

studio sulla possibilità di immunizzazione attiva e sull'efficacia di antibiotici micro-incapsulati nella profilassi e terapia della streptococcosi e della flavobatteriosi in trota coltura

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-sulla-possibilita-di-immunizzazione-attiva-e-sullefficacia-di>

studio sulla possibilità di immunizzazione attiva e sull'efficacia di antibiotici micro-incapsulati nella profilassi e terapia della streptococcosi e della flavobatteriosi in trota coltura

Riferimenti

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi di Udine Dipartimento di

Scienze della Produzione Animale

Periodo

01/06/2003 - 01/06/2004

Durata

12 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€25.000,00

Contributo concesso

€ 25.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

studiare l'applicazione di un sistema di vaccinazione mediante iniezione intra-peritoneale nella profilassi di due malattie batteriche che colpiscono la trota iridea

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.2 Pesca e piscicoltura

Area problema

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

studio sulla possibilità di immunizzazione attiva e sull'efficacia di antibiotici micro-incapsulati nella profilassi e terapia della streptococcosi e della flavobatteriosi in trota colturali

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-sulla-possibilita-di-immunizzazione-attiva-e-sullefficacia-di>

Ambiti di studio

- 3.9.2. Acquacoltura/maricoltura
- 8.5.1. Sanità e profilassi animale

Parole chiave

- trote
- batteri/malattie batteriche
- vaccinazione/vaccini

Ambito territoriale

- Regionale

Destinatari dei risultati

- Produttori agricoli
- Centri di produzione animale
- Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

- Distretto produttivo
- Territorio, paesaggio e ambiente
- Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

sistema di vaccinazione mediante iniezione intra-peritoneale nella profilassi di due malattie batteriche che colpiscono la trota iridea

Natura dell'innovazione

- Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

- Zootecniche
- Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto

- Pubblicazioni
- Modelli e piani

Impatti dell'innovazione

- Miglioramento qualitativo
- Si

Produzione unitaria

- Aumento

Altri costi di esercizio

- Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

- Altro

Partenariato

studio sulla possibilità di immunizzazione attiva e sull'efficacia di antibiotici micro-incapsulati nella profilassi e terapia della streptococcosi e della flavobatteriosi in troscultura

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-sulla-possibilita-di-immunizzazione-attiva-e-sullefficacia-di>

Ruolo

Leader

Name

Università degli Studi di Udine Dipartimento di Scienze della Produzione Animale

Action manager

Marco Galeotti

Details
