

Studio bio-etologico delle cavallette (*Dociostaurus spp.*) finalizzato al controllo delle relative infestazioni con metodi di lotta a basso impatto ambientale

1/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-bio-etologico-delle-cavallette-dociostaurus-spp-finalizzato-al>

Studio bio-etologico delle cavallette (*Dociostaurus spp.*) finalizzato al controllo delle relative infestazioni con metodi di lotta a basso impatto ambientale

Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Istituto di Entomologia Agraria - Università degli

Studi di Bari

Periodo

12/12/1997 - 31/10/2000

Durata

34 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€51.129,00

Contributo concesso

€ 51.129,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. verificare la dinamica della popolazione del gen. *Dociostaurus* o di altri ortotteri e individuare le zone di svernamento o di ovodeposizione; 2. individuare metodi di controllo delle infestazioni delle cavallette aventi un basso impatto ambientale.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

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

7.5.2. Lotta integrata

Studio bio-etologico delle cavallette (*Dociostaurus spp.*) finalizzato al controllo delle relative infestazioni con metodi di lotta a basso impatto ambientale

2/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-bio-etologico-delle-cavallette-dociostaurus-spp-finalizzato-al>

8.2.1. Biologia e fisiologia degli animali

Parole chiave
insetti dannosi
fitofagi

Ambito territoriale
Regionale

Destinatari dei risultati
Produttori agricoli
Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati
Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Nuovi mezzi di controllo delle cavallette (insetticidi a basso impatto ambientale)

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Chimiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Salute consumatori

Risultati Realizzati

Nuovi mezzi di controllo delle cavallette (insetticidi a basso impatto ambientale)

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Chimiche

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari
Rapporti e manuali

Studio bio-etologico delle cavallette (*Dociostaurus spp.*) finalizzato al controllo delle relative infestazioni con metodi di lotta a basso impatto ambientale

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-bio-etologico-delle-cavallette-dociostaurus-spp-finalizzato-al>

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Produzione unitaria
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Salute consumatori

Partenariato
Ruolo

Leader

Name
Istituto di Entomologia Agraria - Università degli Studi di Bari
Action manager
Teodoro Moleas
Details
