Ricerche sperimentali sui criteri di programmazione dell'irrigazione delle colture mediterranee: agrumi, vite, olivo

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/ricerche-sperimentali-sui-criteri-di-programmazione-dellirrigazione-delle

Ricerche sperimentali sui criteri di programmazione dell'irrigazione delle colture mediterranee: agrumi, vite, olivo

Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Agronomia, Coltivazioni erbacee

e Pedologia - Università degli Studi di Palermo

Periodo

02/12/1999 - 31/12/2001

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€232.405,00

Contributo concesso

€ 27.888,00 (12,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettiv

Razionalizzare i sistemi di irrigazione ed individuare il regime idrico che meglio possa coniugare il risparmio idrico e la produttività delle colture e, in particolare, determinare le effettive esigenze idriche degli agrumi, della vite e dell'olivo, attraverso la stima dell'evapotraspirazione e il calcolo del coefficiente colturale (Kc).

Classificazione

Tipologia di ricerca Ricerca applicata / orientata Sperimentazione

Area disciplinare 6.4 Prodotti vegetali

Area problema

106 Sistemi efficienti di bonifica e irrigazione



Ricerche sperimentali sui criteri di programmazione dell'irrigazione delle colture mediterranee: agrumi, vite, olivo

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/ricerche-sperimentali-sui-criteri-di-programmazione-dellirrigazione-delle

312 Miglioramento delle strutture e attrezzature dell'azienda

Ambiti di studio

2.1.3. Agrumi e prodotti derivati

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

2.4.1. Comparto olivicolo-oleario

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

Parole chiave agrotecniche per arboree irrigazione parametri irrigui

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati Produttori agricoli Consorzi di bonifica Produttori di mezzi tecnici per l'agricoltura

Beneficiari indiretti dei risultati Territorio, paesaggio e ambiente Distretto produttivo Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

Manuale per un'ottimale irrigazione degli agrumi, della vite e dell'olivo.

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Agronomiche Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto Pubblicazioni Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Mezzi tecnici Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Valorizzazione paesaggi e territori Risparmio risorse idriche Altro



Ricerche sperimentali sui criteri di programmazione dell'irrigazione delle colture mediterranee: agrumi, vite, olivo

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/ricerche-sperimentali-sui-criteri-di-programmazione-dellirrigazione-delle

Partenariato
Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Agronomia, Coltivazioni erbacee e Pedologia - Università degli Studi di Palermo

Action manager

Vito Lombardo

Details

