

Studio delle specie antofile adattatesi ai fruttiferi tropicali e subtropicali introdotti in Sicilia e loro ruolo nell'impollinazione di specie con meccanismi particolari di biologia floreale.

1/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-delle-specie-antofile-adattatesi-ai-fruttiferi-tropicali-e>

Studio delle specie antofile adattatesi ai fruttiferi tropicali e subtropicali introdotti in Sicilia e loro ruolo nell'impollinazione di specie con meccanismi particolari di biologia floreale.

Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Facoltà di Scienze Agrarie, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Fitosanitarie, Sezione di Entomologia Agraria - Università degli Studi di Catania

Periodo

24/11/1999 - 31/12/2001

Durata

25 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€18.076,00

Contributo concesso

€ 18.076,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Acquisire le conoscenze sulla biologia delle specie pronube presenti, per gestire al meglio il processo di impollinazione di fruttiferi tropicali e subtropicali.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

Studio delle specie antofile adattatesi ai fruttiferi tropicali e subtropicali introdotti in Sicilia e loro ruolo nell'impollinazione di specie con meccanismi particolari di biologia floreale.

2/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-delle-specie-antofile-adattatesi-ai-fruttiferi-tropicali-e>

304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

306 Organizzazione dei sistemi produttivi di frutti, semi da consumo e vegetali

311 Api ed altri insetti impollinatori

Ambiti di studio

7.7.1. Altre ricerche di interesse per le piante, l'agricoltura e relativi prodotti

2.1.2. Frutticole tropicali/subtropicali e produzioni derivate

7.2.1. Biologia e fisiologia delle piante

Ambito territoriale

Interprovinciale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Altro

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Rapporto sulla biologia e l'etologia delle specie antofile adattatesi ai fruttiferi tropicali e subtropicali introdotti in Sicilia.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Sicurezza sul lavoro

Partenariato

Ruolo

Leader

Studio delle specie antofile adattatesi ai fruttiferi tropicali e subtropicali introdotti in Sicilia e loro ruolo nell'impollinazione di specie con meccanismi particolari di biologia floreale.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-delle-specie-antofile-adattatesi-ai-fruttiferi-tropicali-e>

Name

Facoltà di Scienze Agrarie, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Fitosanitarie, Sezione di Entomologia Agraria - Università degli Studi di Catania

Action manager

Santi Longo

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto di Coiltivazioni arboree - Università delgi Studi di Catania

Action manager

Giovanni Continella

Details
