



MIGLIORAMENTO VARIETALE, GESTIONE AMBIENTALE E INNOVAZIONE IN RISICOLTURA

GIOVEDÌ 19 SETTEMBRE 2024 - ORE 13.45

PRESSO IL CENTRO RICERCHE SUL RISO, STRADA PER CERETTO 4, CASTELLO D'AGOGNA (PV)



- PROGRAMMA -

- **Rete di Prove Varietali**
a cura del Servizio di Assistenza Tecnica
Nuove varietà a confronto con testimoni di riferimento
- **Aspetti nutritivi, fitoiatrici, ambientali e relativi alla problematica dei contaminanti inorganici in risicoltura**
a cura del Dipartimento di Agronomia
Volatilizzazione dell'ammoniaca, destino ambientale dei presidi fitosanitari, nematode galligeno, gestione metalli pesanti e controllo delle infestanti
- **Miglioramento genetico e prove di valutazione delle nuove varietà**
a cura del Dipartimento di Miglioramento Genetico e Attività Sementiera
Selezione genetica per la resistenza alle malattie, alla siccità, alla salinità e ai cambiamenti climatici
- **Illustrazione sull'attività sementiera e aspetti riguardanti la qualità delle sementi**
a cura del Dipartimento di Miglioramento Genetico e Attività Sementiera
Riso crodo, *Fusarium* e *Aphelenchoides besseyi*
- **Determinazione della quantità di Cadmio e Arsenico: aspetti pratici del campionamento e analisi di laboratorio**
a cura del Laboratorio di Chimica Merceologia e Biologia Molecolare
Analisi e interpretazione dei risultati

Per maggiori informazioni contattaci:  0384/25601