

FROM SEED TO SEED

Educational films on seed production



KUZU MARULU

Kuzu marulu, Hançmeligiller (Caprifoliaceae) familyasına aittir. Kış ve erken dönem ilkbahar bitkisidir. Yetiştirilen iki türü vardır:

Valerianella locusta,

ve daha narin olan, çöçunlukla İtalyada ve Fransa'nın güneyinde yetiştirilen Valerianella eriocarpa.

Kuzu marulu Avrupa'da yabancı olarak da yetiştirir.

Kuzu marulu otogam bir bitkidir: çiçekleri hermafrodittir ve kendi kendilerini dölleyebilirler, bu da demek oluyor ki aynı çiçek içinde hem dişi hem de erkek organ vardır ve birbirleriyle uyumludurlar.

Bununla birlikte, farklı çeşitler arasında böcekler aracılığıyla çapraz tozlaşma riski de vardır.

Locusta ve Eriocarpa türleri birbirleri arasında çaprazlanmaz fakat yetiştirilen diğertürler ile çaprazlanabilen yabancı kuzu marulu türlerine dikkat edilmelidir.

Çe?itlerin safl???n? sa?lamak için farklı kuzu marulu türleri aras?na 50 metre uzaklık bırak?lmal?d?r. Bu uzaklık arada çal?lık gibi doğal bir bariyer varsa 30 metreye dü?ürülebilir.

Kuzu marulu, tüketmek için yeti?tirilebilece?i gibi tohumlar? için de yeti?tirilebilir.

Tohumlar bahçeye sonbahar ba?lar?nda at?lmal?d?r. Böylece k??? bahçede geçirerek ilkbaharda çiçek açacak ve tohum verecektir.

?yi bir genetik çe?itlilik sa?lamak için en az 50 bitki yeti?tirmek gereklidir. Tohumlar? için yeti?tirdi?iniz bitkilerden yaprak toplamamal?s?n?z.

Seçim kriterleri aras?nda so?u?a dayan?klılık, yapraklar?n boyutu, ?ekli ve rengi, mantar hastalıklar?na dayan?klılık ve geç çiçeklenme yer almaktadır.

Türüne uygun geli?memi?, düzgün biçimli olmayan bitkilerden kurtuldu?unuzdan emin olun.

Tohumlar uzun vadede yava? bir ?ekilde olgunla??r ve haz?r olduklarında da kolayca dökülürler.

Bu nedenle bitkilerin olgunlukları?n? yak?ndan gözlemlemeli ve tamamen kurumaları?n? beklememelisiniz. ?deal olarak, hasattan önce tohumları?n yar?s?n?n olgunlaşması?n? beklemelisiniz. Hasat esnas?nda çok fazla tohum kaybetmemek için bitkinin etrafı?n? saracak ?ekilde yere bir örtü serebilirsiniz.

Tohumlar?, kuru ve iyi havaland?rılan bir yerde 2 ila 3 hafta kurumaya bırak?n?z.

Bitkilerin fazla ?s?nması?n? önlemek için çok kalın desteler halinde kurutmamal?s?n?z. Ayr?ca kurutma a?amas?nda bitkileri yak?ndan takip etmelisiniz.

Güne?li bir günde, kuru olan bitkileri ovutarak tohumları?n? ç?kar?n. Sona kalan küçük tohumlar muhtemelen olgunlaşmam?? olacağı?ndan onları ç?karmamal?s?n?z.

?ri saplardan ve küçük at?klardan kurtulmak için bitkileri farklı boyutlardaki eleklerden geçirerek ayr??t?r?n. Daha sonra, mesela rüzgar? kullanarak, at?klar? ay?klayabilirsiniz.

Bu a?amada tohumlar son renklerini almam??lard?r. Depolama a?amas?nda koyula?acaklar.

?ki aylık bir dinlenme periyotları? vardır, ancak en iyi çimlenme oran? bir ya da iki yıl sonra olacaktır. Bu yüzden önceki yıllarda hasat edilmi? tohumlar? kullanmal?s?n?z.

Paketin d??na yaz?lan yaz?lar silinebilece?inden, her zaman paketin i?ine, tohumlar?n ad?, ?e?idi ve y?l?n? i?eren bir etiket koyun.

Olas? parazitlerin yok olmas? i?in tohumlar? birkaç g?n dondurucuda b?rak?n.

Kuzu marulu tohumlar? ortalama 5 y?ll?k bir ?imlenme kapasitesine sahiptir. Tohumlar? dondurucuda saklarsan?z bu s?re daha da uzar.

Longo mai

civique
forum.org