



| | |
|----------------------------------|--|
| PROJE BAŞLIĞI | Ülkesel Yulaf Araştırmaları Yulaf Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi |
| PROJE NUMARASI | TAGEM/TBAD/14/A12/P09/004 |
| PROJE LİDERİ | Mehmet ŞAHİN |
| ARAŞTIRMACILAR | Sümevra HAMZAOĞLU, Seydi AYDOĞAN, Dr.Aysun GÖÇMEN AKÇACIK, Dr. Berat DEMİR, Sadi GÜR, Dr. Çiğdem MECİTOĞLU GÜÇBİLMEZ |
| YÜRÜTÜCÜSÜ KURULUŞ | Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü |
| BAŞLANGIÇ ve BİTİŞ TARİHİ | 01.01.2023-31.12.2027 |
| PROJE KAYNAĞI VE BÜTÇESİ | 50000 TL |
| PROJE DAİRESİ | Tarla Bitkileri Araştırmaları Daire Başkanlığı |
| PROJE ÖZETİ: | <p>Bu proje Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsünde Yulaf Islah programındaki materyalin bazı kalite özelliklerinin belirlenerek, seleksiyonda etkin şekilde kullanılması amacıyla yürütülmektedir. Bölgeye uyumlu standart çeşitler ve ıslah programındaki yulaf materyalinin fiziksel ve kimyasal kalite analizleri yapılmaktadır. Yulaf ıslah materyalinde , bin tane ağırlığı, hektolitre ağırlığı, protein oranı, yağ oranı, selüloz oranı, beta glukon oranı, ADF(Asit deterjanda çözünmeyen lif), NDF(Nötral deterjanda çözünmeyen lif) değerleri belirlenmekte ve seleksiyonda bu değerlerin kullanılması sağlanmaktadır. Kalite yönünden üstün performans gösteren genotipler belirlenerek, ıslah materyalinin seleksiyonunda kalite özelliklerinin de değerlendirilmesiyle kaliteli yulaf çeşidi geliştirme çalışmalarına katkıda bulunmaktadır.</p> |
| ANAHTAR KELİMELER: | Yulaf, protein, yağ, seleksiyon |