

Vortrag

Biotechnische Varroa – Dezimierung

Ganz ohne Behandlungsmittel – wie geht das?

Es gibt jetzt eine Vielzahl von biologischen und chemischen Behandlungsmitteln, mit denen Imker*innen der Varroa auf den Leib rücken kann. Nach den Erkenntnissen der Bieneninstituts Kirchhain schwächen wir damit immer mehr das Immunsystem der Bienen!! Bereits vor Jahren hat dieses Institut ein alternatives Konzept vorgestellt, das bisher leider noch zu wenig Beachtung gefunden hat. Bei der Suche nach einer Varroa toleranten Biene gibt es aber nur den Weg über biotechnische Verfahren bei der Varroa-Dezimierung!

Selbst Wolfgang Ritter musste dies erkennen, der Jahrzehnte lang als Leiter des tierhygienischen Instituts in Freiburg für den Einsatz von chemischen Mittel gegen die Varroa stimmte. Heute lehnt Ritter diese Mittel ganz ab, nachdem vor 30 Jahren die Bienenvölker erst bei einer Belastung von über 10.000 Milben zusammengebrochen sind, heute aber etwa 2.500 Milben der Tot des Volkes darstellen. Durch die jährlich wiederholten Behandlungen werden die Milben selektiert und nur die starken überleben. Dies gilt auch für die immer neu erforschten "Wundermittel". Dabei sind heute Produkte auf der Basis von Ameisen- und Oxalsäure fast gleichzusetzen mit den üblichen Medikamenten.

Inhalte:

- Folgen der Varroa-Behandlung mit chemischen und organischen Mitteln
- Methoden zur Befalls Bestimmung der Varroa
- Vergleich Kunstschwarmverfahren / totale Brutentnahme / Königin käfigen / Bannwabenverfahren
- Welches Verfahren wird wann angewendet und warum?
- Welche Eingriffe müssen zu welcher Zeit vorgenommen werden?

Termin:

Mittwoch, 18. Mai 2022 – 19:00 bis 21:30 Uhr

Ort: Zoom Online-Veranstaltung

Kursgebühr: keine - Spende möglich

Den Zugangslink finden Sie ab 2 Tage vor der Veranstaltung auf der Startseite von www.bioimkerei-graf.de

Bio-Imkerei Graf

Richard Graf - Imkermeister

Loßburger Str. 42

72175 Dornhan-Gundelshausen

Tel. 07455 / 947 50 10, Fax 07455/ 207 56 19

kontakt@bioimkerei-graf.de www.bioimkerei-graf.de