Studio di succhi limpidi ottenuti da cultivar di melo resistenti alla ticchiolatura, finalizzato allo sviluppo della filiera di trasformazione

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-di-succhi-limpidi-ottenuti-da-cultivar-di-melo-resistenti-alla

Studio di succhi limpidi ottenuti da cultivar di melo resistenti alla ticchiolatura, finalizzato allo sviluppo della filiera di trasformazione

Riferimenti

Acronimo

FSM

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Fondazione Fojanini di Studi superiori

Periodo

01/12/2002 - 30/11/2003

Durata

12 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€25.000,00

Contributo concesso

€ 25.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Produzione di succhi limpidi di qualità partendo da varietà di melo resistenti alla ticchiolatura e all

oidio.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.6 Tecnologia agroalimentare

Area problema

404 Nuovi e migliorati prodotti alimentari derivati dalle produzioni di pieno campo

601 Garantire prodotti alimentari esenti da contaminanti tossici, compresi i residui delle tecnologie agricole



Studio di succhi limpidi ottenuti da cultivar di melo resistenti alla ticchiolatura, finalizzato allo sviluppo della filiera di trasformazione

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-di-succhi-limpidi-ottenuti-da-cultivar-di-melo-resistenti-alla

Ambiti di studio

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

9.1.1. Lavorazione e trasformazione

7.1.3. Valutazione vegetale, genetica e materiali di propagazione in generale

Parole chiave

piante resistenti/tolleranti

Ambito territoriale

Provinciale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Imprese di trasformazione (cantine, frantoi, caseifici, macelli, ecc.)

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Turismo rurale

Risultati Attesi

Ottenimento di succhi limpidi di melo da varietà resistenti alla ticchiolatura e oidio

Natura dell'innovazione Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Per la trasformazione

Forma di presentazione del prodotto

Formulazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Individuazione del o dei migliori succhi da un punto di vista qualitativo

Natura dell'innovazione Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Per la trasformazione



Studio di succhi limpidi ottenuti da cultivar di melo resistenti alla ticchiolatura, finalizzato allo sviluppo della filiera di trasformazione

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-di-succhi-limpidi-ottenuti-da-cultivar-di-melo-resistenti-alla

Forma di presentazione del prodotto Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Realizzazione di un impianto di mele resistenti finalizzato alla produzione su larga scala di detti succhi

Natura dell'innovazione Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto Prototipi

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Fondazione Fojanini di Studi superiori

Action manager

Tommaso Eccher

Details

Ruolo

Partner

Name

Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Produzione Vegetale

Action manager

Tommaso Eccher

Details

Ruolo

Partner



Studio di succhi limpidi ottenuti da cultivar di melo resistenti alla ticchiolatura, finalizzato allo sviluppo della filiera di trasformazione https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-di-succhi-limpidi-ottenuti-da-cultivar-di-melo-resistenti-alla

Name Azienda Agricola Simonini Mauro Action manager Mauro Simonini Details

