un approccio innovativo alla prevenzione della contaminazione da fumonisine nel mais

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/un-approccio-innovativo-alla-prevenzione-della-contaminazione-da

un approccio innovativo alla prevenzione della contaminazione da fumonisine nel mais

Riferimenti

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi di Udine - DBADP

(Dipartimento di Biologia Applicata alla Difesa

delle Piante)

Periodo

01/06/2003 - 01/06/2005

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€10.000,00

Contributo concesso

€ 10.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

messa a punto di uno strumento di stima precoce del rischio di contaminazione da fumonisine nelle partite di mais

Classificazione

Tipologia di ricerca Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

405 Nuovi e migliorati mangimi, prodotti tessili, ed altri prodotti industriali derivati da produzioni agricole, per produrre carta, colle, manufatti tessili, pitture, additivi, ecc.

602 Proteggere gli alimenti per l'uomo ed i mangimi dai microrganismi pericolosi e dalle tossine naturali



un approccio innovativo alla prevenzione della contaminazione da fumonisine nel mais

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/un-approccio-innovativo-alla-prevenzione-della-contaminazione-da

Ambiti di studio

2.5.1. Cereali e prodotti derivati

15.1.1. Sicurezza alimentare/Tutela consumatore

20.1.1. Metodi e strumenti della ricerca

Parole chiave

mais

controllo tossine

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Produttori di mezzi tecnici per l'agricoltura

Aziende di condizionamento e conservazione dei prodotti agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

strumento di stima precoce del rischio di contaminazione da fumonisine nelle partite di mais

Natura dell'innovazione Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Modelli e piani

Prototipi

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Altri costi di esercizio

Aumento

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Altro

Partenariato

Ruolo



un approccio innovativo alla prevenzione della contaminazione da fumonisine nel mais

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/un-approccio-innovativo-alla-prevenzione-della-contaminazione-dalla-prevenzione-della-contaminazione-dalla-prevenzione-della-contaminazione-dalla-prevenzione-della-contaminazione-dalla-prevenzione-della-contaminazione-dalla-prevenzione-della-contaminazione-dalla-prevenzione-della-contaminazione-dalla-prevenzione-della-contaminazione-dalla-prevenzione-della-contaminazione-dalla-prevenzione-della-contaminazione-dalla-prevenzione-della-contaminazione-dalla-prevenzione-della-contaminazione-dalla-prevenzione-dalla-prevenzione-della-contaminazione-dalla-prevenzione-della-contaminazione-dalla-prevenzione-

Leader

Name

Università degli Studi di Udine - DBADP (Dipartimento di Biologia Applicata alla Difesa delle Piante)

Action manager

Giuseppe Firrao

Details

