

Recupero e valorizzazione di fonti proteiche alternative alla soia idonee agli ambienti ed alle realtà zootecniche regionali.

Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Valorizzazione della zootecnia toscana mediante ottimizzazione dell'uso di risorse pascolative in aree collinari e montane e mediante l'uso di fonti proteiche alternative alla soia

Informazioni Strutturali

Capofila

Dipartimento di Scienze Zootecniche - Facoltà di Agraria - Università di Firenze

Periodo

01/01/2003 - 31/12/2006

Durata

48 mesi

Partner (n.)

9

Costo totale

€92.000,00

Contributo concesso

€ 91.467,00 (99,42 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Individuazione di alcune varietà di favino e di pisello proteico vocate alle realtà zootecniche regionali 2. Valutazione nutrizionale delle varietà individuate anche in relazione al tipo di trasformazione

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

Area problema

310 Organizzazione dei sistemi di produzione animali

308 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni animali

Ambiti di studio

2.9.1. Produzioni foraggere

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

Parole chiave

favino

pisello

caratteristiche qualitative

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Centri di produzione animale

Imprese di commercializzazione dei prodotti

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Distribuzione

Risultati Attesi

Varietà di favino e di pisello proteico vocate al territorio regionale

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Mezzi tecnici

Diminuzione

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Partenariato

Recupero e valorizzazione di fonti proteiche alternative alla soia idonee agli ambienti ed alle realtà zootecniche regionali.

3/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/recupero-e-valorizzazione-di-fonti-proteiche-alternative-alla-soia-idonee>

Ruolo

Capofila

Nome

Dipartimento di Scienze Zootecniche - Facoltà di Agraria - Università di Firenze

Responsabile

Mauro Antongiovanni

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Produzione Animale, Università degli Studi di Pisa

Responsabile

Domenico Gatta

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Agronomia e Gestione dell'Agroecosistema (DAGA) - Università di Pisa

Responsabile

Guido Ferruzzi

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Ist. Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana

Responsabile

Giovanni Brajon

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

AGRITOSCANA s.r.l.

Responsabile

Marco Veronesi

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Associazione Toscana Produttori Zootecnici

Responsabile

Luciano Nocciolini

Dettagli

Ruolo

Recupero e valorizzazione di fonti proteiche alternative alla soia idonee agli ambienti ed alle realtà zootecniche regionali.

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/recupero-e-valorizzazione-di-fonti-proteiche-alternative-alla-soia-idonee>

Partner

Nome

IRIPA

Responsabile

Sandro Stoppioni

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Ass. CIPA - AT sviluppo rurale Toscana

Responsabile

Alessandra Alberti

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Associazione Toscana Cereali

Responsabile

Giacomo Taviani

Dettagli
