

FROM SEED TO SEED

Educational films on seed production



BEZELYE

Bezelye Fabaceae (Baklagiller) familyasından Pisum sativum türüne mensuptur. Çok sayıda çeşidi bulunan tek yıllık bir bitkidir:

Tanesi yuvarlak ve pürüzsüz olan ve kabuğu soyularak tüketilen bezelyeler soğuca oldukça dayanıklı ve erkencidir.

Buruşuk taneli ve kabuğu soyularak tüketilen bezelyeler ise soğuca daha az dayanıklı olmakla birlikte sıcakta karşı daha yüksek bir direnç gösterirler.

Bazı bezelye çeşitleri ise taneleri gelişmeden kabuğu ile birlikte taze olarak tüketilir.

Bu farklı bezelye çeşitleri arasında boyu 70 santimetrenin üzerine çökanlar bulunur ve bunların sıcakla desteklenmesi arttır.

Bu farklı bezelye çeşitleri arasında boyu 70 santimetrenin üzerine çökanlar bulunur ve bunların sıcakla desteklenmesi arttır.

Pisum sativum türü içerisinde yem bezelyeleri de yer almaktadır.

Bezelye çiçekleri erseliktir ve kendine dölleme hakimdir; yani erkek ve dişi organlar aynı çiçekte yer alır ve birbirleriyle uyumludur.

Bununla birlikte, böcekler aracılığıyla farklı çeşitler arasında çapraz tozlaşma riski bulunmaktadır. Bu risk çevresel koşullara, örneğin bir doğal bariyer bulunup bulunmamasına bağlı olarak daha yüksek veya daha düşük olabilir.

Çapraz döllemeleri önlemek için iki bezelye çeşidi arasında 15 metrelik bir mesafe bırakılmalıdır. Doğal bir bariyer var ise bu mesafe bir kaç metreye kadar indirilebilir.

Aynı bahçeye bir çok çeşit ekilecekse sineklik tül yardımıyla izolasyon sağlanabilir. Sinekliğin çiçeklenme döneminden önce yerleştirilmesi gerekir.

Tohumluk bezelye yetiştiriciliği tüketim amaçlı bezelye yetiştiriciliği ile aynıdır.

Bazı bezelyeler kışın ekilebilir. Ancak genel olarak bezelye ekimi ilkbaharın başında yapılır. Çok geç kalınmamalıdır çünkü 30 derecenin üzerindeki sıcaklıklarda bezelye çiçeklerinde dölleme gerçekleşmez.

İyi bir genetik çeşitlilik elde etmek ve geniştir bir seçim şansına sahip olmak için en az 50 kök yetiştirilmesi gerekir.

Büyümleri sırasında gözlem yaparak en güzel, en sağlıklı ve en verimli bitkiler tercih edilmeli, diğerleri elenmelidir.

Tohumluk olarak ayrılan bitkilerden taze tüketim amacıyla hiç toplanmaması tercih edilir. Bu şekilde tohumlar tam olarak olgunlaşmaya bırakılmıdır olur. Böylece çeşidin erkenciliğini muhafaza etmiş olursunuz.

Bezelyeden tohum alınırken, bitki yerinde bırakılarak kurutulur.

Gerekli görürseniz, kurutmaya gölge bir yerde tamamlayabilirsiniz.

Tohumların tamamen kuruduğundan emin olmak için bir bezelye tanesi hafifçe dişlenir. Eğer üzerinde hiç diş izi kalmıyorsa kuruma süreci bitmiş demektir.

Kabuktan ayırma ya badıçları tek tek açarak, ya sopa ile döverek, ya da ayakla ezerek yapılır.

Dövme işleminden sonra kabuk kalıntıları elek yardımıyla ayrılır. Büyük kalıntılar elle alınabilir, daha küçükler ise elek altına dökülür.

Son olarak, geride kalan er çöpten kurtulmak için tohumlar?n üzerine üflemek veya vantilatör yard?m?yla rüzgara tutmak gerekir.

Po?etin d?? k?s?mdaki yaz? genellikle silindi?inden, içerisine e?idin ve türün ad?n?n yan? s?ra hasat y?l?n? da içeren bir etiket koymak önemlidir.

Bezelye tohumlar? s?kl?kla bezelye tohumböce?inin istilas?na u?rar. Bruchus pisurum ad?n? ta??yan bu böcek bitkiler henüz tarladayken tohumlar?n zar?n?n alt?na yumurtalar?n? b?rak?r.

Bu zararl?dan kurtulman?n en kestirme yolu tohumlar? bir kaç gün derin dondurucuda bekletmektir.

Bezelye tohumlar?n?n çimlenme kapasitesi ortalama 3 y?ld?r ancak ve bu süre 8 y?la kadar uzayabilir.

Dondurucuda saklayarak bu süreyi daha da uzatmak mümkündür.

Longo mai

civique
forum.org