

Studio di cultivar di agrumi a inconsueta epoca di maturazione

Riferimenti

Rilevatore

Abstract

Riggio Monastero

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Istituto di Coltivazioni Arboree - Università degli

Studi di Palermo

Periodo

02/12/1999 - 31/12/2001

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€180.623,00

Contributo concesso

€ 180.623,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Mettere a disposizione degli agricoltori e vivaisti nuove varietà e nuovi cloni di agrumi a maturazione precoce e tardiva.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

301 Genetica e miglioramento genetico degli alberi e di altre piante forestali

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

Ambiti di studio

2.1.3. Agrumi e prodotti derivati

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

Parole chiave

selezione vegetale

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Produttori vivaistici

Imprese di commercializzazione dei prodotti

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Ristorazione

Risultati Attesi

Selezioni di nuove varietà e nuovi cloni di agrumi a maturazione precoce e tardiva

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Per la distribuzione

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

Selezioni di nuove varietà e nuovi cloni di agrumi a maturazione precoce e tardiva

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Per la distribuzione

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Selezioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Istituto di Coltivazioni Arboree - Università degli Studi di Palermo

Action manager

Francesco Calabrese

Details
