

KÓD SÚBORU SB2M

METÓDA **VYTVORENIE TESTOVACIEHO VČELSTVA PROSTREDNÍCTVOM ODLOŽENCA**

**ODPORÚČANÉ
OBDOBIE**

Jan	Feb	Mar	Apr	Máj	Jún	Júl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

PODMIENKY

- Neskorá jar a začiatok leta, keď sú k dispozícii nové spárené matky.
- Prínos nektáru a peľu do včelstiev.

**POTREBNÝ
MATERIÁL &
VYBAVENIE**

- ✓ Silné a zdravé darcovské včelstvá.
- ✓ Úl s jedným nadstavkom a niekoľkými vystavanými rámikmi (príp. rámikmi s medzistenami).
- ✓ Oplodnená matka známeho pôvodu.
- ✓ Zásoby krmiva (medové a peľové pláсты alebo umelé krmivo).

POSTUP



1. Pripravte si nový úl a vložte doňho vystavané rámiky a/alebo rámiky s medzistenami. Ponechajte miesto pre vloženie plodových a zásobných plástov.



2. Skontrolujte silu a zdravotný stav darcovského včelstva a vyberte z neho 3 pláсты so zaviečkovaným plodom a 2 zásobné medovo-peľové pláсты.



3. Vyberte pláсты dobre obsadené včelami (aspoň na 70%) a dajte pozor, aby ste z darcovského včelstva nepreniesli aj matku.



4. Vložte odobrané pláсты do nového úľa a pridajte matku v kletke uzatvorenej cukromedovým cestom (fondánom).

POSTUP



5. Ak je to potrebné, posilnite včelstvo zmetením ďalších mladušiek na zabezpečenie 70% obsadenosti plástov včelami. Vyrovnajte silu všetkých novovytvorených odložencov.



6. Ak je to potrebné, pridajte krmivo (cesto alebo sirup) pre rýchlejší rozvoj odloženca.

POZNÁMKY & PRIPOMIENKY

- Vytvorte všetky nové včelstvá v rovnaký deň.
- Ak je to možné, vytvorte odloženec len z jedného darcovského včelstva.
- Ak je to možné, umiestnite novovytvorené odložence na testovaciu lokalitu vzdialenú od ostatných úľov aspoň 3 km. Ak to možné nie je, posilnite odložence zosypaním mladušiek z dvoch ďalších plodových plástov darcovského včelstva.
- Uistite sa, či je klietka s matkou umiestnená v úli v pozícii, z ktorej ju môžu včely vyslobodiť (vypustiť vyjedením cesta).
- Zabráňte sledeniu a rabovaniu na včelnici – snažte sa nerozliať cukrový sirup a zúžte letáče na úľoch.

ĎALŠIE INFORMÁCIE



- Standard methods for rearing and selection of *Apis mellifera* queens (Büchler *et al.*, 2013)

- Standard methods for estimating strength parameters of *Apis mellifera* colonies (Delaplane *et al.*, 2013)



AGT Methodenhandbuch

(www.toleranzzucht.de/zuchtprogramm/methodenhandbuch/)



Virtuálna testovacia stanica (www.smartbees-fp7.eu/extension)



Selektion der Honigbiene (IWF Wissen und Medien gGmbH, Nonnenstieg 72 D- 37075 Göttingen) Video materiál