

messa a punto di diete sbriciolate per l'allevamento di giovani salmonidi: confronto tra l'impiego degli attuali mangimi e preparazioni a basso impatto ambientale

1/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/messa-punto-di-diete-sbriciolate-lallevamento-di-giovani-salmonidi>

messa a punto di diete sbriciolate per l'allevamento di giovani salmonidi: confronto tra l'impiego degli attuali mangimi e preparazioni a basso impatto ambientale

Riferimenti

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

Università degli Studi di Udine Dipartimento di Scienze della Produzione Animale

Periodo

10/05/2002 - 10/05/2003

Durata

12 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€7.597,00

Contributo concesso

€ 7.597,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

a) definire microdietae secche a base di ingredienti naturali OGM-free stimolatori dell'appetito per lo svezzamento in cattività di salmonidi. b)confrontare l'impatto in termini di carica eutrofizzante derivante dall'impiego di mangime convenzionale e mangime formulato per il basso impatto in tal senso.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.2 Pesca e piscicoltura

Area problema

407 Nuovi e migliorati prodotti alimentari di origine animale (carni, latte, uova, pesce ecc.)

308Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni animali

messa a punto di diete sbriciolate per l'allevamento di giovani salmonidi: confronto tra l'impiego degli attuali mangimi e preparazioni a basso impatto ambientale

2/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/messa-punto-di-diete-sbriciolate-lallevamento-di-giovani-salmonidi>

310 Organizzazione dei sistemi di produzione animali

Ambiti di studio

1.1.1. Modelli produttivi ecosostenibili

3.9.2. Acquacoltura/maricoltura

8.4.1. Tecniche di allevamento e relativi input

17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

Parole chiave

pesci

eutrofizzazione

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Aziende di condizionamento e conservazione dei prodotti agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

studio di dieta secca a base di ingredienti naturali OGM-free stimolatori dell'appetito per lo svezzamento in cattività di salmonidi.

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto

Formulazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Altri costi di esercizio

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

messa a punto di diete sbriciolate per l'allevamento di giovani salmonidi: confronto tra l'impiego degli attuali mangimi e preparazioni a basso impatto ambientale

3/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/messa-punto-di-diete-sbriciolate-lallevamento-di-giovani-salmonidi>

Tutela biodiversità
Salute consumatori

formulazione di un mangime con ridotta carica eutrofizzante

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Zootecniche
Biologiche

Forma di presentazione del prodotto
Formulazioni

Impatti dell'innovazione

Altri costi di esercizio
Aumento

Rischio d'impresa
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Miglioramento qualità acque
Valorizzazione paesaggi e territori
Salute consumatori

Risultati Realizzati

studio di dieta secca a base di ingredienti naturali OGM-free stimolatori dell'appetito per lo svezzamento in cattività di salmonidi.

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Zootecniche
Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto
Formulazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Si

Produzione unitaria

messa a punto di diete sbriciolate per l'allevamento di giovani salmonidi: confronto tra l'impiego degli attuali mangimi e preparazioni a basso impatto ambientale

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/messa-punto-di-diete-sbriciolate-lallevamento-di-giovani-salmonidi>

Aumento

Altri costi di esercizio

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Tutela biodiversità

Salute consumatori

formulazione di un mangime con ridotta carica eutrofizzante

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Formulazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Altri costi di esercizio

Aumento

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Valorizzazione paesaggi e territori

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Università degli Studi di Udine Dipartimento di Scienze della Produzione Animale

Responsabile

Emilio Tibaldi

Dettagli
