

Colture proteiche ad uso zootecnico in ambiente biologico anno 2003-2004

Riferimenti

Acronimo

CoProZAB

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Provincia di Lodi - Settore Agricoltura ed

Ambiente rurale

Periodo

18/09/2003 - 17/09/2004

Durata

12 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€18.039,00

Contributo concesso

€ 18.039,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Valutare la qualità degli insilati ottenuti dalle consociazioni triticale/pisello proteico e frumento/pisello proteico nelle quali sono stati utilizzati diversi rapporti percentuali tra le colture consociate. 2. Valutare la risposta delle varietà Classic e Corallo di pisello e Luxe di lupino nell'ambiente della bassa Pianura Padana; inoltre si intende confrontare due tecniche colturali diverse per valutare quale si dimostra più efficace per lo sviluppo della coltura e il contenimento delle infestanti

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

308 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni animali
310 Organizzazione dei sistemi di produzione animali

Ambiti di studio

2.9.1. Produzioni foraggere

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

7.3. 8. Agricoltura biologica

Parole chiave

insilati

caratteristiche qualitative

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Altro

Risultati Attesi

Raccolta dati relativi allo sviluppo delle due specie in consociazione; in particolare si valuteranno la resistenza al freddo da parte del pisello seminato, la velocità di sviluppo delle due specie, la resa produttiva. Successivamente all'insilamento saranno eseguite le analisi bromatologiche per la determinazione del valore nutrizionale.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Formulazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Indicazioni sulla risposta delle varietà Classic e Corallo di pisello proteico e Luxe di lupino alle condizioni di coltivazione con il metodo biologico e alle condizioni ambientali della bassa pianura padana. In seguito alle analisi bromatologiche si determinerà la qualità del prodotto ottenuto sotto l'aspetto nutritivo ai fini dell'impiego di tali colture in zootecnia

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Formulazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Provincia di Lodi - Settore Agricoltura ed Ambiente rurale

Action manager

Paolo Annichiarico

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto Sperimentale per le Colture foraggere - Sezione di Lodi

Action manager

Paolo Annichiarico

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto Sperimentale per le Colture foraggere - Sezione di Lodi

Action manager

Cesare Tomasoni

Details
