https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/agricoltura-biologica-ricerca-e-sperimentazione-aumentare-lapplicabilita

Agricoltura biologica: ricerca e sperimentazione per aumentare l'applicabilità delle colture intensive

Riferimenti

Acronimo

AB

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Di. Va. P.R.A. Patologia Vegetale - Università di

Torino, Facoltà di Agraria

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

7

Costo totale

€98.800,00

Contributo concesso

€ 98.800,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Aumentare l'applicabilità dell'agricoltura biologica sulle colture intensive

Classificazione

Tipologia di ricerca Ricerca applicata / orientata Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema



https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/agricoltura-biologica-ricerca-e-sperimentazione-aumentare-lapplicabilita

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

7.3. 8. Agricoltura biologica

7.5.3. Lotta biologica

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

Parole chiave

fragola

insetti dannosi

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati Distretto produttivo Consumatori

Risultati Attesi

Messa a punto di strategie di difese su pesco basate su potature e trattamenti adeguati e compatibili con l'agricoltura biologica

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Agronomiche Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo Si

Rischio d'impresa Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Miglioramento qualità suoli Salute consumatori

Messa a punto di tecniche adatte per la coltura biologica della fragola volte alla disinfezione del terreno e al contenimento



https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/agricoltura-biologica-ricerca-e-sperimentazione-aumentare-lapplicabilita

delle infestazioni di miridi

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Agronomiche Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Miglioramento qualità suoli Salute consumatori

Risultati Realizzati

Messa a punto di strategie di difese su pesco basate su potature e trattamenti adeguati e compatibili con l'agricoltura biologica

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Agronomiche Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo Si

Rischio d'impresa Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Miglioramento qualità suoli Salute consumatori



https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/agricoltura-biologica-ricerca-e-sperimentazione-aumentare-lapplicabilita

Messa a punto di tecniche adatte per la coltura biologica della fragola volte alla disinfezione del terreno e al contenimento delle infestazioni di miridi

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Agronomiche Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Miglioramento qualità suoli Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Di. Va. P.R.A. Patologia Vegetale - Università di Torino, Facoltà di Agraria

Action manager

Maria Ludovica Gullino

Details

Ruolo

Partner

Name

Di.Va.P.R.A. Entomologia e Zoologia applicate all'Ambiente "Carlo Vidano" Università di Torino

Action manager

Alberto Alma

Details

Ruolo

Partner

Name

Di. Va. P.R.A. - Industrie agrarie - Università di Torino

Action manager

Vincenzo Gerbi

Details



https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/agricoltura-biologica-ricerca-e-sperimentazione-aumentare-lapplicabilita

Ruolo
Partner
Name Dipartimento di Colture Arboree - Università degli Studi di Torino Action manager Cristiana Peano Details Ruolo
Partner
Name Dipartimento di Economia e Ingegneria Agraria, Forestale ed Ambientale - Università di Torino Action manager Pietro Piccarolo Giacomo Buchi Details Ruolo
Partner
Name CReSO - Consorzio di Ricerca Sperimentazione e Divulgazione per l'Ortofrutticoltura piemontese Action manager Michele Baudino Details Ruolo
Partner
Name Organizzazione As.Pro.Frut. Action manager Graziano Vittone



Details