

Meccanizzazione e razionalizzazione della coltivazione di specie floricole alternative: i fiori secchi

Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Progettazione e gestione dei sistemi agro-zootecnici e forestali (PRO.GE.SA.) - Università degli studi di Bari

Periodo

21/06/1999 - 31/10/2001

Durata

28 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€79.534,00

Contributo concesso

€ 79.534,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Razionalizzare le tecniche colturali e, in particolare, la meccanizzazione delle operazioni di semina e di raccolta

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

305 Meccanizzazione della produzione di frutti e vegetali

Ambiti di studio

5.3.1. Fiori, fronde e piante ornamentali

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

7.6.1. Raccolta e primo stoccaggio/conservazione delle produzioni vegetali

Parole chiave

fiori/fronde secche

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Nuove razionali tecniche colturali e di meccanizzazione delle operazioni di semina e di raccolta

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria

Aumento

Lavoro

Diminuzione

Risultati Realizzati

Nuove razionali tecniche colturali e di meccanizzazione delle operazioni di semina e di raccolta

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Produzione unitaria

Meccanizzazione e razionalizzazione della coltivazione di specie floricole alternative: i fiori secchi

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/meccanizzazione-e-razionalizzazione-della-coltivazione-di-specie-floricole>

Aumento

Lavoro

Diminuzione

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Progettazione e gestione dei sistemi agro-zootecnici e forestali (PRO.GE.SA.) - Università degli studi di Bari

Action manager

Achille Pellerano

Details
