

Verifica di un modello biofisico per il controllo di ditteri piofilidi e acari su formaggi in stagionatura.

Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Pop della Basilicata 1994-99 reg. Ce 2085/93

Informazioni Strutturali

Capofila

Università degli Studi di Basilicata - Dip. di
Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali
(Entomologia Agraria)

Periodo

01/01/1999 - 31/12/2001

Durata

36 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€17.576,89

Contributo concesso

€ 17.576,89 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Conoscenza di alcuni insetti come: gli Acari, e Ditteri che possono interferire sulla stagionatura di alcuni formaggi "Pecorini Lucani".

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

10.7 Scienze agrarie

Ambiti di studio

3.4.1. Comparto ovino

6.3.1. Prodotti tipici/tradizionali

9.1.1. Lavorazione e trasformazione

20.1.1. Metodi e strumenti della ricerca

Parole chiave

formaggi

stagionatura

determinanti dei difetti

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Imprese di trasformazione (cantine, frantoi, caseifici, macelli, ecc.)

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Una mappa delle infestazioni delle specie (Acari e Ditteri) che infestano gli ambienti di stagionatura dei formaggi pecorini Lucani.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Risultati Realizzati

Controllo e monitoraggio delle infestazioni da artropodi sul pecorino Lucano.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Per la trasformazione

Verifica di un modello biofisico per il controllo di ditteri piofilidi e acari su formaggi in stagionatura.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/verifica-di-un-modello-biofisico-il-controllo-di-ditteri-piofilidi-e-acari>

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Università degli Studi di Basilicata - Dip. di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali (Entomologia Agraria)

Responsabile

Prof. Pellegrino Fimiani

Dettagli
