"Valutazione di ecotipi locali, Ibridi, e varietà del melone invernale" e conservabilità dei frutti

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-di-ecotipi-locali-ibridi-e-varieta-del-melone-invernale-e

"Valutazione di ecotipi locali, Ibridi, e varietà del melone invernale" e conservabilità dei frutti

Riferimenti

Rilevatore

Monastero Giuseppe

Regione Sicilia

Scala territoriale Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

UNIVERSITA' DI PALERMO - Dipartimento di Agronomia Ambientale e Territoriale - Sez.

Orticoltura e Floricoltura

Periodo

23/09/2003 - 31/12/2004

Durata

15 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€15.000,00

Contributo concesso

€ 15.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Abstract

I risultati delle esperienze sulla valutazione dei film plastici, sono da ritenersi di notevole interesse applicativo. Le rese poco più ridotte ottenute col film biodegradabile rispetto al convenzionale vengono compensate da un ridotto impatto ambientale. Le esperienze condotte hanno ben evidenziato la validità delle razionali tecniche agronomiche (adozione di manufatti plastici, apporto di fertilizzanti organici, impiego di mezzi ecocompatibili, etc.) in combinazione con l'adozione di biotipi particolarmente interessanti per caratteristiche qualitative (resistenza ad agenti biotici e abiotici, serbevolezza, caratteristiche organolettiche). Tale combinazione può consentire l'ottenimento di un prodotto di *qualità .<*

Obiettivi

1)studio di materiali pacciamanti di nuova generazione; 2)modalità d□impianto; 3)valutazione e caratterizzazione del germoplasma autoctono e di accessioni □create□ in altri ambienti; 4)Effetti della fertilizzazione organica; 5) Conservabilità del melone invernale

Classificazione

Tipologia di ricerca Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare 6.4 Prodotti vegetali

Area problema



"Valutazione di ecotipi locali, Ibridi, e varietà del melone invernale" e conservabilità dei frutti

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-di-ecotipi-locali-ibridi-e-varieta-del-melone-invernale-e

101 Valutazione della risorsa suolo, dal punto di vista chimico, fisico, agronomico 304Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali 306 Organizzazione dei sistemi produttivi di frutti, semi da consumo e vegetali

Ambiti di studio

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

7.1.2. Genetica classica e miglioramento genetico vegetali

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

7.6.1. Raccolta e primo stoccaggio/conservazione delle produzioni vegetali

Parole chiave conservazione post-raccolta

Ambito territoriale

Destinatari dei risultati

Regionale

Produttori agricoli Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc. Aziende di condizionamento e conservazione dei prodotti agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati Consumatori Distretto produttivo Distribuzione

Risultati Realizzati

Le rese leggermente più ridotte ottenute col film biodegradabile rispetto al convenzionale vengono largamente compensate da un ridotto impatto ambientale.

Natura dell'innovazione Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Agronomiche Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Produzione unitaria Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Miglioramento qualità acque Miglioramento qualità suoli



"Valutazione di ecotipi locali, Ibridi, e varietà del melone invernale" e conservabilità dei frutti

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-di-ecotipi-locali-ibridi-e-varieta-del-melone-invernale-e

L'adozione del trapianto è legata alle condizioni climatiche che si concretizzano dalla fase di pre-impianto alla raccolta.

Natura dell'innovazione Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Agronomiche Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Produzione unitaria Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Miglioramento qualità acque Miglioramento qualità suoli

Valutazione quali-quantitativa degli ecotipi locali

Natura dell'innovazione Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Agronomiche Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo Si

ЭI

Produzione unitaria Aumento

I frutti dell'ecotipo verde scuro "Purceddu" si prestano alla conservazione in magazzino per essere immessi sul mercato, a prezzi interessanti, nel tardo inverno.



"Valutazione di ecotipi locali, Ibridi, e varietà del melone invernale" e conservabilità dei frutti

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-di-ecotipi-locali-ibridi-e-varieta-del-melone-invernale-e

Natura dell'innovazione Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Agronomiche Per la distribuzione

Forma di presentazione del prodotto Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo Si

Partenariato Ruolo

Leader

Name
UNIVERSITA' DI PALERMO - Dipartimento di Agronomia Ambientale e Territoriale - Sez. Orticoltura e Floricoltura
Action manager
Giovanni Incalcaterra
Details

