

Applicazione delle strategie di lotta alle principali avversità fungine del melo sulla cv Pink Lady, secondo il metodo dell'agricoltura biologica

Riferimenti

Acronimo

ASL

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Scuola Teorico Pratica Malva Arnaldi

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2002

Durata

12 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€4.100,00

Contributo concesso

€ 4.100,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Valutare il comportamento di *Venturia inaequalis* sulla cv oggetto dell'indagine negli ambienti collinari piemontesi in relazione ai parametri climatici; 2. Verificare l'efficacia dei prodotti impiegabili in agric. biologica nel contenimento di ticchialatura e oidio; 3. Valutare fenomeni di fitotossicità; 4. Definire i costi di una razionale gestione biologica rispetto alla difesa integrata

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

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

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

7.3. 8. Agricoltura biologica

Parole chiave

strategie di controllo fitosanitario

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Definizione del comportamento di *Venturia inaequalis* sulla cv oggetto della sperimentazione

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Individuazione della strategia più efficace per il contenimento delle principali avversità fungine del melo sulla cv Pink Lady negli ambienti collinari

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Applicazione delle strategie di lotta alle principali avversità fungine del melo sulla cv Pink Lady, secondo il metodo dell'agricoltura biologica

3/5

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/applicazione-delle-strategie-di-lotta-alle-principali-avversita-fungine>

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Diversificazione delle produzioni biologiche con l'applicazione delle tecniche previste dal reg. CE 2092/91 su nuove cv di recente introduzione nei nostri areali

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Risultati Realizzati

Definizione del comportamento di *Venturia inaequalis* sulla cv oggetto della sperimentazione

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Individuazione della strategia più efficace per il contenimento delle principali avversità fungine del melo sulla cv Pink Lady negli ambienti collinari

Applicazione delle strategie di lotta alle principali avversità fungine del melo sulla cv Pink Lady, secondo il metodo dell'agricoltura biologica

4/5

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/applicazione-delle-strategie-di-lotta-alle-principali-avversita-fungine>

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Salute consumatori
Altro

Diversificazione delle produzioni biologiche con l'applicazione delle tecniche previste dal reg. CE 2092/91 su nuove cv di recente introduzione nei nostri areali

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Biologiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Salute consumatori
Altro

Partenariato
Ruolo

Leader

Name
Scuola Teorico Pratica Malva Arnaldi
Action manager
Giulio Re
Details
Ruolo

Applicazione delle strategie di lotta alle principali avversità fungine del melo sulla cv Pink Lady, secondo il metodo dell'agricoltura biologica

5/5

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/applicazione-delle-strategie-di-lotta-alle-principali-avversita-fungine>

Partner

Name

Settore Fitosanitario Regionale

Action manager

Details
