

Confronto tra Cultivar propagate per cime radicate adatte agli ambienti meridionali e la Cultivar provenienti da zone di moltiplicazione diverse.

Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Pop della Basilicata 1994-99 reg. Ce 2085/93

Informazioni Strutturali

Capofila

A.A.S.D.

Periodo

01/01/1995 - 31/12/2001

Durata

84 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€96.308,80

Contributo concesso

€ 96.308,80 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Miglioramento genetico della Fragola finalizzato all'ottenimento di cultivar agronomicamente valide per il Sud Italia.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Ambiti di studio

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

7.1.3. Valutazione vegetale, genetica e materiali di propagazione in generale

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

Parole chiave

fragola

selezione vegetale

agrotecniche per erbacee

Ambito territoriale

Nazionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Informazioni sulle cultivar di fragole da utilizzare, e sulle tecniche agronomiche da adottare, per una migliore quantità e qualità delle Produzioni fragolifere nelle regioni: Campania, Sicilia e Basilicata.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

Cultivar di Fragole idonei agli areali del Sud Italia.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biotechnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Confronto tra Cultivar propagate per cime radicate adatte agli ambienti meridionali e la Cultivar provenienti da zone di moltiplicazione diverse.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/confronto-tra-cultivar-propagate-cime-radicata-adatte-agli-ambienti>

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

A.A.S.D.

Responsabile

Dott.ssa Palma Arcuti

Dettagli
