

Indagini sulla diffusione e dannosità delle malattie batteriche dei fruttiferi e delle colture ortive in Basilicata.

Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Univesita' degli Studi della Basilicata - Biologia

Difesa e Biotecnologie Agroforestali - Dip.

Patologia Vegetale

Periodo

01/01/1999 - 31/12/2003

Durata

60 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€52.525,10

Contributo concesso

€ 52.525,10 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Indagini sulla diffusione e dannosità delle malattie batteriche delle piante in Basilicata.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Ambiti di studio

2.1.6. Comparto frutticolo in generale

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

Indagini sulla diffusione e dannosità delle malattie batteriche dei fruttiferi e delle colture ortive in Basilicata.

2/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/indagini-sulla-diffusione-e-dannosita-delle-malattie-batteriche-dei>

Parole chiave

batteri/malattie batteriche
epidemiologia

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Definire la eziologia delle colture ortive e di fruttifere a probabile eziologia batterica che saranno osservati a carico delle colture di maggiore diffusione e reddito.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biotechnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

Isolamenti di entità batteriche da campioni vegetali infetti, per essere sottoposti a diagnosi batteriologiche e fitopatologiche.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biotechnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Indagini sulla diffusione e dannosità delle malattie batteriche dei fruttiferi e delle colture ortive in Basilicata.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/indagini-sulla-diffusione-e-dannosita-delle-malattie-batteriche-dei>

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Univesita' degli Studi della Basilicata - Biologia Difesa e Biotecnologie Agroforestali - Dip. Patologia Vegetale

Action manager

Prof.. Nicola Sante Iacobellis

Details
