

Confronto varietale nazionale orzo per uso zootecnico

Riferimenti

Rilevatore

Ruggiero Roberta

Regione

Abruzzo

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Regional research programme - CRR 2006

Informazioni Strutturali

Leader

CO.T.IR - consorzio per la Divulgazione e la sperimentazione delle tecniche irrigue -

Periodo

01/01/2006 - 31/12/2006

Durata

12 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€20.000,00

Contributo concesso

€ 20.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Abstract

Scopo della sperimentazione è di verificare il grado di adattamento delle principali varietà di orzo per uso zootecnico coltivate a livello nazionale nei diversi ambienti pedo-climatici. I risultati vengono utilizzati per la stesura di liste di orientamento varietale, al fine di individuare le migliori varietà dal punto di vista quali-quantitativo sperimentati nei rispettivi areali di coltivazione.

Obiettivi

Scopo della presente prova è di valutare l'influenza dell'ambiente pedo-climatico sulle performance quali-quantitative delle principali varietà di orzo coltivate a livello nazionale. I risultati vengono utilizzati per la stesura di liste di orientamento varietale, al fine di individuare le varietà che meglio si adattano nel nostro areale di coltivazione.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

2.5.1. Cereali e prodotti derivati

Parole chiave

cereali

Ambito territoriale

Europeo

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Imprese di commercializzazione dei prodotti

Beneficiari indiretti dei risultati

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Individuazione delle migliori varietà di orzo per uso zootecnico nell'areale in cui si sono svolte le prove.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Risultati Realizzati

Sulla base dei risultati ottenuti da questa prova sperimentale è emerso che, nonostante l'epoca di semina sia stata leggermente tardiva a causa delle ripetute precipitazioni, le rese e i valori dei parametri qualitativi sono stati soddisfacenti. Le condizioni climatiche durante il ciclo colturale hanno favorito la produzione di un buon numero di spighe per metro quadrato ed un elevato numero di fiori per spiga e un buon riempimento della granella; il tutto si è tradotto in una buona performance sia quantitativa e sia qualitativa delle varietà prese in esame. Dunque, in un ambiente come quello in cui si è svolta la sperimentazione, le varietà consigliate sotto il profilo produttivo sono rappresentate da Dasio e MH 98EY7 che hanno conseguito reso pari a 6,6 t/ha; le suddette varietà hanno conseguito anche valori interessanti di peso elettrolitico (rispettivamente 69 e 70,9 kg/hl).

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

CO.T.IR - consorzio per la Divulgazione e la sperimentazione delle tecniche irrigue -

Action manager

Giovanni Fecondo

fecondo@cotir.it

Details
