

Introduzione di ibridi di asparago idonei alle condizioni pedoclimatiche del Vulture Melfese.

Riferimenti

Regione
Basilicata

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Leader
A.A.S.S.D.
Periodo
01/01/1996 - 31/12/1999

Durata
48 mesi

Partner (n.)
1

Costo totale
€6.719,10

Contributo concesso
€ 6.719,10 (100,00 %)

Risorse proprie
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

Introdurre cultivar di asparago idonei alle condizioni pedo-climatiche del Vulture - Melfese.

Classificazione

Tipologia di ricerca
Sperimentazione

Area disciplinare
6.4 Prodotti vegetali

Ambiti di studio
2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)
7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

Parole chiave
asparago
selezione vegetale
adattabilità ambientale

Introduzione di ibridi di asparago idonei alle condizioni pedoclimatiche del Vulture Melfese.

2/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/introduzione-di-ibridi-di-asparago-idonei-alle-condizioni-pedoclimatiche>

Ambito territoriale
Regionale

Destinatari dei risultati
Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati
Distretto produttivo

Risultati Attesi

Avviare una ricerca nelle valli interne della Basilicata per saggiare l'adattabilità di materiale genetico costituito di cultivar di asparago.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Genetiche

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

Valutazione agronomica e genetica di asparago, per l'individuazione di genotipi più idonei agli ambienti pedoclimatici della Basilicata.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Si

Introduzione di ibridi di asparago idonei alle condizioni pedoclimatiche del Vulture Melfese.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/introduzione-di-ibridi-di-asparago-idonei-alle-condizioni-pedoclimatiche>

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

A.A.S.S.D.

Action manager

Dott. Falavigna Agostino

Details
