

Tarım ve Köyşleri Bakanlığı tarafından desteklenen Anamur Muzu ile ilgili Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitümüzde PROJE KOORDİNATÖRÜ olarak "ANAMUR MUZU ÜRETİMİNİN GELİŐTİRİLMESİ " isimli çatı proje altında yürütölen ve sonuçlanan projeler:

1- Anamur koşullarında örtü altında yetiştirilen muzların(Dwarf cavendish klonu) beslenme durumlarının ve yapraklarındaki besin elementlerinin mevsimsel değişimlerinin saptanması, verim ve kalite ile ilişkileri. (2003-2008)

Sonuç: Anamur Őartlarında yürütölen bu proje ile muz seralarından alınan toprak, yaprak ve meyve örneğinde besin elementlerinin mevcut durumu ile mevsimsel değişimleri incelenmiş ve gübrelemeden kaynaklanan sorunlar ile en uygun yaprak örneği alım zamanı belirlenmiştir.

2- Bazı Yerli muz çeşitlerinin Anamur Koşullarında Plastik örtü altında performanslarının belirlenmesi (2005-2009)

Sonuç: Anamur Őartlarında yürütölen bu proje sonunda yerli muz (*Dwarf cavendish*) e alternatif yeni çeşitler olarak Grand Nain ve Yerel Azman belirlenmiştir.

3- Çeşitli derim sonrası uygulamaların muz muhafazası ve raf ömrü üzerine etkisi (2005-2007)
Bu çalışma ile dünyada hasat muhafaza da kullanılan yöntemler Anamur muzunu için denenmiştir. Muzlar olgunlaştırdıktan sonra uygulanan 1-MCP ve poşet uygulaması ile 16 güne kadar olgun muz ticari olarak muhafaza edilebilmiştir. Bu çalışma ile muzlarda olgunlaştıktan sonra ortaya çıkan kahverengi lekelenmelerin yüzeydeki su kaybından dolayı meydana geldiği ve uzun süreli muhafaza istenirse rafta mutlaka poşet içerisinde bekletilmesi gerektiği ortaya konmuştur.

4- Anamur Yöresindeki muz serasının özellikleri ve doğal havalandırma etkinliğinin belirlenmesi. (2005-2007)

Sonuç: Anamur Őartlarında tamamlanan projenin sonucuna göre Anamur koşullarında muz seraları için en uygun havalandırma açıklığı alanı taban alanına göre %6, konumları seranın tüm yan alanları alt kısımlarda ve tepede olmak üzere belirlenmiştir. Ülkemiz muz seracılığı için gerekli önerilerde bulunulmuştur.

5- Türkiye' de muz seleksiyonu ve karakterizasyonu. (2006-Devam ediyor)

Sonuç: Erdemli ilçesinden Manavgat'a kadar bölgedeki tüm muz plantasyonları birebir gezilmiş ve verim kalite ve diğer özellikler yönünden ön plana çıkan 120 genotip ile seleksiyonun 2. Aşaması olan koleksiyon parseli tekerrürlü olarak kurulmuştur. Bu elde edilen hatlarda DNA karakterizasyon çalışmaları yapılmıştır.

6- Anamur Muzu Muhafazasında Değişik derim sonrası uygulamaların raf ömrü, meyve kalitesi ve fizyolojisi üzerine etkileri (2009-2011)Devam ediyor.

Sonuç: Önceki çalışmalar ile ortaya konulan yöntemler Dwarf cavendish ve Grand nine olmak üzere iki çeşitte ve farklı olgunluk aşamalarında denenmektedir. (Yeşil muzlarda, ve 3 numaralı olgunluk aşamasındaki muzlarda). Araştırma sonucu ortaya konulan yöntemler duyuşal panel ile bayan, erkek ve çocuk tadımcılara tattırılmıştır.

7- Türkiye de Muz Üretim Dalının Ekonomik Analizi, Üretim ve Pazarlama Yapısı(2010-Devam Ediyor)

Sonuç: Bu proje ile muz üretim tüketim zinciri üzerindeki tüm aktörlerle anket çalışmaları yapılmış ve muz üretim ve pazarlama ekonomisi ile sorunlar ve çözüm önerileri çalışmaları devam etmektedir.

Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsünün İşbirliği Yaptığı Kurum ve Kuruluřlar:

Anamur, Bozyazı, Gazipaşa ve Alanya Tarım İlçe Müdürlükleri, Anamur Ziraat Odası, MUZ-DER, Anamur Komisyoncular Derneği, Gümüş Komisyonculuk