

Miglioramento di sistemi foraggeri in ambienti collinari della Puglia

Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Istituto Sperimentale Agronomico

Periodo

25/08/1997 - 31/10/2001

Durata

50 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€21.175,00

Contributo concesso

€ 21.175,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Individuare e valutare foraggere prative capaci di adattarsi ad andamenti climatici caldo-aridi e a terreni di bassa fertilità, fornendo produzioni soddisfacenti dal punto di vista quantitativo e qualitativo.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

306 Organizzazione dei sistemi produttivi di frutti, semi da consumo e vegetali

Ambiti di studio

2.9.1. Produzioni foraggere

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

Parole chiave

prati/erbai
agrotecniche per erbacee
adattabilità ambientale

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli
Servizi di assistenza tecnica

Risultati Attesi

Relazione finale dell'attività di ricerca tesa ad individuare corrette tecniche di coltivazione, concimazione ed irrigazione di 4 colture foraggere (2 graminacee e 2 leguminose).

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Risultati Realizzati

Relazione finale dell'attività di ricerca tesa ad individuare corrette tecniche di coltivazione, concimazione ed irrigazione di 4 colture foraggere (2 graminacee e 2 leguminose).

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Istituto Sperimentale Agronomico

Action manager

Michele Maiorana

Details
