

Tapasztalataim a Feedbee-vel kapcsolatban

Méhészetem Bács-Kiskun megyében, Miske község külterületén fekszik. Jelenleg 80 méhcsaládból áll. Ebből 50 db rakodó kaptárban, ezek két fiókból állnak, fiókonként 10 db NB keret, és alul higiénikus aljdeszka található. A többi család NB fekvő 18-as, és 24-es kaptárban vannak. Így össze lehet hasonlítani a különböző kaptár típusokban, hol hasznosul jobban a Feedbee.

2009, és 2010-ben használtam a Feedbee-t. Korábban a legtöbb évben nem használtam tavasszal semmilyen serkentés, csak annyit, hogy gyümölcs virágzás környékén felvilláztam a tavalyról megmaradt fedett mézes lépeket, és azokat kiegyenlítettem a családok közt. Sajnos sokszor előfordult, hogy már néhány családon nem segített az élelem kiegyenlítése, mert sajnos különböző okok miatt már éhen pusztultak. Az is előfordult, hogy a szélső lépek mézesek voltak, de egy hosszabb lehülés miatt nem tudtak léputcát váltani. A megmaradt méhcsaládok tél végére, tavasz elejére a bőséges élelem ellenére már alaposan le vannak gatyásodva. Még a méhszűrés se olyan fájdalmas a megcsappant zsírtestük miatt. Hiába az első tavaszi virág, ha nincs elég kondíciója a méhcsaládnak. Ezért szükséges a kora tavaszi fehérje utánpótlás.

Van még egy további előnye a Feedbee-nek. Az utóbbi években a mézelő szezón leszűkült az akácig, az érezhető éghajlatváltozás következtében. A napraforgómézet is lassan elfelejthetjük az önporzó fajták teljes elterjedése miatt. Így fontos mézeltetési szerepe lett a repcének. A Feedbee-vel képesek vagyunk már repce elejére termelővé varázsolni a családjainkat. A repce is csak annyira szeszélyes növény az időjárás miatt, mint az összes többi.

Tavaszi minimális serkentést adok, ami a rajzás megakadályozása végett optimálisnak tűnik. Február utolsó, vagy március első hetében adom be a feedbee lepényeket, amikor az időjárás kedvező. Ez kb.: 65 dkg-os csomagok, ami kb. 50%-a feedbee és kb. 50% telített cukor oldat. A fontos dolog, ami feltétlen kell a feedbee fogyasztásához, az a kaptáron belüli meleg és a víz vagy nektárt pótló híg szirup. Ha ezek a körülmények adottak, akkor szívesen elhordják a méhek a Feedbee-t. Ha valamelyik hiányzik, akkor vontatottan, vagy a gyengébbek egyáltalán nem fogyasztják. Ez az egyik hátránya, ami tulajdonképpen technológiai hiba.

A meleget a méhek állítják elő a telelőfürtön belül. A gyengébb családok fürtje nem éri el a lép tetejét és tudomást sem vesz hideg időben az életét mentő csomagról. Hiszen telelőfürtön kívül ledermednek. Az erős család fürtje érinti a lép tetejét és el tudja hordani a Feedbee-t. Persze amikor megenyhül az idő, akkor a gyengébbek is hozzáférnek és gyorsabban fejlődnek, mintha semmit sem kaptak volna. A Feedbee feldolgozásához, na meg a lendületesen beindult fiasítás itatásához szükséges a víz! A Feedbee előnye ebben az időszakban az lenne, hogy ki se repüljenek a kaptárból, és a fontos fehérje a fiasításnak és a méheknek rendelkezésre álljon. Ha hideg időben kirepülnek, a Feedbee vonzataként, akkor rengeteg dolgozót veszítünk ebben a kritikus időszakban. Megoldás erre, a belső itatás a takarás alatt. De még jobb a híg sziruppal való serkentő etetés a takarás alatt. Ez többféleképpen megoldható, én légfészes etetést alkalmazok, így lassan elszopogatják a

szirupot. Márciusban lehet kint akármilyen időjárás, az anyának rendkívüli kedve van petézni. A fias keretek sarkosan egész táblák. Nem szívesen írok fias keretszámokat, mert az nagy részben függ a betelelt népességtől, és az anya képességétől, és mint írtam a fiasítás kiterjedése is sokkal nagyobb keretenként, így az összehasonlítás pontatlan lenne a kontrollokkal. Úgy tapasztaltam, hogy márciusban 1,5-2 szerez a fejlődés nagysága, mint a kontrol családnál. Kaptár típustól független a fejlődés, mivel mindegyik keret NB. Ezt az etetést a gyümölcsvirágzásig folytatom, mivel 1km-re van 5Ha gyümölcsös.

Összefoglalásként: nem azért serkentek, hogy a gigantikus családok kirajozzanak, hanem a szeszélyes márciusi időjárást kockázatmentessé tegyem. Elérem azt, hogy a tavalyi dolgozó méhek a jól tápláltság miatt 1 héttel tovább éljenek, és így az április eleji nemzedékváltáskor ne torpanjon meg a család.

Már repcevirágzás elején termelő családok vannak. Akác előtt csapolni kell a családokat. Így a szaporítás már akác előtt meg oldott, a szaporulatból már napraforgóra termelő család lesz.

Recept 20 kg Feedbee-hez 20 kg kristálycukorból telített cukorszirupot készítek melegítéssel, ezt olyan hőmérsékletűre hűtöm, hogy a kezem elviselje a meleget kb. 45°C fok. Ezt a meleg folyadékot adagolom a Feedbee-hez gyúrás közben. Addig gyúrom és adagolom a szirupot, amíg épphogy nem ragad a kezemhez, és az edényhez, de túl kemény se legyen. A szirupból marad egy picit, de abból híg szörpöt készítek az etetéshez.

Hátrány a termék magas ára! Továbbá, nem tudom mi az összetétele a Feedbee-nek, ezért méztermelő időszakban nem adok a méheknek. Nehogy a pörgetéssel a mézbe kerüljön idegen anyag! Hiszen minden idegen anyagot kizár a mézben az EU-s élelmiszerkönyv!

2011. január 17.

Bajusz Péter szakméhész, Miske