

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

1/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/valutazione-produttiva-di-culture-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

Titolo del programma

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

Informazioni Strutturali

Capofila

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

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

2/3

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

Ambiti di studio

2.9.1. Produzioni foraggere

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

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-culture-foraggere-erbacee-ambiente-meridionale>

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

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

Capofila

Nome

Università degli Studi della Basilicata - Dip. Produzioni Vegetali

Responsabile

Prof. Sergio De Franchi

Dettagli
