

Studio sull'entomofauna pronuba dell'anona e dell'avocado

Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Frutticoltura tropicale e subtropicale (nell'ambito della Misura 10.4 del POP 94/99)

Informazioni Strutturali

Capofila

Istituto di Entomologia Agraria - Università degli Studi di Palermo

Periodo

24/11/1999 - 31/12/2001

Durata

25 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€16.545,00

Contributo concesso

€ 16.545,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Selezionare ed allevare gli insetti impollinatori da utilizzare in campo per l'ottenimento di frutti di qualità di anona e avocado. Studiare la biologia degli entomofagi dell'avocado e degli antagonisti naturali.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

304Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

311 Api ed altri insetti impollinatori

204 Controllo di insetti, acari, lumache nelle coltivazioni erbacee, nei pascoli e nei fruttiferi

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

7.5.4. Lotta integrata + biologica (confronto tra tecniche)

Parole chiave

anona

avocado

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Selezione di insetti impollinatori da utilizzare in campo per l'ottenimento di frutti di anona di qualità

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Altro

Rapporto sull'incidenza di impollinatori selvatici e api sulla produzione di avocado

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

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

Pubblicazione sulla biologia degli entomofagi dell'avocado e degli antagonisti naturali

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Salute consumatori

Sicurezza sul lavoro

Risultati Realizzati

Selezione di insetti impollinatori da utilizzare in campo per l'ottenimento di frutti di anona di qualità

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Selezioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Altro

Valorizzazione paesaggi e territori

Rapporto sull'incidenza di impollinatori selvatici e api sulla produzione di avocado

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

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

Pubblicazione sulla biologia degli entomofagi dell'avocado e degli antagonisti naturali

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Salute consumatori

Sicurezza sul lavoro

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Istituto di Entomologia Agraria - Università degli Studi di Palermo

Responsabile

Salvatore Ragusa Di Chiara

Dettagli
