

Criteri di progettazione delle strutture di stabulazione negli allevamenti di bovine da latte lombarde

Riferimenti

Acronimo

810 STABULA

Rilevatore

Praderio Giovanna

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Piano per la ricerca e lo sviluppo 2005

Informazioni Strutturali

Capofila

Università degli Studi di Milano - Istituto di

Ingegneria Agraria

Periodo

30/09/2005 - 30/09/2006

Durata

12 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€64.372,60

Contributo concesso

€ 31.663,60 (49,19 %)

Risorse proprie

€ 32.709,00 (50,81 %)

Sito web

http://www.agricoltura.regione.lombardia.it/cs/Statellite?c=Redazionale_P&childp...

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

analisi delle condizioni microclimatiche interne alla stalla, influenza sugli animali, criteri di progettazione e gestione delle stalle

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

Area problema

312 Miglioramento delle strutture e attrezzature dell'azienda

309 Stress ambientali nelle produzioni animali

Ambiti di studio

13.1.1. Strutture, impianti, macchinari e/o attrezzature

3.1.1. Comparto bovino da latte

Parole chiave

ricoveri/stalle

Ambito territoriale

Regionale

Zona altimetrica

Pianura

Destinatari dei risultati

Centri di produzione animale

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Indice delle condizioni microclimatiche in stalla; criteri di progettazione e gestione strutture ricovero

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Formulazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Lavoro

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Altro

Risultati Realizzati

Indice delle condizioni microclimatiche in stalla; criteri di progettazione e gestione strutture ricovero

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali
Formulazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Si

Produzione unitaria
Aumento

Lavoro
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Altro

Partenariato
Ruolo

Capofila

Nome
Università degli Studi di Milano - Istituto di Ingegneria Agraria
Responsabile
Giorgio Provolo
Dettagli
