

Riduzione dell'utilizzo di antibiotici nell'allevamento bovino da carne mediante l'uso di sostanze naturali per la prevenzione delle patologie stress indotte

1/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/riduzione-dellutilizzo-di-antibiotici-nellallevamento-bovino-da-carne>

Riduzione dell'utilizzo di antibiotici nell'allevamento bovino da carne mediante l'uso di sostanze naturali per la prevenzione delle patologie stress indotte

Riferimenti

Acronimo

NATBOV

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Veterinarie per la Sicurezza Alimentare

Periodo

16/07/2003 - 15/07/2004

Durata

12 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€110.639,80

Contributo concesso

€ 110.638,92 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Riduzione dell'utilizzo di farmaci nell'allevamento del bovino da carne nella fase di adattamento. 2. Migliorare la capacità di adattamento degli animali aumentando la resistenza alle infezioni opportunistiche e limitando gli atteggiamenti di competizione tra i soggetti. 3. Riduzione dei costi per interventi terapeutici

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

Riduzione dell'utilizzo di antibiotici nell'allevamento bovino da carne mediante l'uso di sostanze naturali per la prevenzione delle patologie stress indotte

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/riduzione-dellutilizzo-di-antibiotici-nellallevamento-bovino-da-carne>

6.3 Medicina veterinaria

Area problema

208 Controllo di malattie del bestiame, del pollame, delle ittiocolture ed altri animali

Ambiti di studio

3.1.2. Comparto bovino da carne

8.5.4. Protezione, sanità e benessere animale in generale

14.1.1. Aspetti economici produttivi e problematiche gestionali aziendali

Parole chiave

strategie di prevenzione sanitaria

prodotti naturali

riduzione costi

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Servizi di assistenza tecnica

Altro

Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

Evidenziazione dell'efficacia dell'impiego di estratti di piante dotati di specifica azione tonico-adattogena ed immunostimolante come mezzo di prevenzione dell'incidenza di patologie nel corso della fase di adattamento dei bovini da carne di nuovo arrivo.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Formulazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Altro

Partenariato

Ruolo

Riduzione dell'utilizzo di antibiotici nell'allevamento bovino da carne mediante l'uso di sostanze naturali per la prevenzione delle patologie stress indotte

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/riduzione-dellutilizzo-di-antibiotici-nellallevamento-bovino-da-carne>

Leader

Name

Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Veterinarie per la Sicurezza Alimentare

Action manager

Vittorio Dell'Orto

Details
