

Nazwa
kwalifikacji:
Oznaczenie
kwalifikacji:

Organizacja i nadzorowanie produkcji rolniczej i pszczelarskiej

RL.17

Numer zadania: 01

Kod arkusza: RL.17-01-24.01-SG

Wersja arkusza: SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Harmonogram prac związanych z wychowem matek pszczelich - kolumna 2. i 3.
R.1.1	na cztery dni przed planowanym terminem przekładania larw tj. 16.05- zaizolowanie matki pszczelej na jedną dobę w pniu matecznym
R.1.2	po jednej dobie izolacji matki – uwolnienie matki pszczelej 17.05
R.1.3	na 2 do 6 godzin przed przekładaniem/poddaniem larw - przygotowanie rodziny wychowującej
R.1.4	przekładanie larw 1-dniowych do miseczek matecznikowych
R.1.5	1 dzień po lub 2 dni po poddaniu larw do rodziny wychowującej - kontrola przyjęcia larwy
R.1.6	na dzień przed izolacją mateczników - Przygotowanie i uruchomienie cieplarki. ustalenie i utrzymanie w cieplarni temperatury 34,5 oC i wilgotności względnej 50-80%
R.1.7	25.05 izolacja zasklepionych mateczników
R.1.8	w dniu 1.06 przygotowanie klateczek do przetrzymywania matek
R.1.9	w dniu 8.06 - inseminacja matek pszczelich
R.1.10	przed inseminacją i po inseminacji - przetrzymywanie matek pszczelich w skrzynekach do przetrzymywania matek
R.2	Rezultat 2: Harmonogram prac związanych z wychowem trutni - kolumna 2. i 3.
R.2.1	między 30.04 a 6.05 rozpoczął wychów trutni czyli umieścił matkę w izolatorze 1-plastrowym
R.2.2	przez 2–3 dni - izolacja matki pszczelej w 1- ramkowym izolatorze na plastrze z budową trutową w pniu ojcowskim
R.2.3	w rodzinie ojcowskiej wychowywane będzie nie więcej niż 3 dm2 czerwii trutowego
R.2.4	plaster z czerwem trutowym umieszczony pomiędzy plastrami z czerwem otwartym
R.2.5	plaster trutowy przez cały okres rozwoju trutni znajduje się w izolatorze lub w odizolowanej części ula np.. W miodni
R.2.6	do osiągnięcia dojrzałości płciowej trutnie przebywają w izolatorach/ulach z oblotnikami
R.3	Rezultat 3: Schemat 5-cio ramkowego starteru w transportówce
R.3.1	ramki hodowlane z larwami - 2 sztuki
R.3.2	plastry z zapasem miodowym - 2 sztuki
R.3.3	plastry z zapasem miodowym na skraju gniazda
R.3.4	plaster z pierzgą w środku gniazda - pomiędzy ramkami hodowlanymi, z larwami
R.3.5	ramki hodowlane z larwami pomiędzy plastrem z zapasem miodowym a pyłkowym (z pierzgą)
R.3.6	podkarmiaczka – w dowolnym miejscu
R.4	Rezultat 4: Wykaz sprzętu i materiałów potrzebnych pszczelarzowi w pasiece i do wychowu matek pszczelich i trutni - kolumny 4. Harmonogramów (...)
R.4.1	cieplarka
R.4.2	plaster trutowy
R.4.3	izolatory 1-ramkowe (plastrowe) z kraty odgradowej,
R.4.4	opalutki, farba lub marker do znakowania matek
R.4.5	rodzina ojcowska
R.4.6	sprzęt do przeglądu rodzin (lub co najmniej: podkurzacz, dłuto pasieczne, miotłka)
R.4.7	łyżeczka do przekładania larw
R.4.8	ubiór pasieczny lub co najmniej kapeluszek pszczelarski, zapis "kapeluszek" jest niewystarczający - 0 punktów
R.4.9	ramki koreczkowe
R.4.10	skrzynki do przetrzymywania matek
R.5	Rezultat 5: Koszt utworzenia skrzynki do przetrzymywania matki pszczelej
R.5.1	koszt ciasta miodowo-cukrowego: 1,00 zł
R.5.2	koszt węzy: 0,22 zł
R.5.3	koszt pszczół: 1,25 zł
R.5.4	koszt utworzenia skrzynki do przetrzymywania matki pszczelej jest sumą obliczonych kosztów ciasta miodowo-cukrowego, węzy i pszczół