

СЕКЦИЯ 1:

Селекция и генетический прогресс. Решения, позволяющие отвечать новым вызовам и целям



1-ая часть

Селекция гибридов зернового сорго: успехи, возможности и вызовы

- **ПРОФ. ДЭВИД ДЖОРДАН**, профессор Квинслендского университета, Брисбен, Австралия

Селекция в направлении стойкости к абиотическим стрессам

- **Др. Штеффен Виндпассингер**, Департамент селекции, Гисенский университет им. Юстуса Либиха, Германия

Ознакомление с работами экспертов:

- **Пауль Чеге**, аспирант, Университет святого Иштвана, **Др. Вальтер Де Милано**, Hovve Dierkensteen, Нидерланды, **Андре Шаффаж**, Гисенский университет им. Юстуса Либиха, Германия

Круглый стол:

- **Проф. Дэвид Джордан** и **д-р Штеффен Виндпассингер**, при участии двух производителей сорго

2-я часть

Генетическое разнообразие сорго в России

- **Владимир Костунов**, Донской Государственный Технический Университет, Ростов-на-Дону, Россия

Разработка многокритериальных идеотипов сорго, адаптированных к климатическим изменениям и к новым потребностям общества Последствия для фенотипирования и моделирования растений.

- **Д-р Дельфина Люке**, CIRAD, Франция, **Др. Алессандра Фракассо**, Unicatt, Италия

Новые техники селекции

- **Проф. Айан Годвин**, преподаватель молекулярной генетики растений, Квинслендский университет, Брисбен, Австралия

Ознакомление с работами экспертов:

- **Квентин Дево**, селекционер, Eurosorgho, Франция

Круглый стол: Как структурировать экспериментальную сеть для сорго?

Владимир Костунов, д-р Штеффен Виндпассингер, Д-р Вальтер де Милано

Поспешите зарегистрироваться!

[back to the website](#)

Sorghum
СОРГО – КУЛЬТУРА БУДУЩЕГО