

Programma sulla stanchezza di terreno e colture fuori suolo

Riferimenti

Rilevatore

Monastero Giuseppe

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Biologia delle Piante Agrarie (DPBA) - Facoltà di Agraria - Università degli studi di Pisa

Periodo

10/09/2003 - 31/12/2005

Durata

27 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€37.000,00

Contributo concesso

€ 37.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Abstract

Premesso che si ritiene che non ci sia ad oggi una tecnica risolutiva per sostituire l'impiego generalizzato del Bromuro di Metile nelle colture protette quale "rigenerante" del terreno, tale problematica è stata affrontata caso per caso dai tecnici delle soat coinvolte nel progetto, con la collaborazione di diversi referenti scientifici che hanno coordinato i lavori. Le linee prioritarie d'intervento del progetto hanno avuto come obiettivi generali: Ricercare soluzioni alternative all'impiego del Bromuro di Metile Trasferire e diffondere le innovazioni di prodotto e di processo Migliorare le capacità professionali ed imprenditoriali degli operatori Mettere in atto una serie di check aziendali per disporre di informazioni precise sui fattori critici dello sviluppo delle imprese in relazione al loro ambito competitivo Nell'ottica di migliorare le conoscenze e la professionalità dei tecnici ed a cascata degli imprenditori leader, con l'ausilio di alcuni esperti è stata avviata un'attività formativa riguardante lo studio delle strategie alternative al bromuro di metile per superare la stanchezza del terreno quali la coltivazione fuori suolo, la solarizzazione, l'innesto e la corretta fertilizzazione delle colture.

Obiettivi

1.Ricercare soluzioni alternative all'impiego del Bromuro di Metile 2.Trasferire e diffondere le innovazioni di prodotto e di processo 3.Migliorare le capacità professionali ed imprenditoriali degli operatori 4.Mettere in atto una serie di check aziendali per disporre di informazioni

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca di base

Sperimentazione

Area disciplinare

10.7 Scienze agrarie

Area problema

101 Valutazione della risorsa suolo, dal punto di vista chimico, fisico, agronomico

104 Usi alternativi dei suoli

Ambiti di studio

7.3. 6. Coltivazione fuori suolo

7.3. 4. Coltivazione in ambiente protetto

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

Parole chiave

pratiche/protocolli di coltivazione

pratiche/protocolli di difesa

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Biologia delle Piante Agrarie (DPBA) - Facoltà di Agraria - Università degli studi di Pisa

Action manager

Franco Tognoni

Details
