

Valorizzazione della qualità del latte ovino prodotto in Toscana.

Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Produzione Animale, Università degli Studi di Pisa

Periodo

01/03/2002 - 31/12/2004

Durata

34 mesi

Partner (n.)

7

Costo totale

€235.505,00

Contributo concesso

€ 235.503,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. caratterizzazione chimica fisica microbiologica del latte ovino 2. individuazione delle tecniche di allevamento per una costante produzione di latte 3. produzione aziendale di caglio e studio delle muffe durante la stagionatura

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

Area problema

308Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni animali

Ambiti di studio

3.4.1. Comparto ovino

8.4.1. Tecniche di allevamento e relativi input

9.1.1. Lavorazione e trasformazione

Parole chiave

latte + derivati

coagulanti del latte

aspetti microbiologici

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Centri di produzione animale

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Risultati Attesi

caratterizzazione del latte ovino

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

identificazione delle tecniche di allevamento per un'ottimale produzione lattea

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Produzione unitaria
Aumento

caratteristiche microbiologiche del latte utilizzato per la caseificazione

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Chimiche
Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

produzione di ceppi naturali autoctoni

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Biotecnologiche

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

definizione del ruolo delle muffe durante la stagionatura

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Produzione Animale, Università degli Studi di Pisa

Action manager

Paolo Verità

Details

Ruolo

Partner

Name

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

Action manager

Pierlorenzo Secchiari

Details

Ruolo

Partner

Name

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

Action manager

Aldo Olivetti

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Patologia Animale

Action manager

Salvo Rindi

Details

Ruolo

Partner

Name

APA Massa Carrara

Action manager

Achille Guastalli

Details

Ruolo

Partner

Name

APA Pisa

Action manager

Marco Veronesi

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto Sperimentale Zooprofilattico Sperimentale

Action manager

Giovanni Brayon

Details
