

WORKSHOP 1

Selezione e miglioramento genetico. Quali soluzioni per rispondere alle nuove sfide?



I parte

Selezione di sorghi ibridi da granella: successi, opportunità e problematiche

- **Prof David Jordan**, docente dell'Università del Queensland, Brisbane, Australia

Selezione per la tolleranza agli stress abiotici

- **Dr. Steffen Windpassinger**, Dipartimento di selezione, Università Justus-Liebig di Giessen, Germania

Zoom sui lavori di tre esperti

- **Paul Chege**, PhD student, Università Szent István, Ungheria; **Dr. Walter De Milliano**, Hoeve Dierkensteen, Paesi Bassi; **André Schaffasz**, Università Justus-Liebig di Giessen, Germania

Tavola rotonda:

- **Prof. David Jordan**, **Dr. Steffen Windpassinger** e due produttori di sorgo

II parte

Diversità genetica del sorgo in Russia

- **Dr Vladimir Kostunov**, Institut Donskoy de Rostov, Russia

Individuazione di ideotipi di sorgo multicriteriali, adattabili al cambiamento climatico e alle nuove sfide della realtà sociale.

Conseguenze per la fenotipizzazione e la modellizzazione delle piante.

- **Dr. Delphine Luquet**, CIRAD, Francia; **Dr Alessandra Fracasso**, Università Cattolica del Sacro Cuore, Italia

Nuove tecniche di selezione

- **Prof. Ian Godwin**, docente di fitogenetica molecolare, Università del Queensland, Brisbane, Australia

Zoom sui lavori di:

- **Quentin Devaud**, selezionatore, EuroSORGHO, Francia

Tavola rotonda: Come strutturare una rete sperimentale dedicata al sorgo?

- **Dr Vladimir Kostunov**, **Dr Steffen Windpassinger**, **Dr Delphine Luquet**

Iscriviti subito!

[back to the website](#)

Sorghum
IL FUTURO PUNTA SUL SORGO