

Aşılı Keçiboynuzu (Ceratonia siliqua L.) Fidanı Üretiminde Farklı Tüp Tiplerinde ve Yastıkta Yetiştirilen Fidanların Aşı Başarısına ve Arazi Performansına Etkisi

Proje Numarası:

19.7716 / 2017 - 2023

Proje Yürütücüsü:

Sadettin GÜLER

Araştırmacı (lar) :

Tahsin ETLİ,

Şakir KUMRU,

Alper Ahmet ÖZBEY

Projenin Amacı:

Aşılı keçiboynuzu fidanı üretiminde, aşılama ortamı ve aşılama ortamında bekleme süresinin aşılamanın başarısı üzerine etkilerini belirlemektir.

Projenin Uygulama Yerleri:

Proje kapsamında tohumdan fidan üretimi, üretilen fidanların toprağa dikilmesi ve aşılama aşamaları Enstitü Müdürlüğü Araştırma alanında, aşılı fidanların dikilerek kapama bahçenin tesis edilmesi aşaması ise Antalya Orman Fidanlık Müdürlüğü çalışma alanı içerisinde gerçekleştirilmiştir.

2021 Yılı Çalışma Raporu:

Antalya Orman Fidanlık Müdürlüğü çalışma alanı içerisinde tahsis edilen alanda, Nisan 2021 döneminde makineli arazi hazırlığı yapılmış ve sonrasında piketaj işlemi gerçekleştirilmiştir. Fidanlık aşamasında üretilmiş olan aşılı fidanlar, hazırlanan alana taşınmış ve rastlantı parselleri deneme desenine uygun olacak şekilde fidan dikimleri yapılarak, kapama bahçe tesisi gerçekleştirilmiştir. Dikimleri takiben vejetasyon sonuna kadar deneme alanında gözlem, inceleme, sulama ve bakım işlemleri yürütülmüştür.

Yapılan İşler:

Antalya-Demre yöresinden, Eylül 2017 döneminde toplanan tohumlardan üretilen yabancı fidanlar, Antalya-Gazipaşa yöresindeki Kıbrısı çeşidi keçiboynuzu ağaçlarından kalemler alınarak, Nisan 2019 döneminde t-göz aşısı tekniği ile aşılansmıştır.

Telif hakkı© 2009 Contoso Corporation - Tüm Hakları Saklıdır