

COĞRAFİ İŞARET BAŞVURUSU

Tahakkuk Numarası	3255456	Başvuru Numarası	C2024/000336
Evrak Numarası	2024-GE-815350	Evrak Tarihi	28.11.2024 16:09:04
Coğrafi İşaret Adı	KIZILDAMLAR KESTANE KABAĞI	Coğrafi İşaretin Türü	Menşei Adı
Ürün Grubu	İşlenmiş ve işlenmemiş meyve ve sebzeler ile mantarlar	Ürün	KABAK
Başvurunun Menşei	Yerli Başvuru		
Kullanım Biçimi	Kızıldamlar Kestane Kabağı ibaresi ve menşei işareti amblemi, ürünün kendisi veya ambalajı üzerinde yer alır. Ürünün kendisi veya ambalajı üzerinde kullanılmadığında, Kızıldamlar Kestane Kabağı ibaresi ve menşei işareti amblemi, işletmede kolayca görülebilecek bir şekilde bulundurulur.		

COĞRAFİ SINIR BİLGİLERİ

Ülke	İl	İlçe
TÜRK***	BİLE***	MERK**
Coğrafi Sınır Ayrıntıları	Bilecik Merkez Kızıldamlar Köyü	

ÜRÜNÜN TANIMI VE AYIRT EDİCİ ÖZELLİKLERİ

Kızıldamlar Kabağı, Bilecik ili Merkez ilçeye bağlı Kızıldamlar Köyü'nde yetişen, coğrafi ve tarımsal özellikleriyle dikkat çeken bir kışık kabak çeşididir. Cucurbitaceae familyasına ve Cucurbita cinsine ait olan bu kabak, halk arasında "Kızıldamlar Kestane Kabağı" olarak bilinir ve ARICAN-97 tescilli tohumları kullanılarak üretilir.

Sofralık olarak kullanılan bu kabak, sahip olduğu kendine özgü tat, dayanıklılık ve saklama özellikleriyle öne çıkar.

Kızıldamlar Kabağı, Bilecik ili Merkez ilçesine bağlı Kızıldamlar Köyü'nde, 360-415 metre rakımda yetişmektedir. Bölgenin iklimi ve yükseltisi, kabağın sıcaklık ve su stresi ile başa çıkma yeteneğini şekillendiren önemli faktörlerdir. Gece sıcaklıklarının genellikle 10°C'nin altına düşmemesi, büyüme sürecinde istikrar sağlarken yaz aylarında 35°C'nin üzerindeki sıcaklıklar sıcaklık stresine neden olabilir. Bu durum, özellikle meyve bağlama ve çiçeklenme döneminde bitkiyi olumsuz etkileyebilir. Ancak Kızıldamlar Kabağı, geniş yaprak yüzeyi ve damar yapısıyla, terleme yoluyla sıcaklık dengesini sağlamaya yardımcı olur ve sıcaklık stresine karşı dayanıklılık gösterir.

Bölgedeki bağıl nem oranının yaz aylarında %40-45 civarında seyretmesi, mantar ve diğer nem kaynaklı hastalıkların gelişimini sınırlayarak kabağın sağlıklı büyümesine olanak tanır. Bununla birlikte, düşük nem seviyesi su stresine yakınlık yaratabilir. Özellikle çiçeklenme ve meyve büyüme dönemlerinde düzenli ve kontrollü sulama yapılması, bu stresin etkilerini azaltmada kritik öneme sahiptir. Damlama sulama sistemi gibi yöntemler, toprağın nemini koruyarak ürün kalitesini ve verimini artırır. Sulama eksikliği durumunda meyve boyutunda küçülme ve ürün kalitesinde düşüş gözlenebilir.

Kızıldamlar Kabağı, su ve sıcaklık stresine karşı dayanıklılığını artıran belirli adaptasyon özelliklerine sahiptir. Kalın kabuk yapısı ve yoğun meyve eti, su kaybını sınırlayarak meyvenin iç yapısını korurken, derin ve geniş kök sistemi toprak altındaki su kaynaklarına erişimi kolaylaştırır. Uzun ve dengeli bir vejetasyon süreci ise bitkinin stres dönemlerinde toparlanmasına olanak tanır. Bölgenin iklim ve rakım koşulları, Kızıldamlar Kabağının dayanıklılık, saklama ve lezzet özelliklerinin gelişmesinde önemli bir rol oynar. Ancak, sıcaklık ve su stresinin dikkatle yönetilmesi, kabağın kaliteli ve verimli bir şekilde yetiştirilmesi için temel bir gerekliliktir. Kızıldamlar köyünün toprak yapısı kabağın ayırt edici özelliklerini belirleyen önemli bir etkidir. Geçirgenliği yüksek, organik madde açısından zengin ve su tutma kapasitesi iyi olan topraklar, kabağın sağlıklı gelişimini ve dengeli büyümesini destekler.

Bölgedeki toprakların 6-7 aralığındaki pH değeri, bitkinin kök gelişimini ve besin maddelerinden etkin şekilde faydalanmasını sağlar. Ayrıca, toprakların su tutma kapasitesi, düşük bağıl nem koşullarında bile kabağın su stresine karşı direnç göstermesine yardımcı olur. Geçirgen yapı ise kök bölgesinde hava dolaşımını artırarak bitkinin sağlıklı gelişimini destekler.

Bu özellikler, kabağın sert kabuklu, dolgun etli ve uzun süre dayanıklı bir yapıya sahip olmasını sağlarken, aynı zamanda verim ve kaliteyi artırır. Kızıldamlar Köyü'nün toprak yapısı, kabağın karakteristik özelliklerinin temelini oluşturur.

Kızıldamlar Köyü'nde tohum ekiminin Hıdrellez'de, yani Mayıs ayının ilk haftasında yapılmasıyla birlikte, bölgedeki kuzeydoğu (poyraz) ve kuzeybatı (karayel) yönlü rüzgarlar kabağın fenolojik gelişimini olumlu şekilde etkiler. Mayıs-Ekim döneminde rüzgar hızlarının genellikle 10-20 km/sa civarında seyretmesi, bitkinin farklı gelişim evrelerinde destekleyici bir rol oynar.

Çimlenme döneminde ılımlı rüzgar koşulları, toprağın yüzeyindeki nemin korunmasını ve ideal çimlenme şartlarının devam etmesini sağlar. Vejetatif büyüme döneminde (Mayıs ortası-Haziran), rüzgar hava sirkülasyonunu artırarak yaprakların sağlıklı gelişimine katkıda bulunur ve hastalık riskini azaltır. Çiçeklenme ve meyve tutumu döneminde (Haziran-Temmuz), rüzgar polenlerin taşınmasını destekler, böylece tozlaşma ve meyve tutumu başarılı bir şekilde gerçekleşir. Meyve büyüme ve olgunlaşma döneminde (Ağustos-Eylül), rüzgar hava sirkülasyonunu sağlayarak meyve yüzeyinde hastalık riskini azaltır ve olgunlaşmayı destekler.

Hasat döneminde (Eylül-Ekim) rüzgar, meyve yüzeyindeki nemin buharlaşmasına yardımcı olarak kuruma sürecine katkıda bulunur ve depolama süresini uzatır. Kızıldamlar Köyü'nün bu ılımlı rüzgar koşulları, Kızıldamlar Kabağı'nın dayanıklılığı, lezzeti ve kaliteli meyve oluşumu üzerinde belirleyici bir rol oynar.

Kızıldamlar Kestane Kabağı yetiştiriciliğinde bitkinin yaprakları meyveye gölge sağlamak ve aşırı güneş ışığına maruz kalmasını önlemek için büyür. Bu sayede, meyve genç döneminde koruma altında tutularak çevresel stres faktörlerinden uzak bir şekilde gelişim gösterir. Meyve yeterli büyüklüğe ve olgunluğa ulaştığında ise yapraklar dikkatlice yan yatırılır veya çevrilerek meyvenin güneş ışığını doğrudan alması sağlanır. Bu aşama, meyvenin güneşten gelen enerjiyle olgunlaşmasını hızlandırır ve lezzet, renk, aroma gibi niteliklerinin en üst düzeye çıkmasına katkıda bulunur. Bu yöntem, ürünü diğerlerinden ayıran belirgin bir farklılık yaratır. Yaprakların önce koruma, ardından destekleyici bir işlev üstlenmesi, hem geleneksel bilgi birikiminin hem de bölgesel tarım tekniklerinin bir yansımasıdır. Bu uygulama, meyvenin yalnızca fiziksel büyüklüğünü değil, aynı zamanda lezzet ve kalite özelliklerini de iyileştirir.

Tablo 1-Kızıldamlar Kestane Kabağının morfolojik ve fenolojik özellikleri

Kategori	Özellik	Detaylar		
A. Genel Özellikler	Familyası	<u>Cucurbitaceae</u>		
	Cinsi	<u>Cucurbita</u>		
	Varyetesi	<u>Maxima</u>		
	Halk Arasındaki Adı	Kestane Kabağı		
	Kullanım Tipi	Sofralık/Kışlık		
	Kullanılan Tohum Tescil Adı	ARICAN-97		
B. Morfolojik Özellikler	<u>Kotiledon</u> Şekli	Eliptik		
	Bitki Boyu	80-100 cm		
Dal Özellikleri	Dallanma Şekli	Kuvvetli		
	Dallanma Uzunluğu	2.5-3 metre		
	Sap Rengi	Açıklı koyulu yeşil		
	Dallanma Tipi	Sütlük şekilli, yatık		
Yaprak Özellikleri	Genel Yaprak Özellikleri	Yapraklar uzun bir sapla gövdeye bağlıdır sapın üzeri dikenli ve tüylüdür iç kısmı boştur yaprak oldukça büyüktür kalp beşgen ve oval şeklindedir. Yapraklar parçalı veya dilimli olabilir. Yaprak kenarları dişli ve dişler ufaktan iriye kadar değişim gösterir. Dişlerin ucu sivri veya köttür. Yaprak damarları alt kısmında belirgin olup üstlerinde dikenler bulunur. Dikenler belirgin veya belirgin olmayabilir. Renkleri siyah sarı ve beyazdır. Yaprak alt ve üst yüzeyi tüylüdür. Tüyler sık veya seyrek boyları uzun veya kısadır. Yaprak rengi açık yeşilden koyu yeşile kadar değişir bazen gri yeşil gümüşü yeşil renktedir bil hasa kışlık kabaklarda yaprak üzerinde gümüşü gri renkli benekler bulunur. Ayrıca bazı çeşitlerde sap ve yapraklarda hafif morumsu renk göze çarpar		
		Yaprak Sap Rengi	Orta koyulukta yeşil	
		Yaprak Uzunluğu	20-25 cm	
		Yaprak Eni	30-35 cm	
		Yaprak Rengi	Açık koyu yeşil	
		Damar Durumu	Belirgin damar yapısı	
		Çiçek Özellikleri	İlk Çiçek Açımı	20. gün
			Dişi Çiçek <u>Korollası</u> Rengi	Açık yeşil
			İlk Erkek Çiçek Oluşumu	71. gün
			İlk Dişi Çiçek Oluşumu	74. gün
Çiçek Rengi	Yeşil			
Meyve Özellikleri	Meyve Uzunluğu	Orta		
	Meyve Biçimi	Elips		
	Meyve Ağırlığı	20-35 kg		
	Meyve Eti Rengi	Turuncu		
	Meyve Kabuğu Rengi	Gri-yeşilimsi		
	Meyve Eti Kalınlığı	4.8-6.5 cm		
Tohum Özellikleri	Tohum Şekli	Eliptik, geniş		
	Tohum Rengi	Koyu krem		

Kategori	Özellik	Detaylar
	Tohum Verimi/Meyve	141-144
	1 kg'daki Tohum Sayısı	2.5 ± 0.5
Tarımsal Özellikler	Dekar Bitki Sayısı	180-200 adet
	Bitkideki Meyve Sayısı	2-3 adet
	Dekar Verimi	5000-6000 kg
	Sulama İsteği	Kontrollü, damlama sistemi; en az 3, en fazla 5 kez yapılır
	Dayanıklılık Süresi	1 yıl
	Kabuk Kalınlığı	0.5 cm (kestane kısmı 1.5 cm)

Tablo 2: Kızıldamlar Kestane Kabağının Genel Özellikleri

NO	URUN ÖZELLİKLERİ	KIZILDAMLAR KESTANE KABAĞI ÖZELLİKLERİ
1	Sertlik (kg/cm ²)	2.7-2.9
2	Lif ağırlığı (g)	36.0-38
3	Lif oranı (%)	0.48-0.52
4	Duyusal Analiz Tat aroma (pişmiş)	7.3-8.0
5	Renk (pişmiş)	7.4-7.8
6	Genel kabul edilebilirlik	8.0-9.0
7	Meyvede Kül Miktarı	1.60-1.70
8	Meyvede Suda Çözünür Kuru Madde	8-9

ÜRETİM METODU

1. Toprak Hazırlığı ve Ekim Alanının Belirlenmesi

Kızıldamlar Kestane kabağı üretimi için öncelikle uygun bir tarım alanı seçilir. Bu alan, derin, organik madde bakımından zengin, iyi drene edilmiş ve orta derecede kireç içeren bir toprak yapısına sahip olmalıdır. Toprak hazırlığı sonbaharda başlar. Bu dönemde tarla derinlemesine sürülerek havalandırılır ve kış aylarında dinlenmeye bırakılır. Dinlenme süresi boyunca toprağın organik yapısı kendini yeniler ve yabancı otlardan arınması kolaylaşır.

İlkbahar ekimi öncesinde toprak yeniden sürülür ve tırmıklanarak düzleştirilir. Eğer toprak analizi sonucu pH değeri düşük (asidik) bulunursa, pH seviyesini dengelemek için kireçleme yapılır. Bu işlem, toprağın kestane kabağı yetiştiriciliği için uygun hale gelmesine sağlar. Toprağın verimini artırmak için yanmış ahır gübresi veya organik gübre uygulanır. Gübrenin homojen bir şekilde karışması için gübreleme sonrası toprak yüzeyi tekrar tırmıklanır. Bu hazırlık, kabağın güçlü kökler geliştirmesi ve verimin artması açısından kritik bir öneme sahiptir.

Ekim alanı planlanırken, bitkilerin gelişimi için geniş bir alan bırakılmalıdır. Kestane kabağı geniş yapraklara ve yayılma eğilimine sahip olduğundan, her bitkinin ihtiyaç duyduğu alan dikkate alınır. Alanın düzenli sıralar halinde planlanması, bakım ve hasat süreçlerini kolaylaştırır.

2. Tohum Hazırlığı ve Ekim

Kestane kabağı tohumlarının çimlenme oranını artırmak ve hızlı filizlenme sağlamak için ekimden önce tohumlar birkaç saat boyunca su içinde bekletilir. Bu işlem, tohum kabuğunu yumuşatarak nemin içeriye ulaşmasını kolaylaştırır. Alternatif olarak, tohumlar nemli bir bez içinde birkaç gün bekletilerek ön çimlendirme yapılabilir. Ön çimlendirme, toprağa dikilen tohumların daha hızlı filizlenmesine yardımcı olur.

Tohum ekimi için hava sıcaklıklarının en az 15°C'ye ulaştığı ilkbahar döneminin beklenmesi gerekir. Toprağın sıcaklığı ve nem seviyesi, tohumun çimlenmesi için kritik öneme sahiptir. Tohumlar ekim için belirlenen alanlarda 1-2 cm derinliğinde çukurlar açılır. Her bir çukurun genişliği ve derinliği tohumların filizlenmesi için yeterli olmalıdır.

Her çukura 2-3 adet tohum bırakılır. Çukurlar arası mesafe genellikle 1.5-2 metre arasında tutulur. Bu mesafe, bitkilerin geniş yapraklı büyüme eğilimini destekler ve bitkiler arasında hava akışını sağlar. Ekim işlemi tamamlandıktan sonra tohumların üzeri ince bir toprak tabakasıyla kapatılır. Tohumların üzerine fazla toprak örtülmemesi, filizlenme sürecini kolaylaştırır.

Ekimden sonra tüm çukurlara eşit miktarda can suyu verilir. Bu, tohumların nem almasını ve filizlenme sürecinin başlamasını sağlar. Eğer bölge rüzgarlı bir alan ise, tohumların zarar görmemesi için rüzgar kesici bariyerler yerleştirilir. Ekim alanı düzenli olarak kontrol edilerek yabancı otlar temizlenir ve ilk filizlenme süreci yakından takip edilir. Bu dikkatli süreçler, kestane kabağı tohumlarının sağlıklı bir şekilde büyümesini sağlar.

3. Filizlenme ve Bitki Gelişimi

Kestane kabağı tohumları, uygun sıcaklık ve nem koşullarında ekimden 7-10 gün sonra filizlenmeye başlar. Bu süreçte, ilk filizlerin toprak yüzeyine çıkışı gözlemlenir. Filizlerin sağlıklı büyümesi için ekim alanı düzenli olarak kontrol edilir ve yabancı otlar temizlenir. Yabancı otların varlığı, genç bitkilerin besin ve su almasını engelleyebilir, bu nedenle erken müdahale önemlidir. Yabancı ot temizliği sırasında çapalama yapılır, ancak çapalama işlemi köklere zarar vermeyecek şekilde özenle gerçekleştirilir. Filizler 2-3 yaprak çıkardığında, zayıf olan fideler ayıklanır. Her çukurda yalnızca güçlü ve sağlıklı fidelerin bırakılması, bitkilerin daha iyi gelişmesini sağlar. Bu aşamada düzenli sulama yapılır, ancak sulamanın kök çürümesine neden olacak kadar yoğun olmamasına dikkat edilir. Sulama genellikle sabah erken saatlerde veya akşam serinliğinde yapılır. Bu, hem bitkinin suyu daha iyi kullanmasını sağlar hem de mantar hastalıklarının riskini azaltır. Bu dönemde bitkilerin düzenli olarak kontrol edilmesi, sağlıklı bir büyüme için temel oluşturur.

4. Gübreleme ve Bakım

Kestane kabağı bitkileri, büyüme dönemi boyunca yüksek düzeyde besin maddelerine ihtiyaç duyar. İlk gübreleme, filizlenme tamamlandıktan sonra uygulanır. Bu aşamada organik gübrelerin yanı sıra azot, fosfor ve potasyum içeren dengeli bir gübre karışımı kullanılır. Azot, bitkilerin hızlı yaprak ve kök gelişimini desteklerken; fosfor, çiçeklenme ve kök oluşumunu teşvik eder. Potasyum ise meyve gelişimini ve kabakların tat yoğunluğunu artırır.

Bitkiler çiçeklenme dönemine ulaştığında, potasyum ağırlıklı gübreleme yapılır. Bu, meyve kalitesini artırmak ve kabakların büyümesini desteklemek için kritik bir adımdır. Yaprakların sağlıklı kalmasını ve fotosentezin maksimum seviyede gerçekleşmesini sağlamak için mikro element takviyeleri yapılır. Özellikle demir, çinko ve magnezyum gibi elementlerin eksikliği, bitkilerin büyümesini olumsuz etkileyebilir. Gübreleme işlemi sırasında toprağın ve bitkinin ihtiyaçları dikkatle gözlemlenir ve aşırı gübrelemeden kaçınılır.

5. Sulama

Kestane kabağı bitkileri, büyüme süreci boyunca düzenli ancak ölçülü bir sulama programına ihtiyaç duyar. Sulama, yalnızca kök bölgesine doğrudan yapılır. Yaprakların ıslatılmasından kaçınılması, özellikle mantar hastalıklarının önlenmesi açısından büyük önem taşır. Sulama zamanlaması, sabah erken saatlerde veya akşam serinliğinde yapılır. Bu, suyun buharlaşmadan köklere ulaşmasını sağlar ve bitkilerin suyu verimli bir şekilde kullanmasına yardımcı olur.

Yaz aylarında sıcaklık arttıkça sulama sıklığı artırılır, ancak toprağın su biriktirmemesine özen gösterilir. Su birikmesi, kök çürümesine ve bitkinin gelişiminin durmasına yol açabilir. Sulama sırasında toprak nem seviyesi kontrol edilir ve gerektiğinde sulama aralıkları yeniden düzenlenir. Hasat dönemine yaklaştığında, sulama sıklığı ve miktarı kontrollü bir şekilde azaltılır. Bu, kabak tanelerinin daha yoğun bir tat ve aroma kazanmasına katkı sağlar. Azalan sulama, kabakların daha uzun süre dayanıklı kalmasını ve lezzetini korumasını destekler.

6. Çiçeklenme ve Tozlaşma

Kestane kabağı bitkisi, hem erkek hem de dişi çiçekler üretir. Erkek çiçekler genellikle dişi çiçeklerden daha önce açar ve tozlaşma süreci bu çiçeklerin polenleriyle başlar. Bu aşamada, tozlaşma büyük ölçüde arılar ve diğer böcekler gibi doğal tozlaştırıcılar tarafından sağlanır. Arıların bağ alanına erişimini kolaylaştırmak için arı dostu bir çevre oluşturmak, çiçeklenme başarısını artırır. Çevrede çeşitli bitkilerin bulunması, arıların alana çekilmesine yardımcı olabilir.

Eğer doğal tozlaşma yeterli olmazsa veya hava koşulları nedeniyle böcek hareketliliği sınırlanmışsa, el ile tozlaşma yöntemi uygulanır. El ile tozlaşmada, erkek çiçeklerden alınan polenler dişi çiçeklerin tepciklerine dikkatlice aktarılır. Bu işlem, küçük bir fırça yardımıyla veya doğrudan erkek çiçeklerin kullanılmasıyla gerçekleştirilir. Doğru bir tozlaşma, meyve oluşumunun başlangıcı için kritik öneme sahiptir.

7. Meyve Gelişimi

Tozlaşma tamamlandıktan sonra, dişi çiçeklerden meyve gelişimi başlar. Bu süreçte meyvelerin zarar görmemesi için bitki bakımı titizlikle sürdürülür. Büyümekte olan

meyvelerin toprağa temas ederek çürümemesi için, meyvelerin altına saman, kuru ot veya plastik bir yüzey yerleştirilir. Bu yöntem, kabakların nemden etkilenmesini önler ve dış yüzeylerinin temiz kalmasını sağlar. Meyve üretim sürecinde, bitkinin yaprakları öncelikli olarak büyümeyi tamamlar. Bu büyüme, meyveye gölge sağlamak ve onu aşırı güneş ışığından korumak amacıyla gerçekleşir. Meyve yeterli büyüklüğe ve olgunluğa ulaştığında, yapraklar dikkatlice yan yatırılarak veya çevrilerek güneş ışığını meyveye doğrudan ileticek bir konuma getirilir.

Meyve büyüme sürecinde bitkilere düzenli olarak su ve besin sağlanır. Topraktaki besin dengesini korumak için gerekirse organik gübre veya potasyum içeriği yüksek takviyeler uygulanır. Meyve büyürken yabancı ot kontrolü yapılır ve bitkilerin güneş ışığını eşit şekilde alması sağlanır. Kabaklar büyüdükçe düzenli aralıklarla kontrol edilir ve zarar görmüş meyveler üretim alanından uzaklaştırılır.

8. Olgunlaşma ve Hasat

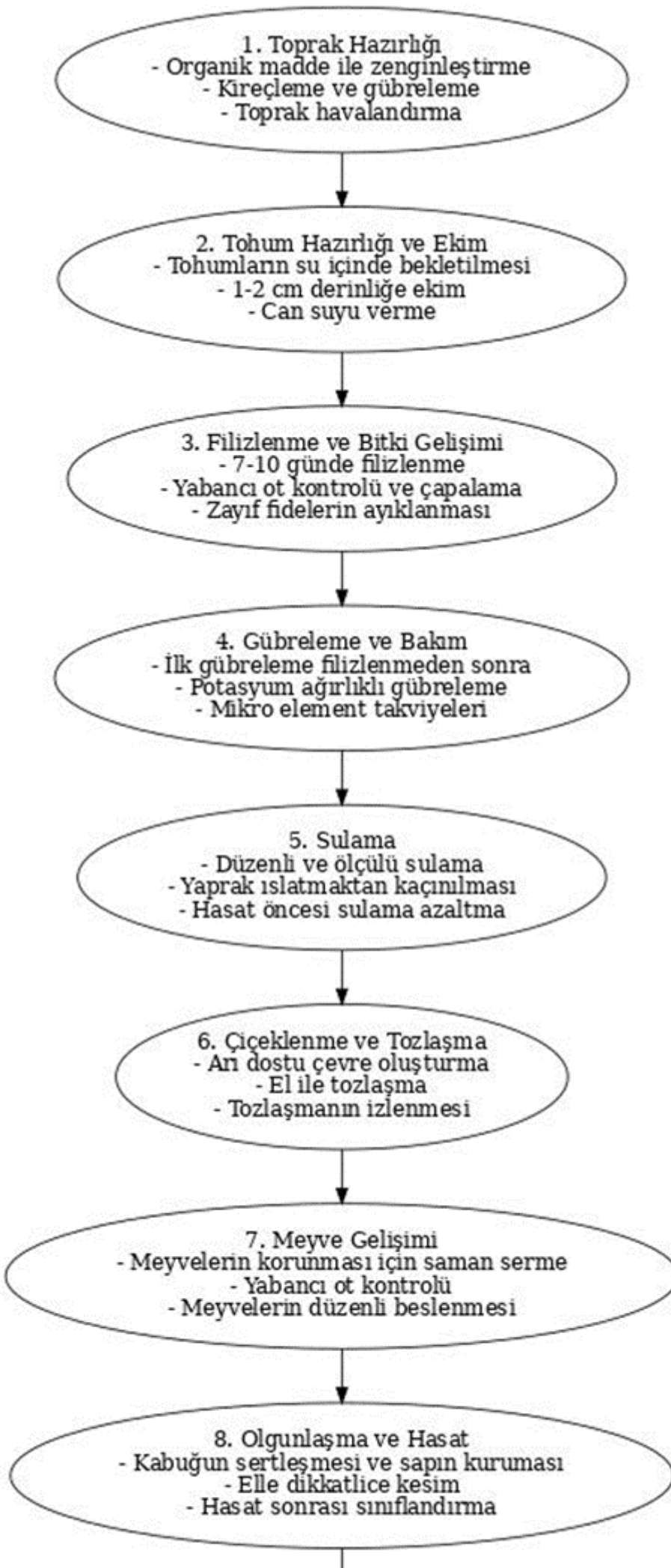
Kızıldamlar kestane kabağı genellikle sonbaharın erken döneminde hasat edilmeye hazır hale gelir. Olgunlaşma süreci, kabuğun rengindeki değişim ve sertleşme ile kolayca fark edilir. Olgunlaşan kabakların sap kısmı kurur ve bu, hasat için ideal zamanın geldiğini gösterir. Hasat sırasında kabaklar keskin bir bıçak veya makas yardımıyla saplarından dikkatlice kesilir. Kabakların sapının 2-3 cm kadar uzun bırakılması, ürünün saklama süresini uzatır ve çürüme riskini azaltır.

Hasat edilen kabaklar, toplama sırasında darbe almaması ve yüzeylerinin zarar görmemesi için özenle taşınır. Ürünler sınıflandırılırken küçük, şekilsiz veya hasar görmüş kabaklar ayrılır ve yalnızca kaliteli kabaklar depolama veya satış için hazırlanır.

9. Depolama ve Tüketim

Kestane kabaklarının uzun süre saklanabilmesi için serin, kuru ve havadar bir ortam gereklidir. İdeal saklama sıcaklığı 10-15°C arasında olmalı, bu koşullar sağlandığında kabaklar kalitesini ve tazeliğini koruyarak 1 yıla kadar dayanabilir. Depolama sırasında kabakların birbirine temas etmemesi ve çevresel nem oranının kontrol altında tutulması önemlidir.

Geleneksel yöntemlerde ise saman serilmiş depolar bu koşulları sağlamak için kullanılır. Saman, ürünlerin yer ile doğrudan temasını keserek nemden korur ve doğal bir nem emici olarak işlev görür. Bu yöntem, kestane kabaklarının bozulma riskini azaltırken depolama koşullarını iyileştirir. Saman serme tekniği, hem maliyetsiz hem de doğal bir çözüm olarak, geleneksel tarım kültürlerinde sıklıkla tercih edilmektedir. Böylece, Kızıldamlar kestane kabağı gibi özel ürünler uygun koşullarda saklanarak uzun süre tazeliğini muhafaza edebilir. Kızıldamlar kestane kabağı, genellikle yemeklik olarak tercih edilir. Püre, çorba, tatlı veya fırın yemeklerinde kullanılan bu kabak, yoğun bir aroma ve lezzet sunar. Ayrıca, geleneksel tatların modern mutfaklara taşınmasında sıkça kullanılır. Dayanıklı yapısı ve uzun raf ömrü, bu kabağı hem üreticiler hem de tüketiciler için popüler bir ürün haline getirir.



9. Depolama ve Tüketim DENETLEME

Denetimler; Bilecik Ticaret ve Sanayi Odasının koordinatörlüğünde; Bilecik Ticaret ve Sanayi Odası, Bilecik İl Tarım ve Orman Müdürlüğü ve Bursa Eskişehir Bilecik Kalkınma Ajansı (BEBKA) katılımıyla en az 3 kişiden oluşmalı, denetim merci tarafından gerçekleştirilir.

Denetim yılda en az bir kez yapılır. Şikâyet üzerine veya gerekli görülen durumlarda ilave denetimler gerçekleştirilebilir. Yapılan denetimler, 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu çerçevesinde raporlanır ve her yıl düzenli olarak Bilecik Ticaret ve Sanayi Odası tarafından Türk Patent ve Marka Kurumuna sunulur.

Denetim merci tarafından, denetimde aranacak kriterlere aşağıda yer verilmektedir:

Kızıldamlar Kestane Kabağı'nın meyve özelliklerinin uygunluğu,

Kızıldamlar Kestane Kabağı üretim metodunun uygunluğu,

Kızıldamlar Kestane Kabağı'nın yetiştiği coğrafi bölgenin uygunluğu,

Kızıldamlar Kestane Kabağı ibaresi ve menşe işareti amblemi kullanım biçiminin uygunluğu.

Denetim sırasında tespit edilen uygunsuzluklar ve alınması gereken tedbirler, denetlenen ilgili kişi, kurum veya kuruluşa bildirilir. Denetim merci, kamu kuruluşlarından, özel kuruluşlardan veya bu kuruluşlarda görevli uzman gerçek veya tüzel kişilerden denetim sürecinde faydalanabilir ya da hizmet satın alabilir. Tescil ettiren kurum, "Kızıldamlar Kestane Kabağı"na ilişkin hakların korunması ve ihlallerin önlenmesi için hukuki süreçleri yürütür.

BAŞVURU SAHİPLERİ

Başvuru Yapan	TC Kimlik/Vergi No	Adı Soyadı/Unvanı	Uyruk
Kamu Kurum ve Kuruluşları / Kamu Kurumu Niteliğindeki Meslek Kuruluşu	8440*****	BİLE*** TİCA*** VE SANA** ODAS*	TÜRK***
E-Posta	Telefon	Sahip Türü	
seda*****	5462*****	Tüzel	

FATURA DÜZENLENECEK BAŞVURU SAHİBİ

Tc Kimlik/Vergi No	8440*****	Ad Soyad/Unvan	BİLE*** TİCA*** VE SANA** ODAS*
--------------------	-----------	----------------	---------------------------------

DEKONT BİLGİLERİ

Dekont Numarası	46208817676-3255456		
-----------------	---------------------	--	--

ÜCRET BİLGİLERİ

Hizmet	Miktar	B.Fiyat	Tutar
Coğrafi İşaret Başvuru Ücreti	1	₺320,00	₺320,00
GENEL TOPLAM			₺320,00

2024.3863050 28-11-2024



* Bu evrak Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından oluşturulmuştur.

** Bu talep, Sınai Mülkiyet Kanununun Uygulanmasına Dair Yönetmeliğin 131'inci maddesinin dördüncü fıkrası kapsamında, SEDA YALÇ***** tarafından yapılan e-Devlet girişine istinaden kimlik doğrulaması yapılarak alınmıştır.

*** Başvurunuzla ilgili tebligatlar 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanununun 160'ıncı maddesi uyarınca elektronik ortamda yapılacak olup, ayrıca fiziki tebligat yapılmayacaktır. **Hak kaybı yaşamamanız için EPATS uygulamasında yer alan Elektronik Tebligat Sistemine (ETEBS) belirli aralıklarla giriş yapınız.**

**** Evrakın doğruluğunu <https://epats.turkpatent.gov.tr/run/TP/DOGRULA/goruntule?ID=23E20D00A8A73C08E0635A01A8C02C3E> adresinden veya QR kodu okutarak kontrol edebilirsiniz.