

SONUÇLANAN PROJELER

AFA ADI:Tahıllar

PROGRAM ADI:Mısır

| | |
|---|--|
| Proje No: | |
| Proje Başlığı | Ülkesel Mısır Entegre Ürün Yönetimi Araştırmaları Projesi, Ülkesel Mısır Yetiştirme Tekniği Araştırmaları, Antalya Koşullarında Mısır ve Soyanın 2.Ürün Silajlık Olarak Birlikte Ekimle Yetiştirilme Olanakları |
| Projeyi Yürüten Kuruluş | Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Ens. |
| Projeyi Destekleyen Kuruluş | Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü |
| Proje Yürütücüsü | Mehmet PAMUKÇU |
| Yardımcı Araştırmacılar | Şekip ERDAL, Mehmet KOCATÜRK, Mustafa CÜREK, Ayşe TOROS, Özlem YILMAZ |
| Başlama-Bitiş Tarihleri | 2011-2012 |
| Projenin Toplam Bütçesi: 13.750 TL | 2011: 9.800 TL 2012: 3.950 TL |
| Proje Özeti: | <p>2012 Yılı proje hedefleri doğrultusunda çalışmalar sürdürülmüştür. Çalışmada materyal olarak, silajlık olum zamanları uyumlu, BATEM'e ait tescilli, silajlık mısır çeşidi BURAK ile soya çeşidi ATAEM-7 kullanılmıştır. Konular; 1.Yalın mısır (YM) 2.Yalın soya (YS) 3.% 75 mısır (3 sıra) + % 25 soya 4. % 50 mısır (2 sıra) + % 50 soya 5.% 25 mısır (1 sıra) + % 75 soya(3 sıra) birlikte yetiştirme sistemi şeklinde düzenlenmiştir.</p> <p>Hasat; mısırın hamur olum dönemi (2/3 süt çizgisi) ile soyada yeşil olumun sonu bakla oluşum döneminde yapılmıştır. Denemede gözlemler, verim ve verim unsurları ile kalite gözlemleri olarak ayrılarak alınmıştır. Verim ve verim unsurlarına ait gözlemler Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkezi Müdürlüğü'nün Tarımsal Değerleri Ölçme Teknik Talimatlarına göre yapılmıştır. Bu gözlemler; Çiçeklenme gün sayısı(gün),Bitki boyu(cm), Koçan/Bakla Yüksekliği(cm), Hasat Olum Süresi (gün), Yeşil Bitki Verimi (kg/da), Bitkide Koçan/Bakla Sayısı, Koçan/Bitki - Bakla/Bitki Oranı (%),Yaprak-Sap Oranı'dır (%).</p> <p>Silaj yapımı için; parselde tartımı yapılan her sıra, elle silaj makinesinde 3-5 cm uzunluğunda parçalanarak, parseli temsil edecek miktarlar karıştırılarak 5 litre kapasiteli plastik kavanozlara hava almayacak şekilde doldurularak kapatılmıştır. Oda sıcaklığında 60 gün bekletilerek fermantasyon tamamlandıktan sonra açılarak duyuşal değerlendirmelerle kimyasal analizler uygulanmıştır.</p> |