

Possibilità di valorizzazione produttiva degli ambienti interni siciliani mediante l'introduzione di "cereali minori"

Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Agronomia, Coltivazioni erbacee
e Pedologia - Università degli Studi di Palermo

Periodo

02/12/1999 - 31/12/2001

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€103.291,00

Contributo concesso

€ 103.291,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Valutare le opportunità di inserimento dei cereali minori in sistemi agro-industriali evoluti, tali da produrre un reddito stabile nel tempo, nel rispetto e nella salvaguardia dell'ambiente.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

306 Organizzazione dei sistemi produttivi di frutti, semi da consumo e vegetali

Ambiti di studio

2.5.1. Cereali e prodotti derivati

1.1.1. Modelli produttivi ecosostenibili

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

Parole chiave

sistemi agricoli

selezione vegetale

pratiche/protocolli di coltivazione

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Altro

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Protocollo di coltivazione di cereali minori negli ambienti siciliani, che ottimizzi le produzioni nell'ottica di un'agricoltura sostenibile.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Valorizzazione paesaggi e territori

Possibilità di valorizzazione produttiva degli ambienti interni siciliani mediante l'introduzione di "cereali minori"

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/possibilita-di-valorizzazione-produttiva-degli-ambienti-interni-siciliani>

Selezione di genotipi di cereali minori adatti alle condizioni agro-climatiche tipiche delle aree interne siciliane.

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Valorizzazione paesaggi e territori

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Agronomia, Coltivazioni erbacee e Pedologia - Università degli Studi di Palermo

Action manager

Claudio Leto

Details
