

Sistemi colturali innovativi per la coltura del susino e dell'albicocco nel territorio siciliano

Riferimenti

Acronimo

ALBUS - Sicilia

Rilevatore

Monastero Giuseppe

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

Dipartimento di Colture Arboree - Università degli Studi di Palermo

Periodo

23/11/2005 - 23/11/2008

Durata

36 mesi

Proroga

8mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€85.000,00

Contributo concesso

€ 85.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1.mettere a punto sistemi colturali innovativi per due colture frutticole (albicocco e susino) per le quali incrementare i livelli produttivi e diversificare l'offerta in Sicilia 2.valutare alcune variabili ritenute strategiche ai fini del successo economico di impianti specializzati di queste due specie. Le variabili individuate sono la scelta della cultivar e del portinnesto, la tipologia d'impianto e l'eventuale forzatura della coltivazione.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

306 Organizzazione dei sistemi produttivi di frutti, semi da consumo e vegetali

Ambiti di studio

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

7.3. 5. Coltivazione in pieno campo

Parole chiave

albicocco

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Individuazione delle cv di albicocco e susino maggiormente idonee alla coltivazione in ambiente siciliano;

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Analisi conoscitiva dello stato delle due colture in Sicilia, con particolare attenzione alla verifica delle tipologie di impianto adottate e delle tecniche colturali applicate;

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Verifica dell'efficienza produttiva di impianti realizzati attraverso metodologie e scelte tecniche innovative in termini di densità per ettaro, forma di allevamento, sistemi di potatura.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Capofila

Sistemi culturali innovativi per la coltura del susino e dell'albicocco nel territorio siciliano

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/sistemi-culturali-innovativi-la-coltura-del-susino-e-dellalbicocco-nel>

Nome

Dipartimento di Colture Arboree - Università degli Studi di Palermo

Responsabile

Francesco Sottile

fsottile@unipa.it

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di OrtoFloroArboricoltura e Tecnologie Agroalimentari - Università degli Studi di Catania

Responsabile

Stefano La Malfa

Dettagli
