

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

Riferimenti

Regione
Basilicata

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Leader
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

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

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>

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

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

Action manager

Prof. Pellegrino Fimiani

Details
