Valutazione produttiva di colture foraggere erbacee in ambiente meridionale - studi biometrici, ritmo di accrescimento, tecniche agronomiche e di utilizzazione.

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-produttiva-di-colture-foraggere-erbacee-ambiente-meridionale

## Valutazione produttiva di colture foraggere erbacee in ambiente meridionale - studi biometrici, ritmo di accrescimento, tecniche agronomiche e di utilizzazione.

Riferimenti

Rilevatore

Moles Renato

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi della Basilicata - Dip.

Produzioni Vegetali

Periodo

01/01/1998 - 31/12/2001

Durata

48 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€46.367,46

Contributo concesso

€ 46.367,46 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Migliorare la produttività e la gestione dei pascoli collinari all'interno della Regione Basilicata.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Ambiti di studio

2.9.1. Produzioni foraggere



## Valutazione produttiva di colture foraggere erbacee in ambiente meridionale - studi biometrici, ritmo di accrescimento, tecniche agronomiche e di utilizzazione.

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-produttiva-di-colture-foraggere-erbacee-ambiente-meridionale

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

Parole chiave agrotecniche per erbacee

Ambito territoriale Regionale

Destinatari dei risultati Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati Distretto produttivo

Risultati Attesi

Valutazione dell'efficienza delle tecniche agronomiche sul miglioramento produttivo di un pascolo naturale in ambiente mediterraneo. Ottimizzazione della gestione dei pascoli collinari.

Natura dell'innovazione Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Tecnico-produttive Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto Protocolli e disciplinari Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo Si

Produzione unitaria Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Miglioramento qualità suoli

Risultati Realizzati

Informazioni per una migliore gestione dei pascoli naturali con l'introduzione di piante foraggere autoriseminanti.

Natura dell'innovazione Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Agronomiche



## Valutazione produttiva di colture foraggere erbacee in ambiente meridionale - studi biometrici, ritmo di accrescimento, tecniche agronomiche e di utilizzazione.

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-produttiva-di-colture-foraggere-erbacee-ambiente-meridionale

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Tutela biodiversità Miglioramento qualità suoli

Partenariato Ruolo

Leader

Name Università degli Studi della Basilicata - Dip. Produzioni Vegetali Action manager

Prof. Sergio De Franchi

Details

