

Königinnenvermehrung

mit Sammelbrut und Apidea

Weiterbildungstag Salez, 5. Dezember 2015

Alois Dürr, Gams

Programm

- Vorstellung des Dreierteams inkl. Bilder der eigenen Bienenstände
- Warum machen wir diese Vermehrung selber machen
- Vorgehensweise / Arbeitsaufteilung / Zeitpunkt
- Probleme und Erfolge
- Zusammenfassung / Fragen















Diplom

Diese Urkunde bestätigt, dass

Alois Dürr

unseren

Königinnenzuchtkurs

erfolgreich absolviert hat

Der Präsident

B. Fried

Der Kursleiter

W. Waiker

Azmoos, 4. Dezember 2000

Grundsätzliche Überlegungen

- Königinnenzuchtkurs im Jahre 2000
- Versuche «Können wir dies nun wirklich»
- Verschiedenste Versuche mit mehr oder weniger Erfolg
- Problematik mit Varroa und Sauerbrut wird grösser
- Mehr Zeit als Pensionierte

Vorgehensweise – Arbeitsaufteilung, etc.

- Wo nehmen wir den Zuchtstoff her / Völker beobachten (früh)
- Zweitpunkt besprechen / Termine fixieren ca. anfangs Mai
- Zuchtvolk auswählen / Königin wegnehmen
- Zuchtvolk auf Weiselzellen kontrollieren (ca. 10 Tage später)
- Zuchtstoff schöpfen und einhängen in Zuchtvolk
- Kontrolle der Zucht / wieviele sind gut
- Jeder bereitet die Apideakästchen mit eigenen Bienen vor
- Kellerhaft und aufstellen auf den eigenen Ständen

Programmtabelle für Königinnenzucht

Züchter: _____ Serie: _____ Jahr: _____

Zuchtvolk Nr.: _____ Pflegevolk Nr.: _____ Datum Zuchtbeginn: _____

Vorbereitungsarbeiten:

10 Tage vor Beginn der Zucht wird das Pflegevolk mittels Reizfütterung stimuliert.

5 Tage vor dem Umlaven geben wir eine honigleuchte Brutwabe ins Stoff-Volk.

Arbeitsschritte Zucht:

Anbrüter bilden															
Mädli umlarven und nach 2-4 Stunden in den Anbrüter umstecken															
Königin aus Pflegevolk entfernen															
Kontrolle auf Weisetzellen															
Näpfl in Zuchtrahmen umstecken															
Begattungsvölklein bilden															
Zellen zusetzen															
Ei	Ei	Ei	Wabenzellen	Umlaven	Verdickung	Kontrolle							Verschulen	Verschulen in Klotz	Schlüpfen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Belegstation bringen				Begattungsstutze						Erläge		Kontrolle			
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

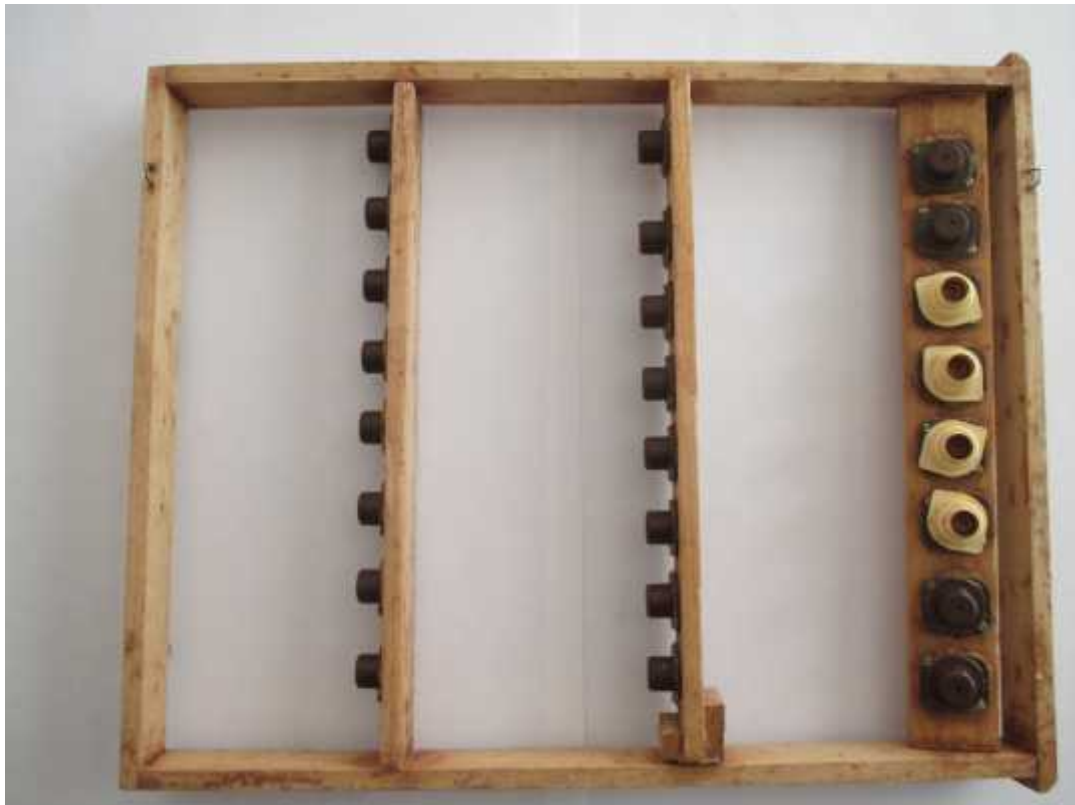
Wabenzellen gut = ✓ schlecht = ✗
 Temperatur: (min. 19 °C)

Bemerkungen:















Probleme / Erfolge

- Zellen rechtzeitig aus Zuchtvolk entnehmen
- Genug Bienen in Apideakästchen (100 Gramm als ideal)
- Standort / Witterung / Räubereien beobachten
- Futterkontrolle
- Sauberkeit der Kästchen und der Geräte
- Erfolge sind unterschiedlich
- Event. neu ansetzen



Zusammenfassung / Fragen

- Neue eigene Königinnen bis in den Herbst verfügbar
- Weniger Verschleppen von möglichen Krankheiten
- Gemeinsam etwas unternehmen
- Sich am Erfolg freuen
- Misserfolge überdenken und verarbeiten

- Fragen

Danke für die Aufmerksamkeit

