

Studio sulla presenza e sulla epidemiologia di agenti patogeni (crittogame, virus e viroidi) di fruttiferi tropicali e subtropicali e relativo controllo.

1/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-sulla-presenza-e-sulla-epidemiologia-di-agenti-patogeni-crittogame>

Studio sulla presenza e sulla epidemiologia di agenti patogeni (crittogame, virus e viroidi) di fruttiferi tropicali e subtropicali e relativo controllo.

Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Fitosanitarie, Sezione di Patologia Vegetale -

Università degli Studi di Catania

Periodo

24/11/1999 - 31/12/2001

Durata

25 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€36.152,00

Contributo concesso

€ 36.152,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Studiare funghi, batteri, fitoplasmi e virus patogeni delle specie frutticole tropicali e subtropicali ed attuare eventuali strategie di difesa.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

205 Controllo delle malattie e dei nematodi delle coltivazioni erbacee, dei pascoli e dei fruttiferi

Ambiti di studio

Studio sulla presenza e sulla epidemiologia di agenti patogeni (crittogame, virus e viroidi) di fruttiferi tropicali e subtropicali e relativo controllo.

2/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-sulla-presenza-e-sulla-epidemiologia-di-agenti-patogeni-crittogame>

2.1.2. Frutticole tropicali/subtropicali e produzioni derivate

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

Parole chiave

patogeni/patologie

epidemiologia

pratiche/protocolli di difesa

Ambito territoriale

Interprovinciale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Altro

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Protocollo di difesa da malattie crittogamiche, da fitoplasmi, da virus e da viroidi in specie frutticole tropicali e subtropicali.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Sicurezza sul lavoro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Studio sulla presenza e sulla epidemiologia di agenti patogeni (crittogame, virus e viroidi) di fruttiferi tropicali e subtropicali e relativo controllo.

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-sulla-presenza-e-sulla-epidemiologia-di-agenti-patogeni-crittogame>

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Fitosanitarie, Sezione di Patologia Vegetale - Università degli Studi di Catania

Action manager

Mario Davino

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto di Coltivazioni arboree - Università degli Studi di Catania

Action manager

Giovanni Continella

Details
