



| | |
|----------------------------------|---|
| PROJE BAŞLIĞI | Çavdar Islah Araştırmaları |
| PROJE NUMARASI | TAGEM/TBAD/B/23/A7/P1/5987 |
| PROJE LİDERİ | Şah İsmail CERİT |
| ARAŞTIRMACILAR | Sevgi AVCI, İlker TOPAL, M Sait KARACA, Sadi GÜR, Çiğdem Meçitoğlu GÜÇBİLMEZ |
| YÜRÜTÜCÜSÜ KURULUŞ | Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü |
| BAŞLANGIÇ ve BİTİŞ TARİHİ | 2023-2027 |
| PROJE KAYNAĞI VE BÜTÇESİ | TAGEM-250000 |
| PROJE DAİRESİ | Tarla Bitkileri Daire Başkanlığı |
| PROJE ÖZETİ: | <p>Kuruluşumuz bünyesinde 2012 yılında başlayan çavdar germplasm geliştirme projesi kapsamında kendileme (sibleme) yapılarak elde edilen genotiplerden ve yerel populasyonlardan bazı gözlem ve ölçümler yapılarak ümitvar hatlar seçilecektir. Bu materyalden diploid, tetraploid formlarda açık tozlanan ümitvar genotipler elde edilmeye çalışılacaktır. Seçilen genotipler Konya Merkez, Karapınar ve Altınova lokasyonlarında ekilecektir ve buralarda verim ve bölge verim denemeleri kurulacaktır. Ayrıca arazi temin durumuna göre bölgedeki başka il ve ilçelerde de ilerleyen yıllarda verim ve bölge verim denemeleri kurulmasına çalışılacaktır.</p> <p>Enstitümüz tarafından Aslım-95 çeşidi 1995 yılında tescil ettirilmiştir. O yıllardan beri ülkemizde çavdarla ilgili ilk çalışma 2012 yılında başlatılmıştır. 2019 yılında ise TTSM'ye bir adet açık tozlanan çeşit adayı tescil için gönderilmiştir. Son yıllarda çavdarın hayvan yemi olarak kullanılmasına ek olarak insan beslemesinde de kullanılmasının gerekliliği gün geçtikçe önemini arttırmaktadır.</p> <p>Yapılan çalışmalar çavdarın insan beslenmesinde kullanılmasının kalp-damar hastalıkları, obezite ile savaş gibi pek çok durumda faydalı olduğunu bildirmektedir. Bölgemizde kışlık çavdar üretiminde etkili olan biyotik ve abiyotik faktörlere dayanıklı veya toleranslı, verimli, kaliteli, değişik amaçlara uygun kuru şartlar için yeni çeşitler geliştirmek projemizin ana amacını oluşturmaktadır.</p> |
| ANAHTAR KELİMELER: | Çavdar, Islah, Çeşit, Diploid, Tetraploid |