

Aggiornamento dei coefficienti colturali per la programmazione irrigua ed applicazione dello stress idrico controllato in colture orticole coltivate in ambiente protetto ed in pieno campo.

1/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/aggiornamento-dei-coefficienti-colturali-la-programmazione-irrigua-ed>

Aggiornamento dei coefficienti colturali per la programmazione irrigua ed applicazione dello stress idrico controllato in colture orticole coltivate in ambiente protetto ed in pieno campo.

Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi della Basilicata - Dip.

Produzioni Vegetali

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€14.246,43

Contributo concesso

€ 14.246,43 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Necessità di affinare le conoscenze in materia di irrigazione.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Ambiti di studio

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

7.3. 4. Coltivazione in ambiente protetto

Aggiornamento dei coefficienti colturali per la programmazione irrigua ed applicazione dello stress idrico controllato in colture orticole coltivate in ambiente protetto ed in pieno campo.

2/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/aggiornamento-dei-coefficienti-colturali-la-programmazione-irrigua-ed>

7.3. 5. Coltivazione in pieno campo

Parole chiave
agrotecniche per erbacee
irrigazione

Ambito territoriale
Regionale

Destinatari dei risultati
Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati
Distretto produttivo

Risultati Attesi

Realizzare un piu' efficiente servizio di assistenza tecnica agli operatori del settore ed in particolare a quelli che operano nelle aree irrigue.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Altri costi di esercizio
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Risparmio risorse idriche

Risultati Realizzati

Informazioni che saranno divulgate per una migliore gestione della risorsa acqua nelle zone irrigue della Regione Basilicata.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Aggiornamento dei coefficienti colturali per la programmazione irrigua ed applicazione dello stress idrico controllato in colture orticole coltivate in ambiente protetto ed in pieno campo.

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/aggiornamento-dei-coefficienti-colturali-la-programmazione-irrigua-ed>

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Risparmio risorse idriche

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Università degli Studi della Basilicata - Dip. Produzioni Vegetali

Action manager

Prof. Michele Perniola

Details
