

L'impiego del sistema di crescita fuori suolo di colture ad alto valore aggiunto: asparago

Riferimenti

Acronimo

SCFS

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

CReSO - Consorzio di Ricerca Sperimentazione e Divulgazione per l'Ortofrutticoltura piemontese

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€42.520,00

Contributo concesso

€ 42.520,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Studiare i possibili impieghi del sistema di coltura fuori suolo finalizzati alla crescita delle piante ortive da taglio

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

7.3. 6. Coltivazione fuori suolo

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

Parole chiave

asparago

substrati colturali

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Verificare gli effetti di tecniche innovative sulla produzione di asparago

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Valutare l'effetto del riscaldamento basale e di substrati diversi da quelli già utilizzati sulla produzione e sulla precocità nell'emissione dei turioni

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

L'impiego del sistema di crescita fuori solo di colture ad alto valore aggiunto: asparago

3/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/limpiego-del-sistema-di-crescita-fuori-solo-di-colture-ad-alto-valore>

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Altro

Risultati Realizzati

Verificare gli effetti di tecniche innovative sulla produzione di asparago

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Altro

Valutare l'effetto del riscaldamento basale e di substrati diversi da quelli già utilizzati sulla produzione e sulla precocità nell'emissione dei turioni

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Si

L'impiego del sistema di crescita fuori solo di colture ad alto valore aggiunto: asparago

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/impiego-del-sistema-di-crescita-fuori-solo-di-colture-ad-alto-valore>

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

CReSO - Consorzio di Ricerca Sperimentazione e Divulgazione per l'Ortofrutticoltura piemontese

Action manager

Michele Baudino

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Agronomia, Selvicoltura e Gestione del Territorio - Università di Torino

Action manager

Silvana Nicola

silvana.nicola@unito.it

Details
