

Valutazione delle principali cultivar di avocado, anona, nespolo del Giappone, fejoia e ficodindia sotto il profilo del comportamento bioagronomico e delle tecnologie post-raccolta.

1/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-delle-principali-cultivar-di-avocado-anona-nespolo-del>

Valutazione delle principali cultivar di avocado, anona, nespolo del Giappone, fejoia e ficodindia sotto il profilo del comportamento bioagronomico e delle tecnologie post-raccolta.

Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Istituto di Coltivazioni arboree - Università delgi

Studi di Catania

Periodo

24/11/1999 - 31/12/2001

Durata

25 mesi

Partner (n.)

4

Costo totale

€72.304,00

Contributo concesso

€ 72.304,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Acquisire ulteriori condizioni su Avocado, Anona, Nespolo del Giappone, Fejoia e Ficodindia relativamente al loro comportamento biologico ed agronomico, alle interrelazioni con i parassiti animali e vegetali, alla vocazionalità economica delle aree in cui se ne ipotizza l'insediamento.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

204 Controllo di insetti, acari, lumache nelle coltivazioni erbacee, nei pascoli e nei fruttiferi

Valutazione delle principali cultivar di avocado, anona, nespolo del Giappone, fejoia e ficodindia sotto il profilo del comportamento bioagronomico e delle tecnologie post-raccolta.

2/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-delle-principali-cultivar-di-avocado-anona-nespolo-del>

304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

403 Mantenimento della qualità di frutti e vegetali durante la conservazione e la distribuzione commerciale

Ambiti di studio

2.1.2. Frutticole tropicali/subtropicali e produzioni derivate

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

12.1.1. Studi integrati sulle diverse fasi delle filiere produttive

7.5.2. Lotta integrata

Parole chiave

valutazione vegetale

Ambito territoriale

Interprovinciale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Aziende di condizionamento e conservazione dei prodotti agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Distribuzione

Risultati Attesi

Protocollo di difesa da parassiti animali e vegetali nel rispetto dei principi della lotta integrata nei fruttiferi tropicali e sub tropicali.

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

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Sicurezza sul lavoro

Valutazione delle principali cultivar di avocado, anona, nespolo del Giappone, fejoia e ficodindia sotto il profilo del comportamento bioagronomico e delle tecnologie post-raccolta.

3/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-delle-principali-cultivar-di-avocado-anona-nespolo-del>

Rapporto sulla valutazione bio-agronomica dei più importanti fruttiferi tropicali e sub-tropicali.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Mezzi tecnici

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Tutela biodiversità

Rapporto sulla valutazione degli aspetti tecnico-economici che concernono le procedure di trasformazione e di distribuzione commerciale dei frutti.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Per la trasformazione

Per la distribuzione

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Lavoro

Diminuzione

Capitale

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Sicurezza sul lavoro

Altro

Valutazione delle principali cultivar di avocado, anona, nespolo del Giappone, fejoia e ficodindia sotto il profilo del comportamento bioagronomico e delle tecnologie post-raccolta.

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-delle-principali-cultivar-di-avocado-anona-nespolo-del>

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Istituto di Coltivazioni arboree - Università degli Studi di Catania

Action manager

Giovanni Continella

Details

Ruolo

Partner

Name

Università degli Studi di Catania - Facoltà di Agraria - Istituto di Entomologia Agraria

Action manager

Santi Longo

Details

Ruolo

Partner

Name

Università degli Studi di Catania - Facoltà di Scienze Agrarie - Istituto di Patologia Vegetale

Action manager

Mario Davino

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Scienze Economico-Agrarie ed Estimative - Università degli Studi di Catania

Action manager

Filadelfio Basile

Details
