

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

Riferimenti

Rilevatore

Monastero Giuseppe

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Istituto Sperimentale Per La Floricoltura

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

Abstract

Obiettivo1- Tutte le tesi che prevedevano l'utilizzo di perlite + fibra di cocco hanno mostrato un maggior numero di steli/pianta prodotti rispetto a quelle che prevedevano l'utilizzo di sola perlite;* *Obiettivo2- La produzione ha avuto inizio con ritmi piuttosto lenti a causa delle basse temperature. Alcune piante sono state attaccate da Phitophtora .Obiettivo3- *S*tessi parametri ottenuti nella prova in serra (obiettivo4)* *Obiettivo4- L'inizio della produzione è risultato differenziato al variare della varietà*.* Tutte le varietà hanno cessato di produrre nella prima decade di novembre per le basse temperature e il giorno corto.* *Obiettivo5- <

Obiettivi

1)Confronto fra substrati di coltivazione in cultivar di rosa allevate in fuori suolo; 2) confronto varietale di Lisianthus allevato in fuori suolo al fine di ottenere produzioni extrastagionali; 3) coltivazione di Limonium spp. in piena aria; 4) coltivazione di Lisianthus in serra; 5) campo collezione fronde verdi recise; 6) coltivazione di Solidago in coltura protetta; 7) introduzione in coltura di Astro (Callistephus chinensis) per fiore reciso.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

108 Modificazioni climatiche e adattamento al clima delle coltivazioni

Ambiti di studio

5.3.1. Fiori, fronde e piante ornamentali

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

Parole chiave

fiori recisi + fronde

piante in vaso

confronto varietale

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori vivaistici

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Istituto Sperimentale Per La Floricoltura

Action manager

Gianvito Zizzo

Details
