Verifica di diverse strategie di fertilizzazione biologica sulla cultivar Pink Lady di melo

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/verifica-di-diverse-strategie-di-fertilizzazione-biologica-sulla-cultivar

Verifica di diverse strategie di fertilizzazione biologica sulla cultivar Pink Lady di melo

Riferimenti

Acronimo

VSF

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Scuola Teorico Pratica Malva Arnaldi

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€9.000,00

Contributo concesso

€ 9.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Verifica dell'efficacia di prodotti ad azione biostimolante e di concimi per la fertirrigazione utilizzati singolarmente o in miscela fra loro in programmi di gestione biologica di cv Pink Lady di melo

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori



Verifica di diverse strategie di fertilizzazione biologica sulla cultivar Pink Lady di melo

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/verifica-di-diverse-strategie-di-fertilizzazione-biologica-sulla-cultivar

Ambiti di studio

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

7.3. 8. Agricoltura biologica

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

6.4.1. Prodotti biologici

Parole chiave fertirrigazione caratteristiche qualitative

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati Produttori agricoli Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati Distretto produttivo Consumatori

Risultati Attesi

Affinamento delle tecniche di fertirrigazione, miglioramento qualitativo della produzione biologica finalizzata al rispetto dei parametri di produzione richiesti per la commercializzazione di tale cultivar

Natura dell'innovazione Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Biologiche Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Salute consumatori

Risultati Realizzati

Affinamento delle tecniche di fertirrigazione, miglioramento qualitativo della produzione biologica finalizzata al rispetto dei parametri di produzione richiesti per la commercializzazione di tale cultivar

Natura dell'innovazione



Verifica di diverse strategie di fertilizzazione biologica sulla cultivar Pink Lady di melo

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/verifica-di-diverse-strategie-di-fertilizzazione-biologica-sulla-cultivar

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Biologiche Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Scuola Teorico Pratica Malva Arnaldi

Action manager Massimo Pinna

Details

Ruolo

Partner

Name

Laboratorio Agrochimico - Settore Fitosanitario Regionale

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Provincia di Torino - Settore Agricoltura

Action manager

Details

