

KOD PLIKU SB2M

METODYKA **TWORZENIE RODZIN TESTOWYCH Z ODKŁADÓW**

**ZALECANY
OKRES**

Styc	Lut	Mar	Kwi	Maj	Cze	Lipl	Sie	Wrz	Paź	Lis	Gru
------	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----

**WARUNKI
WSTĘPNE**

- Późna wiosną i wczesnym latem kiedy dostępne są unasienione matki pszczele
- Obecny przybytek nektaru i pyłku

**POTRZEBNE
MATERIAŁY &
WYPOSAŻENIE**

- ✓ Silne i zdrowe rodziny startowe
- ✓ Standardowe ule (jeden korpus) z ramkami z suszem i węzą
- ✓ Unasienione matki pszczele o znanym pochodzeniu
- ✓ Pokarm dla pszczoł (ramki z zapasem miodu i pyłku lub pokarm zastępczy)

**PROCEDURA -
POSTĘPOWANIE**



1. Przygotuj nowy ul z ramkami z suszem i węzą. Pozostaw wolną przestrzeń na ramki z pszczołami, czerwiem i zapasem pokarmu



2. Sprawdź siłę i stan zdrowotny rodzin startowych i wybierz 3 ramki z krytym czerwiem oraz 2 ramki z zapasem (miód i pyłek)



3. Wybierz ramki pokryte pszczołami w co najmniej 70% i uważaj aby nie przenieść matki z rodziny startowej



4. Przenieś ramki do nowego ula i włóż matkę pszczelą zamkniętą w klateczce z ciastem miodowo- cukrowym

PROCEDURE



5. W razie potrzeby dodaj więcej pszczół tak aby wszystkie były w 70% pokryte pszczołami. Ujednolicić siłę wszystkich rodzin



6. W razie konieczności dodaj pokarm (pokarm zastępczy) w celu ułatwienia odkładom startu

UWAGI & SUGESTIE

- Utwórz wszystkie testowe rodziny tego samego dnia
- W miarę możliwości utwórz wszystkie testowe rodziny z pojedynczych rodzin startowych
- W miarę możliwości ustaw nowo utworzone rodziny testowe w stacji badawczej oddalonej co najmniej 3 km od pasieki. Jeśli testowe rodziny nie mogą być oddalone od rodzin startowych, zsyń dodatkowo trochę pszczół z 2 ramek z czerwiem
- Upewnij się, że klateczka z matką pszczelą jest umieszczona tak, aby umożliwić pszczołom uwolnienie jej
- Zpobiegaj wzajemnemu rabowaniu się rodzin, unikając rozlewania syropu cukrowego oraz utrzymując małe wylotki ulowe

DODATKOWE INFORMACJE



- 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/)



Pasieka wirtualna (www.smartbees-fp7.eu/extension)



Selektion der Honigbiene – Selekcja pszczół (IWF Wissen und Medien gGmbH, Nonnenstieg 72 D- 37075 Göttingen) materiał Video