

## Larva Transferi

Gönderen : muratakin - 08/05/2008 00:02

Sayın Arkadaşlar:

Bloğları olan arkadaşların sayfaları incelerken bazıları ana arı üretmek amacıyla larva transferi yaptıkları ve bazılarının hatı sonucun dübüdüklere gibi olmadığını belirtiyorlar.

Bazıları kovan düzenlemesi yaparken, bazıları kurtçuk aktarıırken, bazılarının kutucukları hazırlarken, bazılarının hava durumu daha bir çok nedenlerle sonucu açıklıyorlar durumun iyi olmadığı görülüyor, büyük kayıplar olduöü söyleniyor. Emek harcanıp sonucun iyi olmaması ve milli servetin kaybı iyi bir şey değil.

Benim bir dübüncem var larva transferi yoluyla ana üreten arkadaşlar açık oturum gibi sitede toplanıp bu konuyu doğru ve yanlış yönlerini ve yapılan hataları tartışarak çykıp yolu bulabiliriz diye dübünyorum. Sayın Yusuf Gürbüz, Sayın Halil Bilen, Sayın Ali Türk, Sayın Ali Pekerli, Sayın Ayhan Devenci daha adını sayamadığım bir çok arkadaşımın deneyiminden yararlanmak istiyoruz.

Hazırlık, larva tabıma, kutucuklara koyma, besleme, sonuç gibi bölüm bölüm anlatılabilir, arada diğer arkadaşların araya girerek uygulamaya yönelik kendine ait farklılıkları yazabilir. Çünkü üretimin herhangi bir yerinde yapılan yanlış uygulamaların sonucu kötü etkilediği görülmektedir.

Nasrettin Hoca dediği gibi bilenler bilmeyenlere anlatacak

Bu konuyu omuzlayacağınıız umut ediyorum sonucun iyi olacağını ve ülkemizin kazanacağını dübünyorum.

Hepinize sonsuz saygılar

## Cvp:Larva Transferi

Gönderen : muratakin - 08/05/2008 10:28

Arkadaşlar:

Ben başlangıç yapayım:

Ayıklama yoluyla iyi özelliklerini gözlediğimiz arı larva transferi yapmak için ayrılır.

Bu iyi özellikler ne olabilir aklımıza gelenleri sıralayalım:

Sakin olan

Sabah daha erken ipe çıkan

Nemli sisli havalarda ipe çıkan

Diğer arıların ipe çıkmadığı 1 veya 2 derece dübüük ısıda bile uçuşa çıkan

Kireç, nosema gibi hasallara daha dayanıklı

Varraoya karşı daha dirençli olan

Hijyen kurallarına daha yatkın kovanı iyi temizleyen

Bir önceki yıllarda iyi gelişme gösteren yani kendisini o bölgenin bal akımı devresine göre düzenleyen

Yeni bal kemeri yapan dolayısıyla iyi kıplayan

Oğul verme özelliği olmayan veya az olan

Ana yenileme özelliği olan

Yağmacılık özelliği az olan

Düzgün petek kabartma ve iyi bir sırlama yapan

Hasattaki ve sonraki davranışları iyi olan

Sonbaharda kıp hazırladığını iyi yapan

Bal üretme veya arı üretme amacıyla iki duruma göre arı gelişimini gözlemleyeceğiz

Daha bir çok iyi özelliklerini kendi istek düzeyimizde dübünyüp damızlık arı seçeceğiz.

Saygılar.

## Cvp:Larva Transferi

Gönderen : egehan - 08/05/2008 18:08

En zorlanılan bölüm bugünlerde çiftleştirme kutularının doldurulması... Gelecek yıl bu anlamda sıkıntı yaşamayacağız kısmen

Cumartesi günü doldurulacak 14 adet çiftleptirme kutusu gözü var. Her göze 1 çerçeve arý silkeleniyor... Etti 14 çerçeve...  
17 adet memede çýkmak üzere koloninin birinde bekliyor. Ýhtiyacı olan arkadaşlar var ise, kovanýn yerini tarif edeyim gidip alsýnlar...

Ama sistem dönmeye başladıktan sonra da tadýndan yenmiyor.

Büyükpefe not: Resim yükleme ile ilgili forumdaki sýkýntýyý çözünüz lütfen. Resim yükleyemiyoruz.

---

## Cvp:Larva Transferi

Gönderen : Formen - 08/05/2008 18:46

Ana arý üretimi konusunda bildiklerimi herkesle paylaşıyorum ve paylaşmaya da devam ediyorum. Bana düpen bir þey varsa emriniz olur, Murat bey. Ben aslını sorarsanız janter aleti ile ürettiyordum. Arýlar yanımda olmadıđýndan mecburen larva transfer ediyorum. Janter kullanıđýnda direk olarak larvayı tabanıyla aktarıyorsunuz.  
Selamlar

---

## Cvp:Larva Transferi

Gönderen : PEKERLY - 08/05/2008 22:58

Sayın hocam emrinize amadeyim dilimizin döndüğü kadar anlatmaya çalışırız.

---

## Cvp:Larva Transferi

Gönderen : muratakin - 09/05/2008 23:34

Ana arý yetiştirmeye başlamak için kuluçkalık katı tam dolu bir kovan belirlenir. Sonra ana arýsý bulunup arýlıđın içinde bir yere boş kovan yerleştirilip yavru çerçeve ile birlikte alınıyor yanına bir çerçeve daha silkelenir yavru çerçeve iki yanına kabarmış çerçeve konulur. Kovan kapatılır.uçma deliği daraltılır, zayıf olduğundan besleme Gelelim üretme kovanı olarak hazırladığımız kovana  
Ýki yana doğru ortadan açık yavru kapalı yavru polenli ve ballı çerçeve olarak düzenlenir ve kovan içi biraz daha ısınması için deliği daha daraltılır.ve kovan kapatılır.

3 gün sonra üretme kovan açılır çerçeveler üzerindeki arýlar üretme kovanına silkelenir çerçeve üzerindeki ana arý memeleri t içindeki sütler ađaç kabıkcık yardımıyla renkli þibeye alınıyor.  
Sonra yavru bu çerçeveler diğer kovanlara dağıtılır.  
Üretme kovanın da yalnızca ballı ve polenli çerçeveler bırakılır hiç yumurtalı ve yavru çerçeve bırakılmaz.yerine boş kabalar konulur.arý sakinleşmesi için o gece öyle bırakılır arýlar anasızlık hissetmeye başlar.  
1 gün sonra kurtçuk aktarılmış çerçeve kovanın ortasına konulur.gece þebet verilir.

Saygılar.

---

## Cvp:Larva Transferi

Gönderen : halit56 - 11/05/2008 00:32

egehan yazan:

En zorlanılan bölüm bugünlerde çiftleptirme kutularının doldurulması... Gelecek yıl bu anlamada sýkýntı yapamayacađız kısm

Cumartesi günü doldurulacak 14 adet çiftleptirme kutusu gözü var. Her göze 1 çerçeve arý silkeleniyor... Etti 14 çerçeve...

17 adet memede çýkmak üzere koloninin birinde bekliyor. Ýhtiyacı olan arkadaşlar var ise, kovanın yerini tarif edeyim gidip alsýnlar...

Ama sistem dönmeye başladýktan sonra da tadýndan yenmiyor.

Büyükbefe not: Resim yükleme ile ilgili forumdaki sýkýntýyý çözüünüz lütfen. Resim yükleyemiyoruz.

## Cvp:Larva Transferi

Gönderen : PEKERLY - 11/05/2008 02:40

Selam arkadaşlar;

Arkadaşlarımız bu konuyu bloglarında çok güzel işlediler.Çok faydalı olduğuna da adým gibi eminim.Fakat Murat hocamızın o tekrar etmek herhalde eksiklerimizi görmek açýsýndan galiba faydalý olacak.Kovanlarımızdaki ana arýları her yıl veya en geç 2 yıl bir kesinlikle deðiþtirmeliyiz.Arýcýlıkta baþarýnýn sýrrýný genç analar ile çalıþmaktan geçtiðini biliyoruz.O zaman baþarý istiyorsak ana arýmızı kendimiz üretmeliyiz.Bu işinde tabiki çepitli yöntemleri var.

Larva transferi ilk bakýpta en zor olaný gibi görünüyor.Fakat biraz pratik yapılnca çok kolay oldu görölüyor.En çabuk yanıt alanlar larva transfer yöntemi.Yeterki gözün görsün elin titremesin. Hangi işlemin nasýl ve neden o þekilde yapıldýđýný açýklamaya çalışın.

Larva transferi (Doolittle metodu );

Larva aþýlandıktan sonra verilen koloniye starter (baþlatıcı ) koloni deniyor.Baþlatıcı koloniler sađlıklı ve parazitlerden arýndýrılmı olmalı.40 veya 50 hücre verilecekse bu kolonilerin iki katlı olması gerekiyor.Yani güçlü koloniler ile çalıþmalıyız. Eđer kaliteli ana yetiþtirmek istiyorsak fazla ana arýya ihtiyacımız yok ise tek katlı kuluçkalıđý 10 çerçeve arý ile dolu olan bir kovana en fazla 20-25 hücre vermemiz gerekiyor.

Baþlatıcı kolonileri oğula meyilli kolonilerden seçmemizde fayda var. İlk iş bu koloniyi anasızlaþtırıyoruz yani öksüz bırakıyoruz. Eğer iş yapılmı ise öldürüp içine atarız değilse ruþet kovana alýrız.Yalnız anayı aldıktan sonra aynı kovandan mümkünse arý almayalım. Zayıflatmayalım. Kovana mümkünse bal þurubu yoksa bire bir ölçü ile yapacağımız þurubu vereceğiz.Bal þurubu ile beslenen kolonilerde baþarý oraný daha yüksek olur.Þerbet vereceksek kesinlikle koyu þerbet olmalıdır.Þerbeti verdikten sonra dikkat edilecek en önemli husus kovanın üzerini yani çerçevelerin üzerini Plastik örtü veya tek parça cam veya mika gibi havayı ve nem geçirilmeyen malzeme ile örtülmesi gerekiyor.Yani içeri rutubetli ve sıcak olmalı.Þöyle düþünebiliriz kovanın oğula gitmemesi için yapýyorsak burada da tam tersini yapacağız.Ve uçup deliðinide mümkün oldu kadar daraltıyoruz.Üç gün boyunca beslemeye devam ediyoruz.Kovanı besleme yaparken mümkün olduunca çabuk açýp kapatıyoruz.

Kovanı öksüz bıraktýđımız gün hangi kovandan larva alacaksak yani damızlık kovanın tam orta yerine biraz esmerleþmiþ temin petek koyalım.Bu peteði koymamızın sebebi esmer olupu larvayı daha iyi görmek içindir.Kovanın ortasına koymamızın sebebi ortadaki çerçevelerdeki larvaların daha özenli bakıldýđýndandır.Yan taraftaki larvalar ihmal edilmiþ olabiliyorlar.Az beslendiðince dolayý daha yaþlı larvalar daha genç görünebiliyor.Eđer çerçeve koyulmadan larva alınacaksa yan çerçevelerden alınmamalıdır. alacađımız kovanda bulunması gereken özellikleri bir önceki yazıda Murat hoca sıraladı benim buna eklemek istediðim sadece dýþarıdan arýya bakıldýđında uçuptan gelen arının uçup tahtasının ucuna konmayıp girip deliðinin hemen hemen içine konması tahtadan deđilde deliðin üzerine çýkarak havalanan koloninin arýlar daha çalıþkan oluyor. Deđerlendirmeye alınmasýnda fayda görüyorum.

## Cvp:Larva Transferi

Gönderen : PEKERLY - 12/05/2008 02:37

Selamlar

Üçüncü günün sonunda dördüncü günün içinde öksüz bıraktýđımız kovanı açýyoruz ve çerçeveleri tek tek arýsýný silkeleyerek içinden larvayı atıp ađaçtan yaptýđımız kaþık yardımıyla içindeki arý sütünü steril olan renkli küçük bir þipenin içine alýyoruz.İki koloniye bırakıyoruz.Kovanın tam ortasına ballı polenli bir çerçeve onun yanına açık gözölü bir çerçeve koyuyoruz.Transfer yaptýđımız iki çerçevenin arasına koyacađız.Açık gözölü yavrulu çerçeveye bitipik koymamızın nedeni bakıcı arýları transfer çerçevesinin toplamak içindir.Polen muhakkak bol olmalıdır az ise başka kovanlardan temin edebiliriz.

Damızlık kovana koyduğumuz çerçeveyi çýkarıyoruz burada dikkat edilmesi gereken nokta çerçevenin kesinlikle sililmemesi için yardımıyla arýları süpürüyoruz.Çerçeveyi kovandan aldıktan sonra larvaların rüzgardan ve güneþten etkilenmemesi için transfer yapacađımız yere götürene kadar gazeteye veya bir bez parçasına sarýlması gerekiyor.

Transferi mümkünse kapalı bir yerde yapmaya çalışalım.Arabanın içi de olabilir. Eđer partlar müsait deđil ise fazla rüzgar ve güneş almayan bir yerde yapmaya dikkat edelim. Daha önceden balmumundan hazýrladıđımız yüksükleri çerçeve iç ölçüsünde kestiðimiz çýtanın üzerine balmumu yardımıyla yapýþtırıyoruz.

Transfer için malý larva kabýđý ile çok kolay oluyor. Fakat için kabýđýnyn larvayý sakatladýđýný söylüyorlar.Ben kendi yaptýđým Yuvarlak þemsiye telinin ucunu 1cm kadar yerini kađýt kadar incelemek þekilde iki çekik arasýnda döverek incelttim.Matkapa bađladýđým ince taneli zýmpara tabýnda dövdüđüm yeri zýmparaladým ve ucunu incelttim. Ucu ayný ok ucu gibi oluyor fakat uc sivri olmayacak larvayý sakatlamamasý için küt olacak.Büyüküđü ancak bir arý yumurtasýný alacak kadar olmalý.Ucunu bir larva tabýyacak kadar 2mm kadar 90 derece büküyoruz. Yine yukarý dođru 2cm ters istikamette 90 derece büküyoruz.2cm yerini ters istikamette bir daha büküyoruz. Son büktüđümüz yer sapý oluyor. Buraya karpun kalem kalýnlýđýnda bir ađaç parçasý takarsak olur.

Transferde kullanýlacak larvalar 36 saat yapýný geçmemelidir.Bizim larva alacađýmýz petekte en fazla 24 saat yaplý larva oldu ayýrým yapmadan kullanabiliriz.Fakat bu için uzmanlarý 10 saatlik veya çok az altýnda yaplý larvalardan daha kaliteli analar üretildiđini söylüyorlar.

Aldýđýmýz arý sütünü kaynatýlýp sođutulmuþ su ile %25 inceltiyoruz. Çýtaya yapýptýrdýđýmýz yüksüklerin içine bir damla bu su koyuyoruz.Petek gözündeki larvayý aletin yardýmýyla sýrt tarafýndan altýna girerek alýyoruz.Yüksüđün içindeki sütün üzerine býrakýyoruz.Burada dikkat edilecek husus larvanýn sütün içine batarak bođulmamasýna dikkat etmek.Transferi seri bir þekilde fayalananmadan bitirmemiz gerekiyor.Transfer bitince mesafe aralýysa larvalarýn üþümemesi için çerçeveyi yine sarmamýz gerekiyor.Tek katlý kovana 20 den fazla yüksük vermeyelim. Burada bir þey daha belirtmek istiyorum arý bal mumundan yapýlan yüksükle daha çok seviyor.

Yüksükler aþađý bakacak þekilde larvalarýn düþmediđinden emin olarak daha önceden hazýrladýđýmýz ballý polenli açýk yavru arasýna koyuyoruz.Ben beslemeyi kilimli poþetin içine koyduđum koyu þurubu transfer çerçevesinin üzerinden yapýyorum. Bu þekilde yaptýđým besleme genç arýlarý çerçevenin üzerine çekiyor.Bu dönemde yüksükler kapanýncaya kadar beslemeye ve kovanýn sýrtýna tutulmasýna azami dikkat gösterilmelidir.Baþarý büyük ölçüde buna bađlýdır.Transferden 5 gün sonra yüksükler kapanýr.Kapanýncaya ki salý bir hafta sonra salý günü dođumlar baþlar. Hesaplar buna göre yapýlmalýdır. Eđer baþka üretim yapmayacaksak yüksükler kapanýncaya ki kovanda býrakýp kapanmasýný bekleyebiliriz.Yok eđer yapacaksak 1 veya 2 gün sonra hücreleri alýp iki katlý anasý olan bir kovana koyup kapanmasý için verebiliriz.Anasý alt kata koyup üzerine ana ýzgarasý onun üzerindeki kata yine ballý polenli ve açýk gözlü yavru arasýna vermeliyiz.Yine beslemeye ve kovanýn ýsýsýna özen göstermeliyiz.

## Cvp:Larva Transferi

Gönderen : ÞEKERLÝ - 13/05/2008 01:26

### Selamlar

Yüksüklere kapandıktan sonra doğuma bir kaç gün kalana kadar kesinlikle el değdirilmemesi yan veya ters çevrilmemesi ve üþütülmemesi gerekmektedir. Yüksükler bu dönemde çok hassas olurlar.

Eþleptirme kutularýnyn hazýrlanmasý: Emeđimizin boþa gitmemesi için azami dikkat göstermemiz gerekiyor.Bazý arkadaşlar bu eþleptirme kutularýný hazýrlarken hata yaptýlar ne yazýkki bir çok emek boþa gitti. Bu konu kitaplarda çok ayrıntýlý verilmiyor. Fakat kitapta farklý yorumlanmýþ. Bu için profesyonel olarak yapan yabancı arýcýlar þu yolu izliyorlar. Tabaný hariç her tarafý sinek teliyle üst tarafý açýlabilen bir kutunun içine huni yardýmý ile arýyý silkeliyorlar. Silkeledikleri arý uçmasýn diye sprej ile þurup sýkýlýyor. Silkeleyeceđimiz arýyý kapalı gözlü yavrulu peteklerin üzerinden silkelememiz gerekiyor. Çünkü kovanda uçuþa çýkmamýþ arýlar kapalı gözlü yavrulu peteklerin üzerinde bulunur. Ballý polenli peteklerin üzerinden aldýđýmýz arýlarýn tamamýna yakýný geriye konuya çok dikkat etmemiz gerekiyor.

Niçin tel kutunun içine sikeliyorlar sorusunu böyle açýklayabiliriz; bu kutunun içinde petek,yavru veya ana arý yok kesinlikle bulunmamasý gerekiyor.Bu arýlarý 2 gün 2 gece karanlýk ve serin bir yerde tutuyorlar. Açlýktan ölmeleri için günde bir kaç defa üzerlerine sprej ile þekerli su püskürtüyorlar. Bu þekilde 2 gün kalan arý çok þiddetli anasýzlık hissediyor.Çünkü hiç bir imkanı kovanýn Petek dahi öremiyor. Þiddetle anaya ihtiyaç duyuyor.Yeri gelmiþken parantez açarak þu hatýrlatmayý yapalým.Yalancý ana yaprak kolonileri silkmeye falan uđraþmayýn baþka bir koloni ile birleþtirmek istemiyorsanız 3 gün kadar kapalı tutarak bu yöntemi uygulayýn.

2.günün sonunda dýþarıya çýkarýlan arýlar uçmamasý için yine þekerli su ile sprejlenerek içinde petekler olan her çiftleþme kutusuna çorba kepçesi gelecek þekilde arýlar koyuluyor ve dölsüz ana arý kafese gerek duyulmaksýzýn girip deliđinden içeriye direkt olarak salýnýyor.Sanki o kovanýn anasý gibi içerde geziyor ve hiç bir arý da dokunmuyor.

Kutulara ana yüksüdü veya dođmuþ ana arýyýda verebiliriz.Kovanda yüksüklerin açýlmasýna 1 veya 2 gün kaldýđýnda yüksükler kapanýncaya ki analar kafeste dođar ve arýlar tarafýndan yine özenle bakýlýrlar. Kovanda salýnmýþ gezen döllü veya dölsüz ana olmamalıdır. Analar kafeste dođduktan sonra boþ yüksük alýnmalýdır.Ana dođduktan sonra boþ yüksüde tekrar girerse bir daha çýkamaz.Dođum olan yüksükleri bir gün sonra elimiz ile açmalýyýz.Kafesteki yüksüde arýlar müdahale edemediđinden kimi zaman ana arý baþarýlý olamýyor.Bence çiftleþtirme kutusuna yüksükten ziyade ana arý verilmelidir.Çünkü dođacakmý sakat mý olacak kaygýsý olmuyorsa beþenirseniz veriyorsunuz.

Dikkatinizi bir noktaya daha çekmek istiyorum. Bazı zamanlarda olmuyor fakat oldu da oluyor ana arı döllene çıkmaya çalışırken içindeki arılar da anayı takip edebiliyor. Tıpkı oğul gibi kovanı terk edebiliyor. Bu durum kutular ilk faaliyete geçirilirken oluyor. Sebebi içinde yavru olmamasıdır. İçerde açık gözlü yavru olursa arılar anayı takip etmez. Onun için ilk döllene anayı kabul ettirdikten döllene çıkmadan önce az da olsa açık gözlü yavru vermemiz gerekir. Daha sonraki döllenmelerde zaten içinde y olacağı için bu durum yaşanmaz.

Arkadaşlar denemeden yapıp yapamayacağınızı bilemezsiniz. Bu gibi konularda biraz inatçı olmak gerekiyor. Çok zevkli bir iş. Kendinizi doktor gibi hissedeceksiniz. Haydi biraz doktorculuk oynayalım. Tam zamanı denemek için bir yıl daha beklemeyelim.

Saygılarımla  
Ali Pekerli

## Cvp:Larva Transferi

Gönderen : mturunc - 13/05/2008 11:53

Sn Pekerli çok güzel olmuş. Hakikaten herkesin bu işi denemesi lazım. Nedeni ise bu güne kadar yazılanlarda bulamadığımız ayrıntılar var ki onları hatalarımızdan anlayabiliyoruz. Birde bu hataları da paylaşsak yani yaptıklarımızın başarısız oldukları paylaşsak bunlar hepimiz için tecrübe olacaktır. Birde yalancı anaya giden arılarda kapalı ortamda peteksiz 2-3 gün bekletilebilir demisiniz. Benim bakıcı ve bitirici kolonilerden biri yalancı anaya gitti. Akılda kalıcı olması için biraz espirili bir uslupta yayınlıyorum blogta bu konuyu, bunlara yapılacak uygulamayı ayrıntılı yazarsanız sanırım bir çok kişi faydalanacaktır.

## Cvp:Larva Transferi

Gönderen : PEKERLİ - 13/05/2008 15:48

Sayın Doktorum;

Konuya böyle bir giriş yaparsak ; Bir arı kolonisinde erkek yumurtlayan işçilerin oluşmasına yalancı ana veya sahte ana yapmıyor diyoruz. İşçilerin diyoruz çünkü birden fazla olurlar. Hiç istenmeyen bir durum. Kendi ihmallerimizden dolayı oluyor. Bu şekilde uygulayabiliriz. Koloniyi bulunduğu yerden yerden kaldıralım 15 veya 20 mt uzağa götürelim. Götdüğümüz yerde kovanı açarak arıları başka bir boş kovanın içine silkelim. Birkaç saat sonra tarlacılar kovanı terk edeceklerdir. Kalan genç arıları bahsi geçtikten telinden yapılan kutunun içine alalım. Bu kutuda sadece arılar olacak petek, ana arı, perbetlik vs hiç bir şey olmayacak. Bu kutuyu karanlık ve serin bir ortama alalım. Arıları aç bırakmamak için her hangi bir kokuyla kokulandırdığımız koku perbeti spreyleyelim kaç defa üzerlerine püskürtelim. 2 veya 3 gün arıları bu şekilde tutalım. Sürenin sonunda dıparı çıkardığımız koloniyi yine kokusuz spreyleyip boş bir kovana silkelim. Hemen ardından dömlü bir ana arıyı kafes ile birlikte aynı koku ile kokulandırmış purubun sokalım. Ana arının purup ile ıslandıktan emin olalım. Kafesi açarak ana arıyı koloninin içine direkt olarak salalım ve gözlem edelim. Büyük ihtimal arılar anayı sararak purubu temizlemeye başlayacaklar ve anayı kabul edeceklerdir. Payet ananın üzerine yumaklaşma olursa (purubu temizlemek için zaten anayı saracaklardır bunu farklı yorumlamayın ) büyük ihtimal olmaz payet olmaz hiç telaş etmeden kokulu purupla spreyleyerek ananın üzerindeki zinciri kırsın. O gün petek vermeyin sadece yemlik ile kokulu purup verin. Ertesi gün ananın yumurtlaması için kabartılmış ballı polenli çerçeveler verin. Birkaç gün aynı purup ile besleyin. Arısının kaybettiği için muhakkak yazılayacaktır. Kendini toparlayana kadar beslemeye özen göstermek gerekir.

Saygılarımla

## Cvp:Larva Transferi

Gönderen : muratakin - 13/05/2008 23:16

Benim anlatacağım yapım ve kullanım öncesi hazırlıkların küçük ayrıntıları olacak:

Ali Pekerli Beyin anlattıklarının arasına sıkıştırılacak bir kaç kısa bilgiyi daha öncede yazmıştım.

1 - Ana yüksük yapımında kullanılan ağaç kalem torna edilirken yonga talap yerine toz talap çıkaran ve yüzeyi iyi parlatılan ağaç Kolay bulunabilen gürgen veya en uygunu elma ağacı olmalı.

2 - Yüksük yapımında arıların kendi yaptıkları balmumlarını eritip kullanalım. Buda arıların dalak dediğimiz kendi beyaz petek çerçeve üzerindeki çıkıntı mumlardır.

3 - Birkaç defa erimiş mum yerine elden geldiğince taze balmumu kullanmalı.

4 - Kalemin mum süvanan bölümünün ucu bombeli uç bölümü 8,5 mm üst bölümü 9 mm olmalı ve yaklaşık daldırma boyu 10 mm olmalı. Konik olması yüksüğün çykıby kolaylaştıır, birde 8,5 mm ölçüsünü arılar severek iplerler. Kurşun kalemle yapılsa uygun olmaz çünkü kurşun kalem çapı 8 mm civarındadır. Plastik kalem de pek uygun değil, ağaçla balmumunun ısı genleşmesi farklı olduğundan ağaçtan yapılmış ana arı yüksük ka yüksük kolay ayrılabilir.

5 - Kalem soğutma suyunun içine belli oranda bal katılıp ballı suyla soğutulursa, bu ballı suyla bulabık yüksükler kovana konul arılar hemen sararlar.

6 - Arı ve kovan kokusunun yüksüklere sinmesi için bir gün önce çerçeveye taktığımız boş yüksükleri arılı çerçevelerin ortasına

Aşılama ortamı ve aşılama yapımı bazı sitelerde zaten var, ben ön hazırlıklarından aklıma gelenleri yazdım.

Ali Beyin yazdıklarının üzerine daha çok bir şey yazılacağına sanıyorum.

Daha küçük ayrıntılarda vardır ama aklıma gelmedi bu ayrıntıların başarı oranını artıracağına sanıyorum. Önümüzdeki baharda yapacaklara başarılar dilerim

---

## Cvp:Larva Transferi

Gönderen : alicik - 19/08/2008 16:04

Yınpallah 2009 yılı anaarı üretiminde sorun yaşanmayacak.Son iki senede iyice piştik diyebilirim.Mutlaka eksiklerimiz vardır ama ilerleyen zamanda buda geçer.Zaten ben bu işi bilirim eksiğim kalmadı diyendende hayır gelmez.Bu tip kişiler öğrenimlerine kepenk kapayanlardır.Ölene kadar öğrenmeye açık olmalıyız. Bir blogu anaarı üretimine ayırdım.Nedeni ise bloglarda aranılan bilgileri bulmak zor.Bu blogda sadece anaarı üretimiyle alakalı bilgiler olacak.Arandığında bulunsun. Filim ve resimlerle konular desteklendi.

<http://anaariuretmek.blogspot.com/>

Ali Türk

<http://bengittim.blogspot.com/>

---

## Cvp:Larva Transferi

Gönderen : Kutup Yıldızı - 09/02/2009 10:42

Kıy boyunca Yatınız Yeter artık anaları degıstırmek yenılerini üretme zamanı geliyor surda kaldı ortalama 1-2 ay yerine bağ mart ayının 15 den sonra iş çok Ana üretim konusuna yönelin 8-9 ay once yapılan tartısmayı neden sımdı gundeme getirdin demezsınız umarım

---

## Cvp:Larva Transferi

Gönderen : abadile - 28/02/2009 12:55

Yukarıdaki faydalı bilgileri ekleyen değerli üstadlarıma teşekkür ediyor selam ve saygılarımla sunuyorum.Ürününüz bol, kazançlı bereketli olsun.