

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

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 patate 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

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
Sì

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
Sì

Rischio d'impresa
Diminuzione

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

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

4/5

<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
Sì

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

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

5/5

<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