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

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

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

Titolo del programma

Pop della Basilicata 1994-99 reg. Ce 2085/93

Informazioni Strutturali

Capofila

Università degli Studi di Basilicata - Dip.to di

produzione Vegetale (Arboricoltua 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

Obiettiv

Miglioramento olivicolo della cultivar "Coratina"

Classificazione

Tipologia di ricerca Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Ambiti di studio



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

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

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



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

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

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Tutela biodiversità

Partenariato Ruolo

Capofila

Nome

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

Prof. Cristos Xiloyannis

Dettagli

