

Proseguimento della Sperimentazione sulle Colture Proteiche da Destinare all'alimentazione zootecnica

Riferimenti

Rilevatore

Cappelli Sergio

Regione

Abruzzo

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma di Assistenza Tecnica Specializzata -
Anno 2008

Informazioni Strutturali

Capofila

ARSSA - Agenzia Regionale per i Servizi di

Sviluppo Agricolo

Periodo

01/10/2008 - 31/07/2009

Durata

10 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€2.500,00

Contributo concesso

€ 0,00 (0,00 %)

Risorse proprie

€ 2.500,00 (100,00 %)

Sito web

<http://www.arssa.abruzzo.it>

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Valutare la possibilità di inserimento di colture proteiche nel normale avvicendamento colturale adottato dalle aziende agricole regionali

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

405 Nuovi e migliorati mangimi, prodotti tessili, ed altri prodotti industriali derivati da produzioni agricole, per produrre carta, colle, manufatti tessili, pitture, additivi, ecc.

Ambiti di studio

2.2.2. Leguminose e produzioni derivate

Parole chiave

pisello

Ambito territoriale

Regionale

Zona altimetrica

Collina

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Aziende di condizionamento e conservazione dei prodotti agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Proteine vegetali per uso zootecnico

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Altro

Risultati Realizzati

Proseguimento della Sperimentazione sulle Colture Proteiche da Destinare all'alimentazione zootecnica

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/proseguimento-della-sperimentazione-sulle-colture-proteiche-da-destinare>

Proteine vegetali per alimentazione zootecnica

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Mezzi tecnici

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Risparmio energetico

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

ARSSA - Agenzia Regionale per i Servizi di Sviluppo Agricolo

Responsabile

Dettagli
