



T. C.
TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ

COĞRAFI İŞARET TESCİL BELGESİ

Tescil No : 27
Başvuru Tarihi : 18.09.1997
Başvuru No : C 97/001
Yayın Tarihi : 22.04.2000
Türü : Menşe
Başvuru sahibinin kimliği : Gaziantep Ticaret Odası
Başvuru Sahibinin Adresi : İstasyon Caddesi Ticaret Sarayı K:2
GAZİANTEP
Coğrafi işaret : ANTEP FISTIĞI
Coğrafi Sınırları : Adıyaman, Antalya, Aydın, Balıkesir, Batman, Çanakkale, Denizli, Diyarbakır, Gaziantep, Hakkari, Hatay, Kahramanmaraş, Kilis, Manisa, Malatya, Mardin, Mersin, Muğla, Siirt, Şanlıurfa, Şırnak, Tunceli yöreleri.
Kullanılacağı ürün : Fıstık

Teknik özellikleri ve denetim biçimi ekte verilen coğrafi işaret 22.04.2000 tarih ve 24028 sayılı Resmi Gazete'de ilan edilmiş ve 555 sayılı Coğrafi İşaretlerin Korunması Hakkındaki Kanun Hükmünde Kararname'nin 12 nci maddesi gereğince 22.04.2000 tarihinden geçerli olmak üzere tescil edilmiştir.

7/7/5
17.5.00
22.12/5/00


Yunus LENGİRLANLI
ENSTİTÜ BAŞKANI



ANTEP FISTIĞININ TEKNİK AYIRT EDİCİ ÖZELLİKLERİ

Antep Fıstığının Teknik Ayırt Edici Özellikleri: Gaziantep yöresinde kültüre alınan Antep Fıstığı Pistacia vera L. Anaçları çeşit olarak Uzun, Kırmızı, Halebi, Siirt ve Ohadi isimleri ile anılmaktadır.

	<u>Uzun</u>	<u>Kırmızı</u>	<u>Halebi</u>	<u>Siirt</u>	<u>Ohadi</u>
Adı ve Sinonimleri :	Uzun	Kırmızı	Halebi	Siirt	Ohadi
Ağaç Dış Görünüşü :	Yarı Dik	Yarı Dik	Dik	Yarı Dik	Yayvan
Ağaç Gelişmesi :	Kuvvetli	Zayıf	Orta	Kuvvetli	Orta
Ağaç Rengi :	Kahverengi	Kahverengi	Kahverengi	Açık Kahverengi	Orta Kahverengi

Ürünün Üretim Tekniği: Antepfıstığı 7.2 °C'nin altında çeşitlere göre değişmek üzere 600-1050 saat arasında soğuklama gereksinimi ister. Yeteri kadar düşük sıcaklık bulamadıklarında, gözler düzgün ve çok sayıda açılmamaktadır. Yaz aylarının sıcak, kurak ve uzun bir dönem almasını ister ve çeşitlere göre değişmek üzere 3200 gün ve 4200 gün toplam sıcaklık ister. Toprak yapısı olarak Antepfıstığı derin kumlu-tınlı bünyede ve kısmen kireç ihtiva eden topraklarda gelişmektedir. Yoğun yetiştiriciliğin yapıldığı bölgelerde yapılan çalışmalarda toprak yapısı %85 tınlı, tuzsuz, pH 8.1-8.7 arasında organik madde üst toprakta %1.4 ila 2.5 arasında, toprak derinliği 8-10 arasında olduğu bitki besin maddelerinde N, P, Fe, Zn ve Mn'nin toprakta bitkinin kullanılacağı miktardan az yada alınamayacak formda tutulduğu belirtilmektedir. Su ihtiyacı olarak 750 mm 800 mm arasında yıllık su tüketimi mevcuttur. Aşırı nem oranını sevmez.

Döllenme: Çiçeklenme zamanı meydana gelecek düşük sıcaklıktan -1.4 °C çiçekler zarar görür. Yetiştirilecek yörelerin hava koşullarının istenilen yoğunlukta olması, bahçede 8 ila 10 ağaç için 1 erkek ağaç gerekir.

Meyve özelliği:

	<u>Uzun</u>	<u>Kırmızı</u>	<u>Halebi</u>	<u>Siirt</u>	<u>Ohadi</u>
Meyve Şekli :	Uzun	Uzun	Uzun-Basık	Oval	Yuvarlak
Meyve Dış kabuk Rengi :	Morumsupempe	Kırmızımsımor	Kirazpembesi	Ateşrengi	Koyu Gülkurusu
Meyve Çıtlama Oranı :	69.34%	67%	78.26%	92%	94%
Meyve 100 tane Ağırlığı :	110.69(gr)	120.96(gr)	126.72(gr)	134.38(gr)	43.08(gr)
Meyve Uzunluğu (mm) :	22.48	23.96	23.48	23.46	20.83
Meyve Genişlik (mm) :	11.66	14.31	11.86	13.08	13.17
Meyve Kalınlık (mm) :	10.77	11.841	13.53	12.55	13.09
Kabuk Rengi :	Koyukemik Rengi	Koyukemik Rengi	Koyukemik Rengi	Kemik Rengi	Kemik Rengi
İç Meyve Rengi :	Yeşil-Gülüç	Yeşil-Gülüç	Gülüç	Sarı İç	Sarı İç
100 tane Ağırlığı (gr.) :	47.03	48.47	53.29	57.30	63.72
Protein Oranı(%) :	22.26	21.77	23.47	20.87	23.45
Yağ Oranı (%) :	56.64	59.89	56.27	56.70	58.97
Randıman (%) :	42.48	40.37	42.05	42.64	44.53
Periyoside Durumu :	Eğilimi Fazla	Eğilimi Fazla	Eğilimi Fazla	Eğilimi Fazla	Eğilimiaz
Toplam En Az Sıcaklık İhtiyacı :	3600 °C				
Toplam En Çok Sıcaklık İhtiyacı :	4400 °C				
Ortalama Gün Isısı :	25 °C				

Antep Fıstığı'nın Üretileceği Yöre: hava koşullarının aynı/uygun olduğu Adıyaman, Antalya, Aydın, Balıkesir, Batman, Çanakkale, Denizli, Diyarbakır, Gaziantep, Hakkari, Hatay, Kahramanmaraş, Kilis, Manisa, Malatya, Mardin, Mersin, Muğla, Siirt, Şanlıurfa, Şırnak, Tunceli yöreleri.

α

DENETİM

Antepfıstığı coğrafi işaretini, 555 sayılı Kanun Hükmünde Kararname'nin 20 nci maddesi gereğince; başkalarının aynı ürünü üretimlerinin teknik özelliklerine uygunluğunun kontrolleri; Gaziantep Ticaret Odasının koordinasyonu ile Ağaç ve Meyve denetimi olmak üzere iki aşamada gerçekleştirilecektir.

a) Ağaç Denetimi: Ait olduğu ilde 4 veya 6 aylık periyotlarda 2 ila 5 kişi olmak suretiyle aşağıda belirtilen kuruluşlardan bir denetim kurulu oluşturularak denetim sonucunda ilgili rapor hazırlanır.

Ağaç denetimine katılacak kurumlar:-Ticaret ve/veya Sanayi Odası(Uzman elemanı)

- Tarım İl Müdürlüğü (Konu ile ilgili yetkilisi)
- Ziraat Odası (Ziraat Mühendisi)

Meyve denetimine katılacak kurumlar: Ait olduğu ilde 4 veya 6 aylık periyotlarda 2 ila 5 kişi olmak suretiyle aşağıda belirtilen kuruluşlardan bir denetim kurulu oluşturularak denetim sonucunda ilgili rapor hazırlanır.,

Meyve denetimine katılacak kurumlar:

- Ticaret ve/veya Sanayi Odası (Uzman elemanı)
- Tarım İl Müdürlüğü (Konu ile ilgili yetkilisi)
- Fıstık Araştırma (Elemanı)
- Ticaret Borsası (Elemanı)
- Güney Doğu tarım Satış Kooperatifi (Elemanı)

Kullanım Biçimi: markalama

Antep Fıstığı'nın Üretileceği Yöre: hava koşullarının aynı/uygun olduğu Adıyaman, Antalya, Aydın, Balıkesir, Batman, Çanakkale, Denizli, Diyarbakır, Gaziantep, Hakkari, Hatay, Kahramanmaraş, Kilis, Manisa, Malatya, Mardin, Mersin, Muğla, Siirt, Şanlıurfa, Şırnak, Tunceli yöreleri.