

No: 1030 – Menş e Adı

SENİRKENT DİMRİT ÜZÜMÜ

Tescil Ettiren
SENİRKENT BELEDİYESİ

Bu coğrafi işaret, 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu kapsamında 31.01.2020 tarihinden itibaren korunmak üzere 10.02.2022 tarihinde tescil edilmiştir.

Tescil No	: 1030
Tescil Tarihi	: 10.02.2022
Başvuru No	: C2020/031
Başvuru Tarihi	: 31.01.2020
Coğrafi İşaretin Adı	: Senirkent Dimrit Üzümü
Ürün / Ürün Grubu	: Üzüm / İşlenmiş ve işlenmemiş meyve ve sebzeler ile mantarlar
Coğrafi İşaretin Türü	: Menşe adı
Tescil Ettiren	: Senirkent Belediyesi
Tescil Ettirenin Adresi	: Belediye Binası Senirkent ISPARTA
Coğrafi Sınır	: Isparta ili Senirkent ilçesi
Kullanım Biçimi	: Senirkent Dimrit Üzümü ibaresi ve menşe adı amblemi, ürünün ambalajı üzerinde yer alır. Ürünün ambalajı üzerinde kullanılmadığında, Senirkent Dimrit Üzümü ibaresi ve menşe adı amblemi, işletmede kolayca görülecek şekilde bulundurulur.

Ürünün Tanımı ve Ayırt Edici Özellikleri:

Senirkent Dimrit Üzümü; Senirkent ilçesinde yetişen ve Latince adı *Vitis vinifera L.* olan kültür asmasından ve Siyah Dimrit çeşidi üzümünden elde edilir. Sofralık, şıra ve pekmez üretimi amacıyla kullanılır.

Senirkent Dimrit Üzümünün tane rengi mor-siyah, tane büyüklüğü 2-2,5 g, tane şekli oval, çekirdekli, salkım büyüklüğü orta (220-250 g), salkım şekli konik, salkım sıklığı fazladır. Asmalar; odun çelikleri veya aşılama yöntemi ile çoğaltılır.

Asma bitkisi, çok seçici bir bitki olmadığından adaptasyonu kolay olmakla birlikte bu adaptasyonu sırasında çevresel şartlardan etkilenen ve özellikleri bu şartlara bağlı olarak şekillenen bir bitkidir. Senirkent ilçesinin, Akdeniz ılıman iklimi ile İç Anadolu karasal iklimi arasındaki geçit bölgesinde yer alması, coğrafi sınırdaki yetişen *Vitis vinifera L.* isimli kültür asmasının konuma bağlı özellikleri kazanmasını sağlamıştır.

Üretim Metodu:

Senirkent Dimrit Üzümü üretiminde asmalar; odun çelikleri veya aşılama yöntemi ile çoğaltılır.

Bağ yerinin seçiminde güneşleme ve rüzgâr faktörleri dikkate alınır. Asmanın güneşlenme ihtiyacı özellikle yaz ve sonbahar mevsimlerinde fazla olduğundan bağ yerinin seçiminde güneye veya güneybatıya bakan yamaçlar tercih edilir. Yer seçiminde aynı zamanda sert rüzgâr geçişlerinin yaşandığı boğazlardan kaçınılır.

Dikim ilkbahar ve sonbahar mevsimlerinde yapılır. Bağ tesisi için belirlenen arazi öncelikle ağaç, büyük taşlar gibi yabancı maddelerden arındırılır ve omca yerleri tespit edilir. Arazinin eğimine de bağlı olarak en iyi güneşlenmenin sağlanması için doğu-batı veya kuzey-güney yönünde sıralar oluşturulur. Dikim hazırlığı olarak, derinliği 40-50 cm ve genişliği 30-40 cm olan çukurlar açılır. Çukurlardan alınan toprak çukurun yan tarafına yığılır. Yaklaşık 1 metre uzunluğundaki odun çelikleri orta kısımlarından bükülerek çukurlara yerleştirilir. Çukurun dışında kalan kısım, 2 göz üstünden kesilir.

Asmalara verilen şekiller, fidan dikim veya aşı yılından başlayarak asmanın gelişme devresi olan 3-5 yılda tamamlanır. Terbiye şekli; gövde, çok ve tek yıllık dallarla sürgünlerin yer, şekil, yön ve sayılarını belirleyerek oluşturulmalıdır. Ürünün kalitesinin ve veriminin yüksek olması amacıyla canlı toprak üstü organları, özellikle yaşlı dallar ve sürgünler üzerinde gerçekleştirilen kısaltma, çıkarma ve seyreltme şeklinde budama işlemleri yapılmalıdır. Kış budaması önem taşır. Bu budamada bir yıl önce, sürgün halinde oluşan ve budama mevsiminde yıllık dal (çubuk) adını alan organların %70-80'i kesilip çıkarılır. Yaz budamasında ise uç alma veya benzeri uygulamalarla asmadan kesilip çıkarılan kısımlar, toplam yeşil aksamın %30-40'ı kadardır. Budama her yıl mutlaka yapılır.

Yabancı otlarla mücadele, toprağın havalandırılması, ısıtılması, toprakta bulunan bitki besin maddelerinin alınımının kolaylaştırılması ve kayıpların önlenmesi, toprağın su tutma kapasitesinin artırılması, sulama ve yağışlardan sonra toprak yüzeyinde oluşan kaymak tabakasının kırılarak su kaybının önlenmesi, gübrelerin toprağa karıştırılması amacıyla, pulluk ile 20-25 cm derinliğinde toprak işleme yapılır.

Asmalarda gözlerin uyanması nisan ayının ikinci haftası, çiçeklenme ise haziran ayının ikinci haftası başlar. Temmuz ayının sonu ben düşme zamanıdır. Ağustos ayı sonu ve eylül ayı başı arasında hasat zamanıdır.

Hasattan sonra; kurutulmuş olarak satılacak olanlar çuvallarda saklanır ya da pekmez yapımında kullanılacak olanlar bekletilmeden pekmez yapımında kullanılır veya sofralık olanlar soğuk hava depolarından doğrudan piyasaya sürülür.

Denetleme:

Denetimler; Senirkent Belediyesinin koordinatörlüğünde ve Senirkent Belediyesi, Senirkent İlçe Tarım ve Orman Müdürlüđü ile Senirkent Ziraat Odasından konuda uzman birer üyenin katılımıyla 3 kişiden oluşan denetim mercii tarafından, düzenli olarak yılda en az bir kez yapılır. İhtiyaç duyulduğunda ve şikyet halinde ise her zaman denetim yapılabilir.

Denetime esas kriterlere ařađıda yer verilmektedir.

1. Siyah Dimrit zm çeşidi kullanımının uygunluğu.
2. Ürünün tane rengi, büyüklüğü ve řeklinin uygunluđu.
3. Ürünün yapısının, çekirdekli olması ile salkım şekli ve büyüklüğü bakımından uygunluğu.
4. Üretim metoduna uygunluk.
5. Senirkent Dimrit zm ibaresi ile menşe adı ambleminin kullanımının uygunluğu.

Denetim mercii, kamu kuruluşlarından veya özel kuruluşlardan veya bunlarda görevli uzman gerçek veya tüzel kişilerden denetimin gerçekleştirilmesi sırasında faydalanabilir veya hizmet satın alabilir. Tescil ettiren, hakların korunmasında hukuki süreçleri yürütür.