

Risposta Produttiva e Qualitativa di alcune Cv di Melo, Pero e Ciliegio

Riferimenti

Regione
Basilicata

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Leader
A.A.S.D.
Periodo
01/01/1995 - 31/12/2003

Durata
108 mesi

Partner (n.)
1

Costo totale
€37.251,21

Contributo concesso
€ 37.251,21 (100,00 %)

Risorse proprie
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

Tale sperimentazione è servita a valutare il comportamento di pomacee, drupacee in portainnesti, per stilare una lista delle varietà adatte all'ambiente dell'Alta Val d'Agri e della montagna interna Lucana irrigua.

Classificazione

Tipologia di ricerca
Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare
6.0 Ricerche a carattere generale

Ambiti di studio
2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate
7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

Parole chiave
drupacee
adattabilità ambientale

Ambito territoriale
Regionale

Destinatari dei risultati
Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati
Consumatori

Risultati Attesi

Cultivar idonei per la messa a coltura nella zona della Val D'Agri e alta montagna

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Genetiche

Forma di presentazione del prodotto
Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Altro

Risultati Realizzati

Informazioni su alcune specie di cultivar di Melo, Pero e Ciliegio, che meglio si adattano ad alcuni areali della montagna Lucana

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

A.A.S.D.

Action manager

Dott. Michele Brandi

Details
