



V Вавиловская международная конференция

Проект «Хлеба России»

Круглый стол: «Тритикале – культура будущего» к 85-летию Уллубия Киштилиевича Куркиева

10:00 – 13:30 23 ноября 2022 г.

ВИР им. Н.И. Вавилова, Б.Морская 44, Розовый зал

Программа

1. МИРОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ТРИТИКАЛЕ ВИР- ОСНОВА СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
Куркиев К.У., Куркиев У.К., Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова, Дагестанская опытная станция – филиал ВИР
2. СЕЛЕКЦИЯ ТРИТИКАЛЕ В НАЦИОНАЛЬНОМ ЦЕНТРЕ ЗЕРНА ИМ П.П. ЛУКЪЯНЕНКО
В.Я. Ковтуненко, В.В. Панченко, А.П. Калмыш , ФГБУ Национальный центр зерна им. П.П. Лукьяненко
3. ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ СЕЛЕКЦИИ ГЕКСАПЛОИДНОГО ТРИТИКАЛЕ В ВЕРХНЕВОЛЖСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ АГРАРНОМ НАУЧНОМ ЦЕНТРЕ
С.Е. Скатова, **А.М. Тысленко**, Д.В. Зуев, С.М. Лукин, Верхневолжский федеральный аграрный научный центр
4. ИЗУЧЕНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ И МИРОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ ТРИТИКАЛЕ В НЦЗ ИМ. П.П. ЛУКЪЯНЕНКО
В.Я. Ковтуненко, **В.В. Панченко**, А.П. Калмыш, ФГБУ Национальный центр зерна им. П.П. Лукьяненко
5. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ И ДОНОРЫ СЕЛЕКЦИОННО-ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ ТРИТИКАЛЕ
Куркиев У.К., Куркиев К.У., Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова, Дагестанская опытная станция – филиал ВИР
6. КЛАСТЕРИЗАЦИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ИЗ КОЛЛЕКЦИИ ВИР ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПОВОЛЖСКОЙ СЕЛЕКЦИИ ОЗИМОЙ ТРИТИКАЛЕ
С.Н. Пономарев, Н.Ш. Гараева, М.Л. Пономарева, Г.С. Маннапова, Л.Ф. Гильмуллина, С.И.Фомин, Л.В.Илалова, Д.Д. футдинова, И.О.Иванова, С.Ю.Павлова, Татарский НИИ сельского хозяйства ФИЦ Казанский научный центр РАН
7. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ КАЧЕСТВО ЗЕРНА ТРИТИКАЛЕ
Соловьев А.А., ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии
8. ОЦЕНКА НОВЫХ СОРТОВ ТРИТИКАЛЕ ПО БИОХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ЗЕРНА И ХЛЕБОПЕКАРНЫМ СВОЙСТВАМ ЦЕЛЬНОЗЕРНОВОЙ МУКИ





- Н.Н. Чикида, Т.И. Пенева, Т.В. Шеленга, Т.В. Охотникова, **Н.С. Лаврентьева**, Т.Т. Барсукова, Л.И. Кузнецова, Санкт-Петербургский филиал ФГАНУ «Научно-исследовательский институт хлебопекарной промышленности» (СПБФ ФГАНУ НИИХП)
9. ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФЛОТИРУЮЩЕЙ КУЛЬТУРЫ ПЫЛЬНИКОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ГАПЛОИДОВ ТРИТИКАЛЕ
А. О. Блинков, М. Алкубеси, В. С. Рубец, Е. В. Козарь, Т. А. Фёдорова, О. В. Разумова, М. Г. Дивашук, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии»
10. ОСОБЕННОСТИ ПИГМЕНТНОГО ФОНДА И ОКИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ У РЕКОМБИНАНТНЫХ ФОРМ ГЕКСАПЛОИДНЫХ ТРИТИКАЛЕ
Л.Ф. Кабашникова, Н.И. Дубовец, ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси»
11. УСТОЙЧИВОСТЬ ОЗИМОЙ ТРИТИКАЛЕ К *FUSARIUM NIVALE* В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРА НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ
О.В. Митрошина, А.М. Медведев, ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Немчиновка»
12. В ПОИСКАХ НОВЫХ ГЕНОВ, ОТВЕЧАЮЩИХ ЗА РАЗВИТИЕ ЗЕРНОВКИ
Е.С. Полховская, А.А. Болотина, М.В. Дудников, И.В. Киров, А.А. Соловьев, ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии
13. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕНОВ РЕГУЛЯТОРОВ ФАКТОРОВ РОСТА ScGRF3-2RB СЕЛЕКЦИИ ТРИТИКАЛЕ И РЖИ
А.Г. Черноок, В.В. Панченко, ФГБНУ «Всероссийский институт сельскохозяйственной биотехнологии»