

Studio della densità di piante, della fertilizzazione e del contenuto in acido ascorbico nel Peperone di Senise.

Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi di Basilicata - Dip.to di
Produzione Vegetale (Orticoltura)

Periodo

01/01/1995 - 31/12/2001

Durata

84 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€46.725,12

Contributo concesso

€ 46.725,12 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Studiare diverse densità e disposizioni delle piante (Peperoni di Senise)in campo con l'intento di individuare la combinazione densità disposizione delle piante ottimale per ottenere bacche di peperone con caratteristiche quanti-qualitativi di pregio.

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

7.2.1. Biologia e fisiologia delle piante

6.3.1. Prodotti tipici/tradizionali

Studio della densità di piante, della fertilizzazione e del contenuto in acido ascorbico nel Peperone di Senise.

2/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-della-densita-di-piante-della-fertilizzazione-e-del-contenuto-acido>

Parole chiave

peperone
maturazione

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Informazioni sul contenuto di Vitamina A e C ed il processo di biosintesi nelle bacche di peperone di Senise durante il processo di maturazione.

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

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

Valutazione complessiva dei dati rilevati nell'Azienda Sperimentale Baderta delle Murgine", durante il ciclo culturale del peperone di Senise.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Studio della densità di piante, della fertilizzazione e del contenuto in acido ascorbico nel Peperone di Senise.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-della-densita-di-piante-della-fertilizzazione-e-del-contenuto-acido>

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Università degli Studi di Basilicata - Dip.to di Produzione Vegetale (Orticoltura)

Action manager

Prof. Vito Miccolis

Details
