

## Comportamento bio-agronomico di alcune cultivar e costituzioni ibride di asparago in pieno campo e sotto protezione.

---

### Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Pop della Basilicata 1994-99 reg. Ce 2085/93

### Informazioni Strutturali

Capofila

Università degli Studi della Basilicata - Dip.

Produzioni Vegetali

Periodo

01/01/1996 - 31/12/2001

Durata

72 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€41.215,14

Contributo concesso

€ 41.215,14 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Si prevede di avere indicazioni utili circa la risposta produttiva dei diversi genotipi di "Asparago" in due condizioni di coltivazioni nella Regione Basilicata.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca di base

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Ambiti di studio

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

---

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

7.3. 5. Coltivazione in pieno campo

7.3. 4. Coltivazione in ambiente protetto

Parole chiave

asparago

confronto varietale

Ambito territoriale

Nazionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

---

Cultivar di asparago idonei alla coltivazione in campo e sotto tunnel.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Risultati Realizzati

---

Informazioni sull'utilizzo di cultivar di asparago idonei alle due forme di allevamento (tunnel e all'aperto)

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

---

## Comportamento bio-agronomico di alcune cultivar e costituzioni ibride di asparago in pieno campo e sotto protezione.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/comportamento-bio-agronomico-di-alcune-cultivar-e-costituzioni-ibride-di>

---

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Università degli Studi della Basilicata - Dip. Produzioni Vegetali

Responsabile

Prof. Vito Miccolis

Dettagli

---