

Valutazione Agronomica ed Economica di differenti Genotipi della Melanzana di rotonda e del Peperone di Senise.

Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi della Basilicata - Dip.

Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2002

Durata

12 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€16.443,21

Contributo concesso

€ 16.443,21 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Individuazione delle migliori cultivar della melanzana di Rotonda e del peperone di Senise.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Ambiti di studio

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

6.3.1. Prodotti tipici/tradizionali

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

Parole chiave

peperone
selezione vegetale

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Valutazione agronomica e selezione dei genotipi presenti, nel rispetto della tipicità delle produzioni locali.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

Disciplinare di produzione, e definizione delle problematiche agronomiche (con particolare riferimento e quelle fitosanitarie) presenti negli areali tipici.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Valutazione Agronomica ed Economica di differenti Genotipi della Melanzana di rotonda e del Peperone di Senise.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-agronomica-ed-economica-di-differenti-genotipi-della-melanzana>

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Università degli Studi della Basilicata - Dip. Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali

Action manager

Dr. Francesco Sunseri

Details
