

Qualità del prodotto e innovazioni culturali della filiera del ficodindia in Sicilia

Riferimenti

Regione
Sicilia

Scala territoriale
Regionale

Titolo del programma
Frutticoltura tropicale e subtropicale
(nell'ambito della Misura 10.4 del POP 94/99)

Informazioni Strutturali

Capofila
Istituto di Coltivazioni Arboree - Università degli
Studi di Palermo

Periodo
24/11/1999 - 31/12/2001

Durata
25 mesi

Partner (n.)
1

Costo totale
€39.638,00

Contributo concesso
€ 39.638,00 (100,00 %)

Risorse proprie
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

Sviluppare sistemi e tecniche di potatura e irrigazione finalizzati ad incrementare l'efficienza produttiva delle piantagioni di ficodindia e ad incrementare la qualità dei frutti, riducendo le frazioni di frutti non commerciabili. Individuare tecniche di scozzolatura differenziata e tecniche di irrigazione finalizzate ad ampliare l'offerta stagionale con una produzione "off-season" invernale.

Classificazione

Tipologia di ricerca
Sperimentazione

Area disciplinare
6.4 Prodotti vegetali

Area problema

304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

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

Ambiti di studio

2.1.2. Frutticole tropicali/subtropicali e produzioni derivate

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

14.1.1. Aspetti economici produttivi e problematiche gestionali aziendali

Parole chiave

pratiche/protocolli di coltivazione

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Imprese di commercializzazione dei prodotti

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Ristorazione

Risultati Attesi

Protocollo di coltivazione (tecniche di potatura e irrigazione) finalizzato ad incrementare l'efficienza produttiva delle piantagioni di ficodindia ed a ridurre le frazioni di frutti non commerciabili

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Protocollo di coltivazione (tecniche di scozzolatura differenziata ed irrigazione) finalizzato ad ottenere produzioni extrastagionali (produzioni invernali)

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Rischio d'impresa
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Altro

Risultati Realizzati

Protocollo di coltivazione (tecniche di potatura e irrigazione) finalizzato ad incrementare l'efficienza produttiva delle piantagioni di ficodindia ed a ridurre le frazioni di frutti non commerciabili

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari
Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Si

Produzione unitaria
Aumento

Rischio d'impresa
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Altro

Protocollo di coltivazione (tecniche di scozzolatura differenziata ed irrigazione) finalizzato ad ottenere produzioni extrastagionali (produzioni invernali)

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari
Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Rischio d'impresa
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Altro

Partenariato
Ruolo

Capofila

Nome
Istituto di Coltivazioni Arboree - Università degli Studi di Palermo
Responsabile
Paolo Inglese
Dettagli
