

Selezione e produzione di materiale di propagazione certificato di drupacee

Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Centro di Ricerca e Sperimentazione in

Agricoltura

Periodo

22/07/1997 - 31/10/2001

Durata

51 mesi

Partner (n.)

7

Costo totale

€142.800,00

Contributo concesso

€ 142.800,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. valutare lo stato sanitario e determinare le caratteristiche morfo-biologiche delle cultivar oggetto della ricerca; 2. produrre fonti primarie di albicocco, ciliegio, mandorlo, pesco, susino e relativi portainnesti sanitariamente migliorati e geneticamente certi, da mettere a disposizione dei vivaisti e dei frutticoltori.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

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

102 Interrelazioni tra pianta, suolo, acqua e nutrienti

Ambiti di studio

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

7.5.1. Sanità germoplasma e materiale di propagazione

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

Parole chiave

drupacee

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Produttori vivaistici

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Altro

Risultati Attesi

Relazione finale dell'attività di ricerca sullo stato sanitario delle cultivar e sulle loro caratteristiche morfo - biologiche

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

selezioni di albicocco, ciliegio, mandorlo, pesco, susino e relativi portinnesti sanitariamente migliorate e geneticamente certe

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Risultati Realizzati

Relazione finale dell'attività di ricerca sullo stato sanitario delle cultivar e sulle loro caratteristiche morfo - biologiche

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

selezioni di albicocco, ciliegio, mandorlo, pesco, susino e relativi portinnesti sanitariamente migliorate e geneticamente certe

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura

Action manager

Vito Savino

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Protezione delle Piante - Università degli Studi di Bari

Action manager

Vito Savino

Details

Ruolo

Partner

Name

CNR - Centro di studio sui virus e le virosi delle colture mediterranee

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto Agronomico Mediterraneo (CIHEAM-IAMB)

Action manager

Biagio Di Terlizzi

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto Tecnico Agrario Statale "Basile Caramia"

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Associazione Regionale dei Consorzi di difesa di Puglia

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Ente Regionale di Sviluppo Agricolo della Puglia

Action manager

Selezione e produzione di materiale di propagazione certificato di drupacee

5/5

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/selezione-e-produzione-di-materiale-di-propagazione-certificato-di>

Details
