

Applicazioni di nuove tecniche di coltivazione in terra e fuori suolo di specie da fiore e da fronda recisa

Riferimenti

Acronimo

6/B

Abstract

Rilevatore

Riggio Monastero

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma Interregionale Sviluppo Rurale

Informazioni Strutturali

Capofila

Istituto Sperimentale per la Floricoltura di

Sanremo - Sezione Palermo

Periodo

11/12/2002 - 31/12/2003

Durata

12 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€23.000,00

Contributo concesso

€ 23.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Ottenere produzioni di Lisianthus, Limonium, Solidago, Calla ed Astro, in ambiente protetto, fuori suolo, pieno campo, nei periodi invernali, primaverili, autunno estivi.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

301 Genetica e miglioramento genetico degli alberi e di altre piante forestali

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

Ambiti di studio

5.3.1. Fiori, fronde e piante ornamentali

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

7.3. 6. Coltivazione fuori suolo

Parole chiave

specie da fiore

specie da fronda

fiori recisi + fronde

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Produttori vivaistici

Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Tecniche di coltivazione in terra e fuori suolo

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Applicazioni di nuove tecniche di coltivazione in terra e fuori suolo di specie da fiore e da fronda recisa

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/applicazioni-di-nuove-tecniche-di-coltivazione-terra-e-fuori-suolo-di>

Risparmio risorse idriche

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Istituto Sperimentale per la Floricoltura di Sanremo - Sezione Palermo

Responsabile

Gianvito Zizzo

Dettagli
