

**OZNAKA
DOKUMENTA**

SB2M

METODA

VZPOSTAVITEV TESTNE DRUŽINE IZ NAREJENCA

**PRIPOROČENO
OBDOBJE**

jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	nov	dec
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**RAZMERE V
OKOLJU**

- pozno pomladi ali zgodaj poleti, ko so na voljo nove oprrašene matice
- prisotnost pelodne in nektarne paše

**POTREBNI
MATERIALI IN
OPREMA**

- ✓ močne in zdrave družine, iz katerih jemljemo čebele in zalego
- ✓ standarden panj (ena naklada) in satniki s satnicami
- ✓ oprášena matica znanega izvora
- ✓ zaloga hrane (satje z medom in cvetnim prahom oziroma ustrezen nadomestek)

POSTOPEK



1. Pripravite panj s satniki in satnicami. Pustite prostor za sate s čebelami, hrano in zalego.



2. Preverite moč in zdravstveno stanje družine, iz katere boste vzeli čebele. Izberite 3 sate s strnjeno pokrito zalego in 2 sata s hrano (medom in cvetnim prahom).



3. Izbirajte sate z minimalno 70 % pokrovnostjo s čebelami, pri tem pa pazite, da iz izvornega panja ne prenesete tudi matice.



4. Prenesite sate v pripravljen panj in dodajte matico v matičnici, ki je zaprta s sladkornim testom.

POSTOPEK



5. Po potrebi dodajte čebele, da boste zagotovili 70 % pokrovnost vseh satov s čebelami. Izenačite moč vseh družin v testu.



6. Po potrebi družini dodajte hrano, da bi ji omogočili dober začetni razvoj.

OPOMBE & PRIPOROČILA

- Vse testne družine vzpostavite v istem dnevu.
- Če je možno, vzpostavite testno družino (s čebelami in zalego) iz ene družine.
- Če je možno, prinesite sate s čebelami iz čebelnjaka, ki je od testne lokacije oddaljen več kot 3 km. Če vzpostavljate testne družine na isti lokaciji, jim dodajte čebele z dveh satov z zalego.
- Preverite, ali je matičnica v takšnem položaju, da bodo čebele lahko osvobodile matico.
- Preprečite ropanje z zožanjem žrel in preprečevanjem polivanja sladkorne raztopine.

DODATNE INFORMACIJE



- 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/)



Virtual testing apiary (www.smartbees-fp7.eu/extension)



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