

ki analı sistem



L tif
L tifov



İki analı sistem ilə işləmək üçün minimal tələblər

1. Mükəmməl ana arı yetişdirmək bacarığı
2. Çox dəqiq qeydlər aparılması
3. İkianalı pətəkləri daşımaq üçün texniki vasitələr
4. Köməyin kifayət qədər olması
5. Kifayət qədər nektar gəlirin olacağına əminlik
6. Pətək mərtəbələrinin kifayət qədər olması
7. Beçəyə meyilli arılardan uzaq olmaq

İki ananın gücündən istifadə üsulları

İkianalı sistem



Müştərək ortağ bal
mərtəbəli sistemi



İki ailənin
birləşdirilməsi



İkianalı sistem «Qinyət oğulları» təsərrüfatında

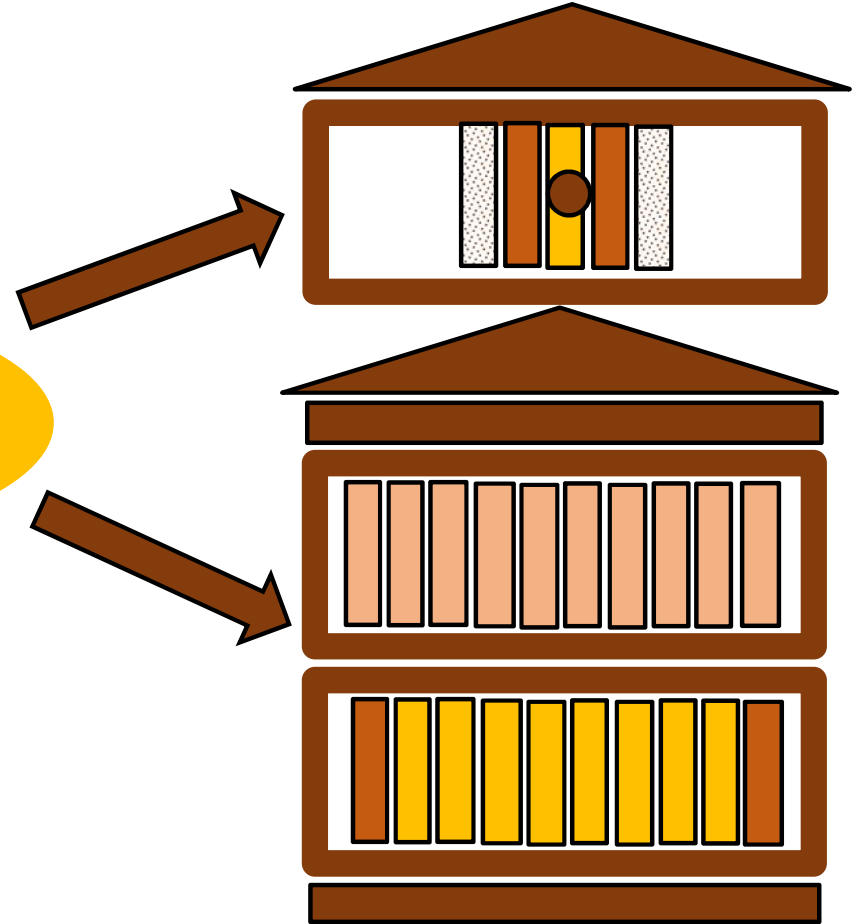
1. Hər il güclü ailənin anası yeniləmək
2. Beçələmənin qarşısını almaq
3. Hər iki ananın potensialından tam yararlanmaq
4. Qoşquda minimal yerlə maksimal nəticə əldə etmək



İkianalı sistem «Qinyət oğulları» təsərrüfatında

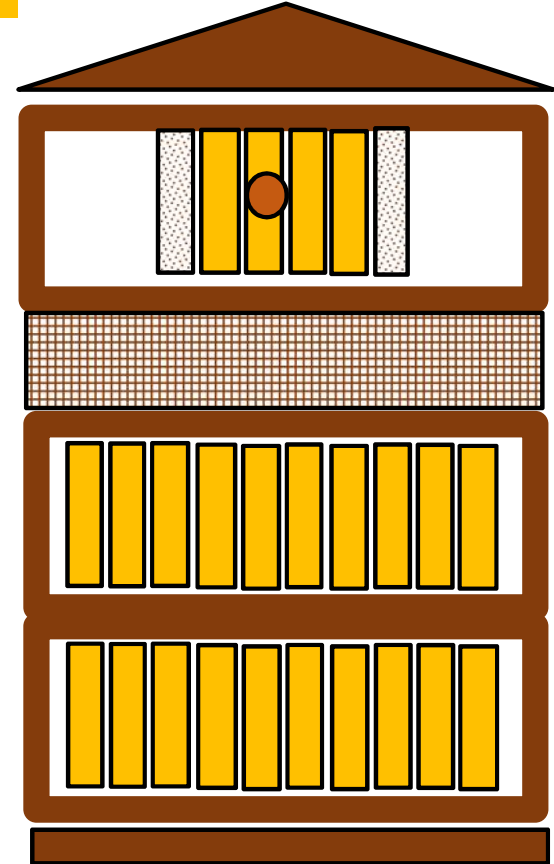
1. Mərtəbə tələb edən pətəklər seçilir və bu ailənin üzərinə çərçivə dolu mərtəbə qoyulur
2. Nukleuslar başqa arıxanadan gətirilərək seçilmiş ailələrin üstünə qoyulur

Seçilmiş hər iki pətəyin ailə vəziyyəti eyni olmalıdır



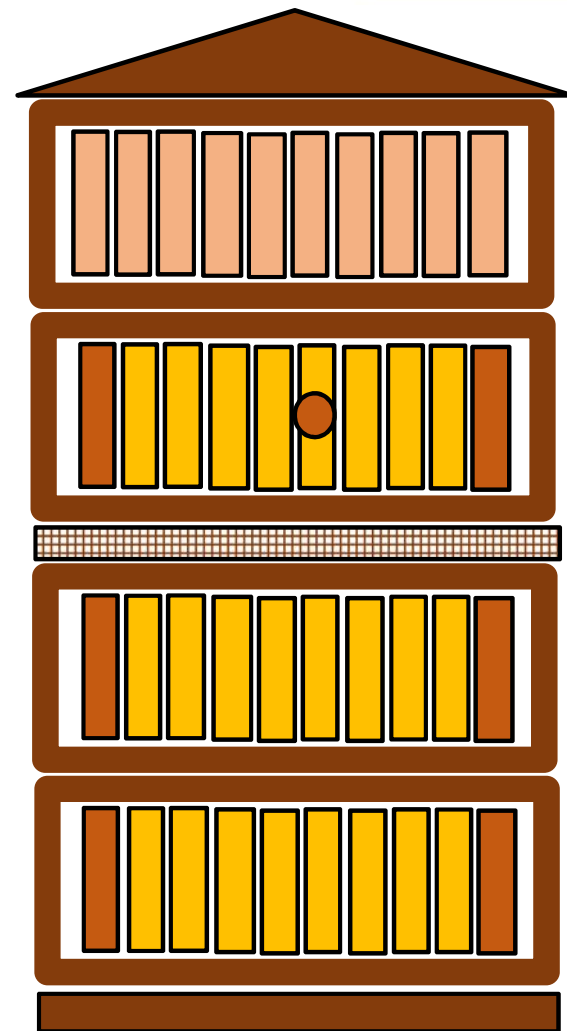
İkianalı sistem «Qinyət oğulları» təsərrüfatında

1. Yaxın günlərdə iki qat torlu arakəsmə ilə zəif arı güclü arı ilə birləşdirilir
2. Bir neçə gündən sonra torlardan biri kənarlaşdırılır
3. Bir neçə gündən sonra qalan torlu ara kəsmə iki ana keçməzdən ibarət mərtəbə ilə əvəz olunur. (Qalınlıq ən azı 5 sm olmalıdır)
4. İnkişaf dinamikasını saxlamaq üçün ehtiyac olduqca ailələrin hər ikisi də yemlənməlidir



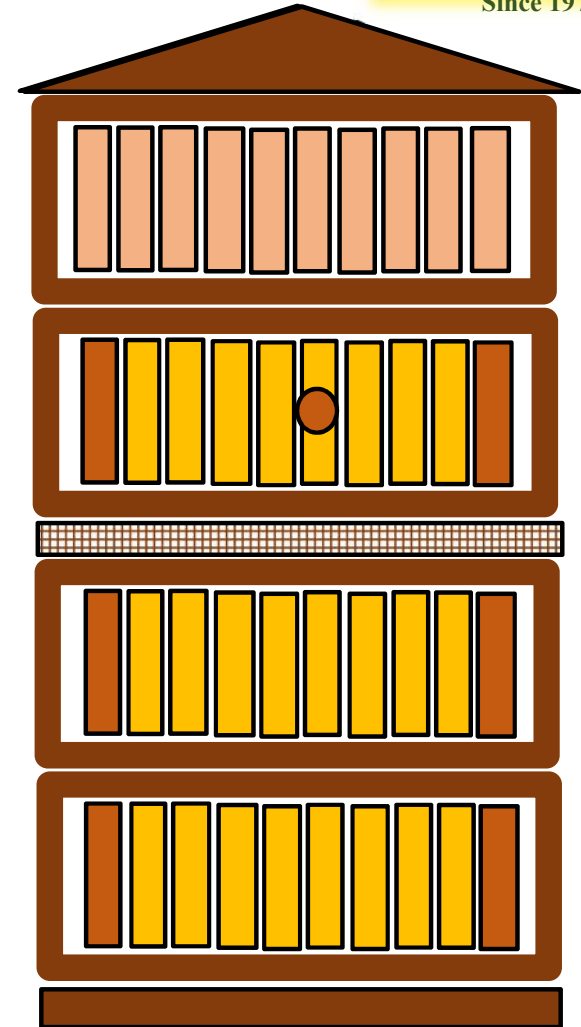
İkianalı sistem «Qinyət oğulları» təsərrüfatında

1. Üst ailə mərtəbəni əhatə etdikdən sonra ona əlavə mərtəbə verilir
2. Alt mərtəbədə ananın yumurtlaması üçün kifayət qədər yer təmin edilməlidir



İkianalı sistem «Qinyət oğulları» təsərrüfatında

Əsas gəlir başlayan ərəfədə
və ya arılar istədiyiniz gücə
çatdıqdan sonra iki analı
sistem ləğv edilir



İkianalı sistem «Qinyət oğulları» təsərrüfatında

1. P t yin anası h r il d yi ir
2. Beç verm ehtimalı minimuma enir
3. Qo quda minimal yerl maksimal n tic ld etm k
4. Bal m hsuldarlılı ı h r p t k üçün 1.5 d f y q d r arta bil r
5. Qısa müdd td bal depolamaq imkanı

1. Daha çox m k v vaxt t l b edir
2. Heç d h mi u urlu olmur
3. Köm ksiz manipulasiya etm k çox ç tindir
4. Xüsusi texniki vasit l r olmasa da ınması mümkünsüzdür
5. Sas g lir lazımı vaxtda v lazımı miqdarda g lm zs bu sizin üçün faci il bit c k



**İstənilən halda arıxananın
20%-dən artığını iki analı
sistemə keçirmək məsləhət
deyil!!!**



Diqqətinizə görə təşəkkürlər!!!