

Studio di Aspetti Biologici e do Strategie Biotecniche per il Miglioramento dell'Apicoltura e la Valorizzazione del Miele.

Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

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

Periodo

01/12/1996 - 31/12/2001

Durata

61 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€32.734,55

Contributo concesso

€ 32.734,55 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Strategie Biotecniche per il miglioramentodel'Apicoltura e la valorizzazione del Miele in Basilicata.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

10.7 Scienze agrarie

Ambiti di studio

3.8.1. Comparto apistico

8.2.1. Biologia e fisiologia degli animali

8.5.1. Sanità e profilassi animale

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

Parole chiave

pratiche/protocolli sanitari
censimento vegetale

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Informazioni sulla biologia dell'ape e suo ruolo nell'azienda agraria, e lotta alle avversità.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biotecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Risultati Realizzati

Censimento sulla flora mellifera e pollinifera e lo stato sanitario degli apiari in Basilicata.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biotecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Studio di Aspetti Biologici e do Strategie Biotecniche per il Miglioramento dell'Apicoltura e la Valorizzazione del Miele.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-di-aspetti-biologici-e-do-strategie-biotecniche-il-miglioramento>

Miglioramento qualitativo

Si

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

Prof. Luigi De Marzo

Details
