

Prova di impollinazione artificiale su actinidia effettuata con mezzi meccanici

Riferimenti

Acronimo

PIA

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

CReSO - Consorzio di Ricerca Sperimentazione e Divulgazione per l'Ortofrutticoltura piemontese

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€16.000,00

Contributo concesso

€ 16.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Accertare le funzionalità di due modelli di impollinazione in ordine all'efficacia di trattamento; 2. Mettere a punto metodologie di impiego adatte alle tipologie di impianto del territorio di riferimento; 3. Definire i tempi di lavoro realizzabili in campo ed i costi unitari complessivi.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

2.1.2. Frutticole tropicali/subtropicali e produzioni derivate

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

Parole chiave

actinidia

caratteristiche qualitative

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Miglioramento della qualità dei frutti intesa come pezzatura, forma, numero dei semi ecc.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Rischio d'impresa

Diminuzione

Risultati Realizzati

Miglioramento della qualità dei frutti intesa come pezzatura, forma, numero dei semi ecc.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Rischio d'impresa

Diminuzione

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

CReSO - Consorzio di Ricerca Sperimentazione e Divulgazione per l'Ortofrutticoltura piemontese

Action manager

Aldo Galliano

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Colture Arboree - Università degli studi di Bologna

Action manager

Details
