Miglioramento quali-quantitativo delle produzioni foraggere nelle aree collinari e montane della Sicilia.

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/miglioramento-quali-quantitativo-delle-produzioni-foraggere-nelle-aree

Miglioramento quali-quantitativo delle produzioni foraggere nelle aree collinari e montane della Sicilia.

Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Istituto di Agronomia Generale e Coltivazioni

Erbacee - Università degli Studi di Catania

Periodo

24/12/1999 - 31/12/2001

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€400.254,00

Contributo concesso

€ 400.254,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Individuare sistemi foraggeri idonei all'incremento della produzione, all'ampliamento del calendario produttivo ed al miglioramento della qualità del foraggio nelle aree collinari e montane della Sicilia orientale.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

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

304Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

Ambiti di studio

2.9.1. Produzioni foraggere



Miglioramento quali-quantitativo delle produzioni foraggere nelle aree collinari e montane della Sicilia.

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/miglioramento-quali-quantitativo-delle-produzioni-foraggere-nelle-aree

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

Parole chiave selezione vegetale

Ambito territoriale Interprovinciale

Destinatari dei risultati Produttori agricoli Centri di produzione animale Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati Consumatori Distretto produttivo Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Manuali per gli interventi tecnici per il miglioramento della produttività dei pascoli e dell'ampliamento del loro periodo produttivo con specie polienni ed annuali.

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Tecnico-produttive Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto Pubblicazioni Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo Si

Produzione unitaria Aumento

Rischio d'impresa Diminuzione

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

Valorizzazione paesaggi e territori



Miglioramento quali-quantitativo delle produzioni foraggere nelle aree collinari e montane della Sicilia.

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/miglioramento-quali-quantitativo-delle-produzioni-foraggere-nelle-aree

Rapporto sulla caratterizzazione dei pascoli e sugli effetti di tecniche di miglioramento nelle aree pascolative della Sicilia orientale.

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Zootecniche Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto Rapporti e manuali Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Rischio d'impresa Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Miglioramento qualità suoli Valorizzazione paesaggi e territori Altro

Selezione di ecotipi di specie foraggere reperiti sui Monti Nebrodi e sull'altopiano Ibleo.

Natura dell'innovazione Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Agronomiche Genetiche

Forma di presentazione del prodotto Pubblicazioni Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Rischio d'impresa Diminuzione



Miglioramento quali-quantitativo delle produzioni foraggere nelle aree collinari e montane della Sicilia.

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/miglioramento-quali-quantitativo-delle-produzioni-foraggere-nelle-aree

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Tutela biodiversità Valorizzazione paesaggi e territori Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Istituto di Agronomia Generale e Coltivazioni Erbacee - Università degli Studi di Catania

Action manager

Salvatore Cassaniti

Details

