

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

Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

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

Ruolo

Leader

Name

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

Action manager

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>

Mauro Antongiovanni

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Produzione Animale, Università degli Studi di Pisa

Action manager

Domenico Gatta

Details

Ruolo

Partner

Name

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

Action manager

Guido Ferruzzi

Details

Ruolo

Partner

Name

Ist. Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana

Action manager

Giovanni Brajon

Details

Ruolo

Partner

Name

AGRITOSCANA s.r.l.

Action manager

Marco Veronesi

Details

Ruolo

Partner

Name

Associazione Toscana Produttori Zootecnici

Action manager

Luciano Nocciolini

Details

Ruolo

Partner

Name

IRIPA

Action manager

Sandro Stoppioni

Details

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>

Ruolo

Partner

Name

Ass. CIPA - AT sviluppo rurale Toscana

Action manager

Alessandra Alberti

Details

Ruolo

Partner

Name

Associazione Toscana Cereali

Action manager

Giacomo Taviani

Details
