Studio bio-etologico della cavalletta crociata (Dociostaurus maroccanus), finalizzato al controllo delle relative infestazioni con metodi a basso impatto ambientale e con metodi biologici".

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-bio-etologico-della-cavalletta-crociata-dociostaurus-maroccanus

Studio bio-etologico della cavalletta crociata (Dociostaurus maroccanus), finalizzato al controllo delle relative infestazioni con metodi a basso impatto ambientale e con metodi biologici".

Riferimenti

Acronimo

CICP

Rilevatore

La Ficara Laura

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Biologia e Chimica Agro-

Forestale ed Ambientale -DiBCA

Periodo

13/12/2004 - 12/12/2008

Durata

48 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€128.700,00

Contributo concesso

€ 128.700,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1) Conoscere i fattori biotici e abiotici che influiscono sulle dinamiche di popolazione di Dociostaurus maroccanus nell'area oggetto di studio; 2) Conoscere i fattori che influenzano la popolazione di M. anisopliae negli areali tipici pugliesi e nei parchi naturali; 3) Mettere a punto metodi specifici di diagnosi delle specie entomoparassite; 4) Salvaguardare l\(\text{

Classificazione



Studio bio-etologico della cavalletta crociata (Dociostaurus maroccanus), finalizzato al controllo delle relative infestazioni con metodi a basso impatto ambientale e con metodi biologici".

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-bio-etologico-della-cavalletta-crociata-dociostaurus-maroccanus

Tipologia di ricerca Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare 6.4 Prodotti vegetali

Area problema

204 Controllo di insetti, acari, lumache nelle coltivazioni erbacee, nei pascoli e nei fruttiferi

Ambiti di studio

21.1.1. Altri ambiti di studio

Parole chiave insetti dannosi

Ambito territoriale

Provinciale

Destinatari dei risultati Produttori agricoli Servizi di assistenza tecnica Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Carta della possibile diffusione della cavalletta crociata nell'area della Murgia.

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Altro

Forma di presentazione del prodotto Mappe e cartografie

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Biologia e Chimica Agro-Forestale ed Ambientale -DiBCA

Action manager

Teodoro Moleas

moleas@agr.uniba.it

Details

Ruolo

Partner



Studio bio-etologico della cavalletta crociata (Dociostaurus maroccanus), finalizzato al controllo delle relative infestazioni con metodi a basso impatto ambientale e con metodi biologici".

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-bio-etologico-della-cavalletta-crociata-dociostaurus-maroccanus

Name

Dipartimento di protezione civile delle piante e microbiologia applicata

Action manager

Franco Nigro

Details

Ruolo

Partner

Name

Centro di ricerca e Sperimentazione in Agricoltura - CRSA Basile Caramia

Action manager

Giuseppe Tauro

Details

