



İpekböceği Yetiştirme

Prof. Dr. H. Vasfi Gençer

A. Ü. Ziraat Fakültesi
Zootekni Bölümü
Ankara

Askılama

- Koza örme olgunluđuna ulaşma göstergeleri
- Askı çeşitleri
- Askıya alma yöntemleri

Koza Örme Olgunluđuna Ulaşma Göstergeleri

- ✓ İpekböceği larvası koza örüm olgunluğuna ulaşınca beslenmeyi durdurarak besleme alanından kenarlara doğru hareket eder ve koza örebileceği bir yer arar.
- ✓ Uygun bir yer bulunca da ipek salgılayarak tutunduğu yerde kozasını örmeye başlar. Bu arada sindirim kanalını tümüyle boşaltır.
- ✓ Larvanın rengi şeffaf sarıya dönüşmüştür.



- Koza örme olgunluđuna ulařmıř larvalar

Askı Dönemi Çevre Koşulları

- ✓ Daha kuru bir atmosfer
- ✓ Sıcaklık 26 C'yi geçmemelidir.
- ✓ Optimum sıcaklık 22-23 C'dir.
- ✓ Optimum nispi nem %60-70'tir.

Koza Örme

- ✓ Koza örümü 48-72 saat içerisinde tamamlanır. Larva bundan sonra değişim göstererek krizalit (pupa) döneme geçer. Krizalit dönemi 10-14 gün sürer ve değişim tamamlanınca salgıladığı alkali bir madde ile kozayı delerek kelebek olarak çıkar.
- ✓ Kelebek evresi 3-10 gündür. Bu sürede kelebekler ne beslenirler ne de uçabilirler.
- ✓ Çıkar çıkmaz çiftleşen kelebeklerden dişiler yumurtlar. Yumurta sayısı ipekböceğinin voltinizm özelliğine bağlıdır.
- ✓ Multivoltin kelebekler ortalama 400, uni- ve bivoltinler ise 500-600 yumurta yumurtlarlar.

Askı Çeşitleri



Askı Çeşitleri



- Bitkisel ve plastik ondulin askı

Askilama



Askılama



- Koza ören olgun larvalar