

Miglioramento delle prestazioni produttive e riproduttive mediante nuove tecniche di inseminazione strumentale nella scrofa

Riferimenti

Acronimo

ISMER

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Unione Operatori di Fecondazione Artificiale

Animale (U.O.F.A.A.)

Periodo

28/07/2003 - 27/07/2004

Durata

12 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€78.984,00

Contributo concesso

€ 78.984,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Migliorare l'efficienza riproduttiva degli allevamenti suinicoli mediante moderne tecnologie di inseminazione strumentale , che consentano un impiego più corretto del materiale seminale e la riduzione dei costi connessi al management dei verri riproduttori.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.3 Medicina veterinaria

Area problema

307 Performance riproduttiva del bestiame, del pollame, delle ittiocolture e altri animali

Ambiti di studio

3.3.1. Comparto suinicolo

8.4.1. Tecniche di allevamento e relativi input

14.1.1. Aspetti economici produttivi e problematiche gestionali aziendali

Parole chiave

riproduzione

riduzione costi

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Centri di produzione animale

Beneficiari indiretti dei risultati

Altro

Risultati Attesi

Riduzione dei costi legati al mantenimento dei verri per la riproduzione in quanto si potrà far fronte alle necessità aziendali con un numero inferiore di maschi ma dal più alto profilo genetico.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Lavoro

Diminuzione

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Riduzione del numero totale di spermatozoi e del volume della dose di materiale seminale impiegato, consentendo di

ottenere un numero maggiore di dosi per eiaculato, un costo per dose inferiore ed una riduzione della manodopera generale.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti dell'innovazione

Lavoro

Diminuzione

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Unione Operatori di Fecondazione Artificiale Animale (U.O.F.A.A.)

Action manager

Casimiro Crimella

Details

Ruolo

Partner

Name

Università degli Studi di Milano - Istituto di Zootecnia Generale

Action manager

Massimo Zecchini

Details
