

Strategie innovative nella concimazione del pomodoro da mensa in ambiente protetto.

Riferimenti

Regione
Basilicata

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Leader
Università degli Studi della Basilicata - Dip.
Produzioni Vegetali
Periodo
01/01/1999 - 31/12/1999

Durata
12 mesi

Partner (n.)
1

Costo totale
€1.544,27

Contributo concesso
€ 1.544,27 (100,00 %)

Risorse proprie
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

Massimizzazione delle rese di pomodoro da serra, in base alle fertilizzazioni effettuate.

Classificazione

Tipologia di ricerca
Sperimentazione

Area disciplinare
6.4 Prodotti vegetali

Ambiti di studio
2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)
7.4.1. Agrotecniche e relativi input
7.3. 4. Coltivazione in ambiente protetto
1.1.1. Modelli produttivi ecosostenibili

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati
Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati
Distretto produttivo

Risultati Attesi

Ottenimento di produzioni di pomodori da serra, volte alla qualità e alla sostenibilità ambientale.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Salute consumatori

Risultati Realizzati

Informazioni per utilizzare i concimi a lenta cessione nella fertilizzazione del pomodoro in ambiente protetto, cercando di ridurre l'imput azotato per migliorare quali e quantitativamente le produzioni.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Salute consumatori

Strategie innovative nella concimazione del pomodoro da mensa in ambiente protetto.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/20017200451>

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Università degli Studi della Basilicata - Dip. Produzioni Vegetali

Action manager

Prof. Vito Miccolis

Details
