

Caratterizzazione agronomica di nuovi genotipi di asparago resistenti alle principali fisiopatie.

Riferimenti

Regione
Veneto

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila
Veneto Agricoltura
Periodo
01/01/2003 - 31/12/2003

Durata
12 mesi

Partner (n.)
5

Costo totale
€9.900,00

Contributo concesso
€ 0,00 (0,00 %)

Risorse proprie
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

Caratterizzazione agronomica e qualitativa di genotipi di asparago, di recente costituzione, da confrontare con i principali ibridi attualmente in commercio nelle zone del nord Italia.

Classificazione

Tipologia di ricerca
Sperimentazione

Area disciplinare
6.4 Prodotti vegetali

Area problema
304Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

Ambiti di studio
2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)
7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali
7.5.5. Difesa e relativi input in generale

Parole chiave

asparago
confronto varietale
piante resistenti/tolleranti

Ambito territoriale

Multiregionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli
Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.
Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori
Distretto produttivo

Risultati Attesi

Caratterizzazione di nuovi ibridi di asparago.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche
Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Produzione unitaria

Aumento

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Veneto Agricoltura
Responsabile
Carlo Mantoan
Dettagli
Ruolo

Partner

Nome

I.SP.ORT.

Responsabile

n.p. n.p.

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Organizzazioni dei produttori

Responsabile

n.p. n.p.

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Aziende agricole

Responsabile

n.p. n.p.

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

CRPV Soc. Coop. Centro Ricerche Produzioni Vegetali

Responsabile

n.p. n.p.

Dettagli
