



T. C.
TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ

COĞRAFI İŞARET TESCİL BELGESİ

Tescil No	: 96
Başvuru Tarihi	: 24.08.2006
Başvuru No	: C2006/023
Yayın Tarihi	: 15.11.2007
Türü	: Menşe
Başvuru Sahibi	: Arapgir Belediyesi
Başvuru Sahibinin Adresi	: Hükümet Caddesi No:2 Arapgir/Malatya
Ürünün Adı	: Üzüm
Coğrafi İşaret	: Arapgir Köhnü Üzümü
Kullanım Biçimi	: Markalama
Coğrafi Sınırları	: Malatya İli Arapgir ilçesine bağlı köyler
Diğer bilgiler	ektedir.

Teknik özellikleri ve denetim biçimi ekte verilen coğrafi işaret; 15.11.2007 tarih ve 26701 sayılı Resmi Gazetede ilan edilmiştir. 555 sayılı Coğrafi İşaretlerin Korunması Hakkındaki Kanun Hükmünde Kararname'nin 12 nci maddesi gereğince 24.08.2006 tarihinden geçerli olmak üzere tescil edilmiştir.

Doç. Dr. Yüksel BİRİNCİ
Enstitü Başkanı



Tescil No : 96
Coğrafi İşaret : Arapgir Köhnü Üzümü

Ürünün Tanımı: Arapgir Köhnü Üzümü, asma kök ve sürgün sistemi olarak iki kısımda incelenir. Omca için gerekli olan su ve mineralleri alarak iletim demetleri vasıtasıyla toprak üstü organlarına taşır. Diğer yandan yapraklarda yapılan özümleme maddelerinin önemli bir bölümü köklerde depolanır. Bitkinin toprak üzerinde oluşan ve sarılarak yükselen kısmındaki organların tümü sürgün sistemini oluşturmaktadır. Bu sistem içerisinde gövde ve kollar, dallar, göz ve tomurcuklar, sürgünler bulunmaktadır. Sürgün üzerinde yaprak, sülük, koltuk ve çiçeklenme sonrası salkımlı meyveler bulunmaktadır. Tam çiçeklenme sonrası, dölllenme meydana gelerek yumurtalık gelişir ve meyveleri meydana getirir. Üzüm taneleri çiçek salkımı üzerindeki münferit çiçeklerden oluşmakta ve bunlar meyve haline geldiği andan itibaren üzüm salkımı halini almaktadır.

Üretim Metodu: Dikim hazırlığında, iş makinalarıyla karım çukurları açma ve traktörle karıklar açma olarak iki yöntem uygulanmaktadır. Dikim sonbahar ve ilk baharda yapılabilmeyle birlikte çoğunlukla sonbahar mevsiminde, yaklaşık 1 metre uzunluğundaki asma çubukları orta kısımlarından bükülerek karimlerin her iki tarafına, baranlar da çukurların bir tarafına yerleştirilerek, fidan kullanılacaksa karım ve fianların ortasına dikilerek yapılmaktadır. Dikimde genellikle çelik kullanılmakla birlikte daldırma yöntemi ile elde edilen fidanlar da kullanılmaktadır. Dikimden sonra çukurların toprakla kapatılması çeliğin toprak yüzeyine kadar olan aksamında çok sayıda yan ve dip kök oluşumunu sağlayarak kışın soğuklardan, yazın kurak ve sıcaklardan omcaları korumak için 2-3 yılda tamamlanmaktadır. Terbiye şekli olarak yörede serpene ve serbest goble şekli uygulanmaktadır. Bağda eksilen omcaları tamamlamak için daldırma yöntemi kullanılırken, yaz budaması olarak her iki sistemde de sürgünlerin 20-30 cm. olduğu dönemde sadece oburlar alınmaktadır. Toprak işleme çapa ve belle yılda 1-2 kez yapılmaktadır. Yetiştirilen üzümler Eylül ayı içinde olgunlaşmaktadır. Üzümler, sofralık olarak kullanılacaksa birkaç defa, şaraplık olarak değerlendirilecekse bir defada derilmektedir.

Ürünün Ayırt Edici Özellikleri: Sofralık ve şaraplık olarak kullanılan Arapgir Köhnü Üzümü'nün tane şekli yumurta, tane rengi siyah, tane iriliği büyük, kabuk kalınlığı orta, çekirdek sayısı 2-3, salkım şekli konik, salkım sıklığı sık ve çiçek yapısı erdişidir. Orta derecede kuru madde oranı (%17-18) ve düşük derecede asitlik (6,5 g/1) bulunmaktadır. Yüksek sıra randımanı (%73) ve meyve etrafındaki sis tabakası belirgin özellikleridir. Her yılın Eylül ayının ikinci haftası Arapgir ilçesinde bağ bozumu şenlikleri düzenlenmektedir.

Ürünün Menşe Ad Olmasına İlişkin Bilgiler: Bölgeye has bir üzüm çeşidi olan Arapgir Köhnü Üzümü'nün ağırlık, en ve boy gibi kantitatif; renk, tüylülük ve şekil gibi kalitatif özelliklerin oluşumunda hem genlerin hem de çevrenin etkili olduğu belirtilmektedir. Arapgir'in batısında püskürük kökenli andezit, spilit ve porfiritle yer almakta olup, kuzey doğu ve güneyinde permokarbonifer ve alt miosen kalkerleri bulunmaktadır. Üzüm üretim alanları büyük ölçüde "Kahverengi Topraklar" sınıfında yer alır. Rüzgarlar en fazla batı ve güneyden olup, en kuvvetli rüzgarlar kuzeybatı ve güneybatıdan eser. İlçede rakım 1200m, yıllık ortalama sıcaklık 11.4 C, en düşük sıcaklık -22.4 C, en yüksek sıcaklık 37.8 C, en soğuk ay ortalama sıcaklığı -2.9 C, sıcak aylar ortalama sıcaklığı 21.2 C, etkili sıcaklık toplamı 1762 gün-derece, gelişme dönemi 200 gün, yıllık toplam yağış 840.2 mm, gelişme dönemi yağışı 196.4 mm, hava oransal nemi %55, rüzgar hızı 3.4 m/s, donların başlama tarihi 20/11, donların bitiş tarihi ise 26/3'tür.

Denetleme: Arapgir Köhnü Üzümü'nün teknik özelliklere uygunluğu Arapgir Belediye Başkanlığı'nın kontrolünde Malatya Meyvecilik Araştırma Enstitüsü, Arapgir İlçe Tarım Müdürlüğü ve Arapgir Ziraat Odası Başkanlığı'ndan uzmanlarca oluşturulan denetim komisyonu tarafından yılda iki kez ve gerektiği hallerde ve şikayet üzerine her zaman yapılacaktır. Denetim kapsamında arazide teknik kontroller ve meyve üzerinde kalite kontrolleri yapılacaktır.