Studio sulla riproduzione di Sinanodonta Woodiana Lea 1834 e sulla gestione zootecnica dell'allevamento con tecniche di policoltura, finalizzato ad ottenere soggetti da destinare alla produzione di perle coltivate di acqua dolce.

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-sulla-riproduzione-di-sinanodonta-woodiana-lea-1834-e-sulla

Studio sulla riproduzione di Sinanodonta Woodiana Lea 1834 e sulla gestione zootecnica dell'allevamento con tecniche di policoltura, finalizzato ad ottenere soggetti da destinare alla produzione di perle coltivate di acqua dolce.

Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Agronomia e Gestione

dell'Agroecosistema (DAGA) - Università di Pisa

Periodo

17/07/2003 - 31/12/2003

Durata

5 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€34.000,00

Contributo concesso

€ 33.990,00 (99,97 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

## Ohiettivi

1. Promuovere l'allevamento di Sinanodonta da destinare alla produzione di perle artificiali al fine di ottimizzare la produzione acquacolturale ed ottenere produzioni alternative ecosostenibili

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.2 Pesca e piscicoltura

Area problema



## Studio sulla riproduzione di Sinanodonta Woodiana Lea 1834 e sulla gestione zootecnica dell'allevamento con tecniche di policoltura, finalizzato ad ottenere soggetti da destinare alla produzione di perle coltivate di acqua dolce.

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-sulla-riproduzione-di-sinanodonta-woodiana-lea-1834-e-sulla

113 Gestione risorse e produzioni ittiche

Ambiti di studio

5.6.1. Acquacoltura non alimentare

8.4.1. Tecniche di allevamento e relativi input

8.2.1. Biologia e fisiologia degli animali

8.3.9. Sistemi di produzione animale in generale

Parole chiave

perle

policoltura acquatica/marina

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Imprese di commercializzazione dei prodotti

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Risultati Attesi

Riproduzione in cattività di Sinanodonta W. a livelli soddisfacenti tali da consentire la produzione di perle e con tecniche a basso impatto ambientale

Natura dell'innovazione Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Zootecniche Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto Rapporti e manuali Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Tutela biodiversità Salute consumatori Altro

Partenariato Ruolo

Leader



Studio sulla riproduzione di Sinanodonta Woodiana Lea 1834 e sulla gestione zootecnica dell'allevamento con tecniche di policoltura, finalizzato ad ottenere soggetti da destinare alla produzione di perle coltivate di acqua dolce.

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-sulla-riproduzione-di-sinanodonta-woodiana-lea-1834-e-sulla

Name

Dipartimento di Agronomia e Gestione dell'Agroecosistema (DAGA) - Università di Pisa

Action manager

Paolo Berni

Details

Ruolo

Partner

Name

Azienda Agricola "Le Prata Vecchie"

Action manager

Jacopo Salviati

Details

