

Reperimento e valutazione e aspetti vivaistici del germoplasma orticolo siciliano

Riferimenti

Regione
Sicilia

Scala territoriale
Regionale

Titolo del programma
Progetto multidisciplinare di ricerca e di sperimentazione sul vivaismo ortofloricolo (nell'ambito della Misura 10.4 del POP 94/99)

Informazioni Strutturali

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

Periodo
24/11/1999 - 31/12/2001

Durata
25 mesi

Partner (n.)
1

Costo totale
€320.196,00

Contributo concesso
€ 320.196,00 (100,00 %)

Risorse proprie
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

Valutare alcune specie ortofloricole siciliane e realizzare una banca del relativo materiale genetico (con l'obiettivo di iscriverlo al registro delle nuove varietà). Mettere a punto un protocollo di coltivazione per le specie valutate.

Classificazione

Tipologia di ricerca
Ricerca applicata / orientata
Sperimentazione

Area disciplinare
6.4 Prodotti vegetali

Area problema

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

Ambiti di studio

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

5.3.1. Fiori, fronde e piante ornamentali

6.1.1. Comparto vivaistico/sementiero

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

Parole chiave

valutazione vegetale

pratiche/protocolli di coltivazione

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Produttori vivaistici

Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Risultati Attesi

Banca di materiale genetico ortofloricolo

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Database e software

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Protocollo di coltivazione

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Produzione unitaria
Aumento

Mezzi tecnici
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Altro

Risultati Realizzati

Banca di materiale genetico ortofloricolo

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Genetiche
Biologiche

Forma di presentazione del prodotto
Selezioni
Database e software

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Protocollo di coltivazione

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Mezzi tecnici

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

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

Responsabile

Giovanni Incalcaterra

Dettagli
