

Influenza della gestione alimentare sulla frequenza di mungitura e sugli aspetti quali-quantitativi della produzione in un sistema robotizzato

Riferimenti

Acronimo

RdM

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Istituto Sperimentale per la Zootecnia -Sezione

Operativa Periferica di Cremona -Porcellasco

Periodo

01/12/2003 - 30/11/2004

Durata

12 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€70.000,00

Contributo concesso

€ 70.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Favorire un flusso regolare alla stazione di mungitura. 2. Fare in modo che le presentazioni involontarie siano molto poche. 3. Ottenere almeno 3 mungiture al giorno. 4. Verificare gli effetti della frequenza di mungitura sulla qualità del latte. 5. Migliorare le condizioni sanitarie del capezzolo.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

Area problema

314 Meccanizzazione e impianti impiegati nelle produzioni animali

Ambiti di studio

3.1.1. Comparto bovino da latte

8.4.1. Tecniche di allevamento e relativi input

13.1.1. Strutture, impianti, macchinari e/o attrezzature

8.5.1. Sanità e profilassi animale

Parole chiave

alimentazione/alimenti zootecnici

mungitura

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Altro

Risultati Attesi

Fornire indicazioni agli allevatori ed all'industria mangimistica riguardo alla quantità ed al tipo di mangime da impiegare nel robot di mungitura e l'adattamento che occorrerà adottare nella razione di base.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Istituto Sperimentale per la Zootecnia -Sezione Operativa Periferica di Cremona -Porcellasco

Action manager

Franco Sangiorgi

Details

Ruolo

Partner

Influenza della gestione alimentare sulla frequenza di mungitura e sugli aspetti quali-quantitativi della produzione in un sistema robotizzato

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/influenza-della-gestione-alimentare-sulla-frequenza-di-mungitura-e-sugli>

Name

Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Patologia Animale e Sanità Pubblica Veterinaria-Sezione di Malattie Infettive

Action manager

Alfonso Zecconi

Details
