

Impiego di arieti meticci con sangue gentile di Puglia per l'incrocio industriale

Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma regionale Biodiversità e risorse genetiche

Informazioni Strutturali

Capofila

Dipartimento di Produzione animale - Università

degli Studi di Bari

Periodo

30/04/2002 - 31/12/2004

Durata

32 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€51.646,00

Contributo concesso

€ 51.646,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Ottenere arieti meticci da carne da utilizzare per l'incrocio industriale e che siano allevati in loco, di costo non elevato, resistenti alle malattie, longevi e sessualmente attivi.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

Area problema

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

Ambiti di studio

3.4.1. Comparto ovino

8.1.2. Genetica classica e miglioramento genetico animali

Parole chiave

ibridi

individui resistenti

carne

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Centri di produzione animale

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Studio finale sul tema "nuovi arieti meticci da carne da utilizzare per l'incrocio industriale"

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Dipartimento di Produzione animale - Università degli Studi di Bari

Responsabile

Martino Schiavone

Impiego di arieti meticci con sangue gentile di Puglia per l'incrocio industriale

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/impiego-di-arieti-meticci-con-sangue-gentile-di-puglia-lincrocio>

Dettagli
