

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

Riferimenti

Acronimo

ALBUS

Rilevatore

Monastero Giuseppe

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

UNICT - Dipartimento DOFATA

Periodo

23/11/2005 - 23/11/2008

Durata

36 mesi

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

Individuare sistemi colturali e relative scelte tecniche innovative per la coltura in ambiente protetto della specie albicocoe susino.

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

7.3. 4. Coltivazione in ambiente protetto

Parole chiave

albicocco

pratiche/protocolli di coltivazione

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Lavoratori agricoli

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

UNICT - Dipartimento DOFATA

Action manager

Stefano La Malfa

slamalfa@unict.it

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Colture Arboree - Università degli Studi di Palermo

Action manager

Francesco Sottile

fsottile@unipa.it

Details
