

Lotta alla varroa: valutazione si sistemi tradizionali ed alternativi.

Riferimenti

Regione
Basilicata

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi di Basilicata - Dip. di
Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali

Periodo

01/01/1996 - 31/12/1998

Durata

36 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€19.496,25

Contributo concesso

€ 19.496,25 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Valutare l'incidenza che hanno i trattamenti con acaricidi sullo sviluppo delle api in un alveare.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

4.5 Nutrizione e igiene alimentare

Ambiti di studio

3.8.1. Comparto apistico

8.5.1. Sanità e profilassi animale

Parole chiave

varroasi

antiparassitari

Ambito territoriale
Regionale

Destinatari dei risultati
Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati
Distretto produttivo

Risultati Attesi

Verificare se esistono metodi alternativi che possano eliminare e quanto meno ridurre l'impiego di prodotti chimici per la lotta della varroa in apicoltura.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

Informazioni che hanno dimostrato che sostanze a base di Cimiazolo hanno determinato una maggiore caduta media giornaliera di varroe nei cassette di fondo delle arnie.

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Chimiche

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Produzione unitaria
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Università degli Studi di Basilicata - Dip. di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali

Action manager

Dott.ssa Rita Marullo

Details
