

Ricerche sulla qualificazione delle produzioni ortofloricole in relazione a trattamenti tecnici diversificati ed innovativi

Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Agronomia, Coltivazioni erbacee e Pedologia - Università degli Studi di Palermo

Periodo

24/11/1999 - 31/12/2001

Durata

25 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€58.583,00

Contributo concesso

€ 58.583,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Individuare metodi di lotta biologici per il controllo di malattie causate da funghi terricoli delle principali produzioni ortofloricole.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

205 Controllo delle malattie e dei nematodi delle coltivazioni erbacee, dei pascoli e dei fruttiferi

Ambiti di studio

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

5.3.1. Fiori, fronde e piante ornamentali

7.5.3. Lotta biologica

Parole chiave

strategie di controllo fitosanitario

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Protocollo di lotta per il controllo di malattie causate da funghi terricoli delle principali specie ortofloricole

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Sicurezza sul lavoro

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

Protocollo di lotta per il controllo di malattie causate da funghi terricoli delle principali specie ortofloricole

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Salute consumatori

Sicurezza sul lavoro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Agronomia, Coltivazioni erbacee e Pedologia - Università degli Studi di Palermo

Action manager

Giuseppa Scarito

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto di Patologia Vegetale - Facoltà di Agraria - Università degli Studi di Palermo

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Economia dei Sistemi Agro-Forestali - Università degli Studi di Palermo

Action manager

Details
