

Isparta Ekolojik Koşullarında Ceviz ögür Anacı Eldesi Üzerinde Bir Araştırma

Fatma KOYUNCU, FatmaYILDIRIM, Emel VURAL

ÖZET:

Bu alışma, Isparta bölgesinde, doğal olarak yaygın bulunan ceviz tiplerinin çögür anacı olabilme özelliklerini belirlemek amacıyla yapılmıştır. Toplanan 81 tipe ait örnek, çimlenme oranı (%), çögür çap ve boy ölçümleri ve çap ve boy uniformiteleri (CV) bakımından değerlendirilmiştir. İncelenen tipler arasında çimlenme oranı (%) bakımından varyasyon gözlenmiş ve 10 genotip ümitverici olarak seçilmiştir. Seçilen tiplerde çimlenme oranı %69-91 arasında, çögür çapı 3,21-3,92 mm, çögür boyu 11,89-20,73 cm, çap uniformitesi (CV) 11,89-20,73 ve boy uniformitesi (CV) 10,2-24,1 değerleri arasında değişmiştir.

Anahtar Kelimeler: Ceviz (*Juglans regia*), çögür, ana, seleksiyon, çimlenme oranı