

Studio delle proprietà nutrizionali del latte e dei derivati.

Riferimenti

Acronimo

NUTRILAT

Regione

Veneto

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Associazione Interprovinciale Produttori Latte di

BI-Tv-Ve (A.I.PRO.LAT.)

Periodo

06/11/2001 - 05/11/2004

Durata

36 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€79.258,00

Contributo concesso

€ 79.258,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1.identificazione aziende "tipo" che consentano un monitoraggio del territorio 2.quantificazione delle differenze nelle caratteristiche nutrizionali del latte dovute a fattori di allevamento e ambientali 3.rilevazione punti critici aziendali e individuazione di strategie di prevenzione e controllo 4.valorizzazione economica del latte e derivati 5. promozione zootecnica di montagna come attività di tutela e salvaguardia del territorio

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

4.5 Nutrizione e igiene alimentare

Area problema

601 Garantire prodotti alimentari esenti da contaminanti tossici, compresi i residui delle tecnologie agricole
608 Nutrizione umana

Ambiti di studio

3.1.1. Comparto bovino da latte

3.4.3. Comparto ovi-caprino in generale

15.1.1. Sicurezza alimentare/Tutela consumatore

16.1.1. Nutrizione e salute umana

Parole chiave

latte + derivati

controllo tossine

autocontrollo aziendale

Ambito territoriale

Nazionale

Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Imprese di trasformazione (cantine, frantoi, caseifici, macelli, ecc.)

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Risultati Attesi

Seminari rivolti ad allevatori e tecnici per sensibilizzarli sul problema delle micotossine e al loro trasferimento nel latte

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Convegno di presentazione dei risultati sulle indagini strutturali degli allevamenti e del monitoraggio nutrizionale del latte

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Tecnico-produttive
Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Salute consumatori

Pubblificazioni tecnico-divulgative per rilevare le carenze aziendali e fornire strategie per il controllo qualitativo in aziende diverse

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto
Pubblificazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Capitale
Diminuzione

Altri costi di esercizio
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Salute consumatori

Risultati Realizzati

Seminari di informazione sulle micotossine rivolti ad allevatori, tecnici del settore lattiero-caseario, veterinari addetti ai controlli

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Rischio d'impresa
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Salute consumatori

Convegni di presentazione dei risultati e di indicazione di possibili strategie preventive

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Tecnico-produttive
Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Capitale
Diminuzione

Altri costi di esercizio
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Salute consumatori

Pubblicazioni dei risultati relativi ai contenuti di aflatossina M1 e di diversi acidi grassi nel latte

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Rischio d'impresa
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Salute consumatori

Partenariato
Ruolo

Leader

Name
Associazione Interprovinciale Produttori Latte di BI-Tv-Ve (A.I.PRO.LAT.)
Action manager
Mario Innocente
Details
Ruolo

Partner

Name
Dipartimento di Scienze Zootecniche - Università degli Studi di Padova
Action manager
Giovanni Marchesini
Details
