Sistemi colturali sostenibili nella collina Lucana: aspetti Agronomici, Energetici ed Ambientali.

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/sistemi-colturali-sostenibili-nella-collina-lucana-aspetti-agronomici

Sistemi colturali sostenibili nella collina Lucana: aspetti Agronomici, Energetici ed Ambientali.

Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi di Basilicata - Dip.to di

Produzione Vegetale (Coltivazione Erbacee)

Periodo

01/01/1999 - 31/12/2003

Durata

60 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€125.797,50

Contributo concesso

€ 125.797,50 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Verificare le nuove strategie di gestione degli agro-ecosistemi che tengano conto dela sostenibilità e della ecocompatibilità delle produzioni agricole in Basilicata.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Ambiti di studio

1.1.1. Modelli produttivi ecosostenibili

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

17.3.1. Suolo

17.1.1. Energia



Sistemi colturali sostenibili nella collina Lucana: aspetti Agronomici, Energetici ed Ambientali.

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/sistemi-colturali-sostenibili-nella-collina-lucana-aspetti-agronomici

Parole chiave agrotecniche per erbacee controllo erosione

Ambito territoriale Regionale

Destinatari dei risultati Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati Distretto produttivo

Risultati Attesi

Informazioni sul monitoraggio di un campo sperimentale, da cui si evinceranno dati sull'importanza che le lavorazioni del terreno rivestono in tutti i paesi sopratutto in relazione al risparmio energetico ed alla salvaguardia dll'ambiente.

Natura dell'innovazione Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Miglioramento qualità suoli

Risultati Realizzati

L'Istituzione di un campo sperimentale per lo studio dei fenomeni erosivi, delle diverse tecniche e profondità di lavorazione, e lo studio degli apparati radicali su colture cerealicole e leguminose.

Natura dell'innovazione Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE



Sistemi colturali sostenibili nella collina Lucana: aspetti Agronomici, Energetici ed Ambientali.

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/sistemi-colturali-sostenibili-nella-collina-lucana-aspetti-agronomici

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Miglioramento qualità suoli

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Università degli Studi di Basilicata - Dip.to di Produzione Vegetale (Coltivazione Erbacee)

Action manager

Prof. Francesco Basso

Details

