

TEKNİK BİLGİ FORMU

Çeşit Adı: ETA 1881

Tütün Grubu: İri Kıt'alı (Burley grubu)

İslah Eden Kurum: Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü (ETAE)

Üretim ve Tohumluk Kuruluşu: EDEKATAŞ

Hedef Bölge / Ekoloji: Karadeniz, Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgesi

Vejetasyon Süresi: 125 gün

Bitki Gelişim Özellikleri: Eliptik habitusa sahiptir. Sürgün gelişim özelliği yüksek olduğundan dolayı tepe kırımı ve sürgün kontrolü gerekmektedir. Kurak ve sıcak koşullarda gelişim yavaşlamakta, serin iklim koşullarında ise hızlanmaktadır. Bu nedenle periyodik sulama ve erken dikim önerilmektedir.

Verim Potansiyeli: 400 kg/da

Yaprak Özellikleri: Eliptik form, yaprak ve bitki boyu çok uzun, geniş yaşmaklı, hafif kabarcıklı, kulakçık gelişimi çok kuvvetli, sarımtrak renkli ve gövde rengi beyazdır.

Hastalık ve Stres Toleransı: Kök- gövde çürüklüğü ile kuraklığa duyarlıdır.

Kurutma Davranışı: Kapalı hangarlarda havalandırma ve nem kontrolü uygulanarak 45 günde tamamlanabilen uzun bir kurtuma süresine sahiptir.

Beklenen Kalite Özellikleri: Yaprak yüzeyinde kendine özgü kabarcıklı yapıda ve parlak kahverengi renkte bir kurutma rengine sahip, esnek dokulu, kendine özgü aromalı, düşük indirgen madde ve yüksek nikotin içeriğine sahiptir.

Önerilen Yetiştirme Notları: Karadeniz, Doğu ve Güneydoğu üretim alanlarında; 90*40 cm ölçülerinde, dekara 2700 bitki gelecek şekilde, sulanabilen (yetiştirme döneminde 5-8 kez damlama sulama ile), organik maddece zengin, kumlu tınlı arazilere dikilişi önerilmektedir. Yüksek gübre isteği bulunması nedeniyle de özel gübreleme rejimi uygulanması gerekmektedir.

Değerlendirme ve Gözlemler: Çok geççi bir çeşit olması nedeniyle erken dikim önerilmektedir. Kurutma aşamasında nem kontrolü gerekmektedir.

TEKNİK BİLGİ FORMU

Çeşit Adı: ETA 1923

Tütün Grubu: İri Kıt'alı (Virginia grubu)

İslah Eden Kurum: Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü (ETAE)

Üretim ve Tohumluk Kuruluşu: EDEKATAŞ

Hedef Bölge: Güneydoğu/Doğu Anadolu/Karadeniz/Ege Bölgesi taban arazileri

Vejetasyon Süresi: 120 gün

Bitki Gelişim Özellikleri: Eliptik habitusa sahiptir. Sürgün gelişim özelliği yüksek olduğundan dolayı tepe kırımı ve sürgün kontrolü gerekmektedir. Kurak ve sıcak koşullarda gelişim yavaşlamakta, serin iklim koşullarında ise hızlanmaktadır. Bu nedenle periyodik sulama ve erken dikim önerilmektedir.

Verim Potansiyeli: 380 kg/da

Yaprak Özellikleri: Yukarı karınlı, hafif mızrak formunda, yaprak ucu çok sivri, yaprak yüzeyi ondüleli ve kabarcıklı, yaprak kenarları dalgalı, orta-geniş yaşmaklı ve kulakçık gelişimi çok kuvvetlidir.

Hastalık ve Stres Toleransı: Kök çürüklüğüne ve kuraklığa hassastır.

Kurutma Davranışı: Hem SCV hem de FCV olarak yüksek kurutma kalitesine sahiptir.

Beklenen Kalite Özellikleri: Parlak sarı ve turuncu renklere, kuvvetli ve esnek kurutulmuş yaprakları ile yüksek indirgen madde ve düşük nikotin içeriğine sahiptir.

Önerilen Yetiştirme Notları: Güneydoğu/Doğu Anadolu/Karadeniz ve Ege Bölgesi taban arazilerinde; 90*40 cm ölçülerinde, dekara 2700 bitki gelecek şekilde, sulanabilen (yetiştirme döneminde 5-8 kez damlama sulama ile), organik maddece zengin, kumlu tınlı arazilere dikilişi önerilmektedir. Yüksek gübre isteği bulunması nedeniyle de özel gübreleme rejimi uygulanması gerekmektedir. Geççi bir çeşit olması nedeniyle erken dikim önerilmektedir.

Değerlendirme ve Gözlemler: Damar-aya oranı olumlu bir özellik olarak düşüktür.

TEKNİK BİLGİ FORMU

Çeşit Adı: BASMA 2022

Tütün Grubu: Oryantal (Basma grubu)

İslah Eden Kurum: Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü (ETAE)

Üretim ve Tohumluk Kuruluşu: EDEKATAŞ

Hedef Bölge / Ekoloji: Karadeniz , Doğu ve G.Doğu Anadolu ile Ege Bölgesinin kuzeyi

Vejetasyon Süresi: 80 gün

Bitki Gelişim Özellikleri: Kısa-orta boylu ve konik bir habitusa sahiptir.

Verim Potansiyeli: 220 Kg/da

Yaprak Özellikleri: Sık yapraklı, yüzeyi çok kabarcıklı, kenarları dalgalı, ince damarlı, kuvvetli ve kalın dokulu olup, boyu orta-uzunluktadır.

Hastalık ve Stres Toleransı: Kuraklığa kısmen dayanıklı, hastalıklara hassastır.

Kurutma Davranışı: Kurutma kalitesi yüksektir.

Beklenen Kalite Özellikleri: Kuvvetli aromalı, nikotin içeriği %2, indirgen madde içeriği ise %8 dolayındadır.

Önerilen Yetiştirme Notları: Kırtaban arazilerde 50*15cm ölçülerinde dikim önerilmektedir. Su ve gübre isteği daha yüksektir. Üst yaprakları makineli dizime uygundur. Organik maddece zengin, kırtaban ve taban karakterli arazilerde daha iyi bir performans gösterir.

Değerlendirme ve Gözlemler: Kuvvetli aromaya ve yüksek kurutma kalitesine sahiptir.

TEKNİK BİLGİ FORMU

Çeşit Adı: Basma 2020

Tütün Grubu: Oryantal (Basma grubu)

İslah Eden Kurum: Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü (ETAE)

Üretim ve Tohumluk Kuruluşu: EDEKATAŞ

Hedef Bölge / Ekoloji: Kuzey Ege, Karadeniz Doğu ve G.Doğu Anadolu Bölgesi

Vejetasyon Süresi: 60 gün

Bitki Gelişim Özellikleri: Silindirik bir habitusa sahiptir. Küçük kıt'alı ve erkenci bir çeşittir.

Verim Potansiyeli: 160 kg/da

Yaprak Özellikleri: Yaprak kenarları dalgalı, yüzeyi kabarcıklı, ince ve esnek dokudur.

Hastalık ve Stres Toleransı: Kuraklığa orta düzeyde dayanıklıdır.

Kurutma Davranışı: Esnek bir dokuya sahip olup, yarı gölgede kurutulması gerekmektedir. Kuru yaprak rengi parlak sarı ve açık yeşil tonlardan oluşmaktadır.

Beklenen Kalite Özellikleri: Kendine has aromalı bir çeşittir. Nikotin %1,5, indirgen madde içeriği ise %12 dolayındadır. Kurutma kalitesi yüksektir.

Önerilen Yetiştirme Notları: Potasyumca zengin süzek karakterli, kır-taban arazilerde 50*10cm ya da 50*15cm ölçülerinde dikim önerilmektedir. Makineli dizime uygundur.

Değerlendirme ve Gözlemler: Sulama koşullarında ana ve uç ellerde büyüme görülmez, boğum arası açılır ve dikine bir gelişim gösterir.

TEKNİK BİLGİ FORMU

Çeşit Adı: ETAE 2024

Tütün Grubu: Oryantal

İslah Eden Kurum: Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü (ETAE)

Üretim ve Tohumluk Kuruluşu: EDEKATAŞ

Hedef Bölge / Ekoloji: Marmara, Kuzey Ege ve Karadeniz Bölgesi ile Hatay İli

Vejetasyon Süresi: 70 gün

Bitki Gelişim Özellikleri: Silindirik bir habitus, küçük- orta kıt'alı yaprak boyutu ile ılıman koşullarda dikine bir gelişim gösterir.

Verim Potansiyeli: 180 kg/da

Yaprak Özellikleri: Saplı bir çeşittir. Aşağı-geniş omuzlu bir forma sahiptir. Yaprak yüzeyi az kabarcıklı dokusu kuvvetli ve yaprak ucu kuvvetli sivridir.

Hastalık ve Stres Toleransı: Hastalıklara hassastır.

Kurutma Davranışı: Tarla devresinde yapraklar koyu, kuru yaprak rengi ise açık yeşil ve sarı tonlarına sahiptir. Güneşte ya da yarı gölgelendirilmiş alanlarda kurutulur.

Beklenen Kalite Özellikleri: Nötr bir tütündür. Yetiştirme koşullarına göre değişmekle birlikte nikotin %1,8, indirgen madde içeriği ise %10 dolayındadır.

Önerilen Yetiştirme Notları: İlıman iklime sahip bölgelerde, düz ve hafif eğimli yüzeysel profilli süzek topraklarda iyi yetişir. 50*10cm ya da 50*15cm ölçülerinde erken dikim önerilmektedir.

Değerlendirme ve Gözlemler: Hasat ve kırımı çok kolay olmakla birlikte, saplı bir çeşit olması nedeniyle yaprakların dizimi zordur.

TEKNİK BİLGİ FORMU

Çeşit Adı: EGE 23

Tütün Grubu: Oryantal (Basma grubu)

İslah Eden Kurum: Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü (ETAE)

Üretim ve Tohumluk Kuruluşu: EDEKATAŞ

Hedef Bölge / Ekoloji: Ege/Karadeniz Bölgesi ile Hatay İli

Vejetasyon Süresi: 75 gün

Bitki Gelişim Özellikleri: Silindirik bir habitusa sahiptir. Küçük kıt'alı ve sık yapraklı olup, vejetasyon süresinde aşırı kurak koşullarda 1 kez sulama önerilmektedir.

Verim Potansiyeli: 220 kg/da

Yaprak Özellikleri: Sık yapraklı, kenarları dalgalı, yüzeyi kabarcıklı, dokusu kuvvetli ve esnektir.

Hastalık ve Stres Toleransı: Kuraklığa dayanıklıdır.

Kurutma Davranışı: Esnek ve kuvvetli bir dokuya sahip olup, güneşte kurutulması gerekmektedir. Kuru yaprak rengi sarı, turuncu ve açık kırmızı tonlardan oluşmaktadır. Kurutma kalitesi yüksektir.

Beklenen Kalite Özellikleri: Kendine has aromalı bir çeşittir. Nikotin %1,5, indirgen madde içeriği ise %12 dolayındadır.

Önerilen Yetiştirme Notları: Potasyumca zengin süzek karakterli, kır-taban arazilerde 50*10cm ya da 50*15cm ölçülerinde dikim önerilmektedir. Makineli dizime uygundur.

Değerlendirme ve Gözlemler: Sulama koşullarında ana ve uç ellerde büyüme görülmez, bitki boyu ve yaprak sayısında artış meydana gelir. Dikine bir gelişim gösterir ve boğum arası açılmaz.