

Benessere del coniglio allevato: individuazione dei parametri zoonosanitari e produttivi

Riferimenti

Acronimo

CUNIBENE

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna "B. Ubertini"

Periodo

01/10/2003 - 30/09/2006

Durata

36 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€218.500,00

Contributo concesso

€ 218.500,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Individuazione degli indicatori di ordine manageriale, ambientale, produttivo, fisiologico, etologico e sanitario legati allo stato di benessere dei conigli in accrescimento allevati: a) in gabbia in sistemi intensivi all'interno di capannoni industriali, a diversi ritmi e tecnologie riproduttive; b) all'aperto in sistemi di tipo semi intensivo; c) in gabbie non convenzionali di maggiori dimensioni. 2. Messa a punto dei protocolli per valutare lo stato di benessere/malessere degli animali. 3. Definizione e verifica dello stato di benessere/malessere degli animali allevati in aziende rappresentative delle realtà produttive italiane utilizzando i protocolli messi a punto.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

Area problema

309 Stress ambientali nelle produzioni animali

313 Problemi gestionali dell'azienda

Ambiti di studio

3.6.1. Comparto cunicolo

8.5.2. Benessere animale

8.3.1. Allevamento intensivo

8.3.3. Allevamento semi-intensivo

Parole chiave

allevamento all'aperto

indicatori di benessere

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

Formulazione di un protocollo onnicomprensivo degli aspetti produttivi, fisiologici, etologici e sanitari che sia in grado di valutare in maniera obiettiva e snella le condizioni di allevamento e di benessere degli animali in produzione intensiva e semi intensiva

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna "B. Ubertini"

Responsabile

Antonio Lavazza

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Patologia Animale, Igiene e Sanità Pubblica Veterinaria

Responsabile

Guido Grilli

Dettagli
