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

Titolo del programma

Programmi regionali di ricerca, sperimentazione

e dimostrazione agricola 2002 e 2003

Informazioni Strutturali

Capofila

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



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

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

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

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Salute consumatori

Risultati Realizzati

Affinamento delle tecniche di fertirrigazione, miglioramento qualitativo della produzione biologica finalizzata al rispetto dei



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

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

Partenariato Ruolo

Capofila

Nome

Scuola Teorico Pratica Malva Arnaldi

Responsabile Massimo Pinna Dettagli Ruolo

Partner

Nome

Laboratorio Agrochimico - Settore Fitosanitario Regionale

Responsabile Dettagli Ruolo

Partner

Nome

Provincia di Torino - Settore Agricoltura

Responsabile Dettagli

