektedir. Yulaf tarımına ilgi ve talebin artmasına rağmen, üreticilerin ihtiyaçlarına cevap verecek yeterli sayıda geliştirilmiş ticari çeşitlerin bulunmayışı yulaf tarımının yaygınlaşmasını kısıtlamaktadır. Ülkemizde gıda sanayicisi, insan beslenmesine uygun yulaf çeşitlerinin bulunmaması nedeni ile ihtiyacı yurt dışından karşılamaktadır. Yulafın insan beslenmesinde daha fazla yer alması, daha verimli ve kaliteli yulaf çeşitlerinin endüstriye kazandırılması önem arz etmektedir. Bu nedenle bölgeye adapte olacak yüksek verimli ve yüksek beslenme değerine sahip kaliteli dane yulaf çeşitlerine ihtiyaç vardır.</p> <p>Hayvansal üretimin artırılması için üretici için ucuz, her zaman kolay temin edilebilen ve istenilen miktarda bulunabilen yem kaynakları gereklidir. Bu artışın sağlanmasında yulaf önemli bir alternatif bitkidir. Gerek kaba yem üretiminin artırılarak yem açığımızın kapatılması gerekse yem araştırmalarında bu konuda dünya da dikkati çeken ülkelerin normlarına yakalanması noktasında hayvan ve insan sağlığını riske sokmayacak yemleri üretmek için gerekli önlemlerin alınarak alternatif yem kaynaklarının araştırmalarına önem vermek gerekmektedir.</p> <p>Ülkemizde tahıl yetiştiriciliğinin en yoğun yapıldığı İç Bölgelerimizde ekilecek hem dane hem de yemlik kışlık yulaf çeşitlerinden iyi verim alınabilmesi için soğuğa toleranslı ya da dayanıklı olması çeşidin bölgede güvenle ve yaygın olarak ekimini önemli ölçüde arttıracaktır.</p>
ANAHTAR KELİMELER:	Yulaf, Hat, Çeşit, Islah