

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

Informazioni Strutturali

Leader

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

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

2/3

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

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
Sì

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
Biotecnologiche

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

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-radicate-adatte-agli-ambienti>

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

A.A.S.D.

Action manager

Dott.ssa Palma Arcuti

Details
