

Influenza di differenti regimi idrici e nutrizionali sulla rizosfera e sulla dinamica di crescita e sviluppo di piante di olivo cv

Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi di Basilicata - Dip.to di produzione Vegetale (Arboricoltura e Frutticoltura)

Periodo

01/01/1995 - 31/12/2003

Durata

108 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€121.682,40

Contributo concesso

€ 192.694,40 (158,36 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Miglioramento olivicolo della cultivar "Coratina"

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Ambiti di studio

2.4.1. Comparto olivicolo-oleario

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

7.2.1. Biologia e fisiologia delle piante

17.3.1. Suolo

Parole chiave

irrigazione

crescita/sviluppo

Ambito territoriale

Regionale

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

L'attuazione di tale programma ha consentito di seguire i parametri fisiologici e di crescita di olivi allevati secondo un diverso regime idrico e nutrizionale.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria

Aumento

Risultati Realizzati

E' stato possibile raccogliere una grande quantità di dati relativi a piante in fase di allevamento colmando lacune scientifiche che caratterizzavano le conoscenze di questo particolare periodo di crescita dell'olivo.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Influenza di differenti regimi idrici e nutrizionali sulla rizosfera e sulla dinamica di crescita e sviluppo di piante di olivo cv

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/influenza-di-differenti-regimi-idrici-e-nutrizionali-sulla-rizosfera-e>

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Università degli Studi di Basilicata - Dip.to di produzione Vegetale (Arboricoltura e Frutticoltura)

Action manager

Prof. Cristos Xiloyannis

Details
