

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГЕНЕТИКА

ООО "Эко-Вектор"
(Санкт-Петербург)

Том: 20 Номер: 3 Год: 2022

ОТ РЕДАКЦИИ

- СОВРЕМЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ: В РАЗВИТИЕ НАУЧНЫХ ШКОЛ И НАУЧНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ, ОСНОВАННЫХ ПРИ Н.И. ВАВИЛОВЕ** 169-173
Хлесткина Е.К.

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭВОЛЮЦИИ ЭКОСИСТЕМ

- ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ОБРАЗЦОВ ЯЧМЕНЯ ИЗ МОНГОЛИИ ПО УСТОЙЧИВОСТИ К ОБЫКНОВЕННОЙ ЗЛАКОВОЙ ТЛЕ** 175-182
Радченко Е.Е., Абдуллаев Р.А., Акимова Д.Е., Зайцева И.Ю.

- ПОИСК SNP-МАРКЕРОВ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ В ГЕНАХ TADREV1 И TAWRKY19 МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ПРЕДУРАЛЬСКОЙ СТЕПНОЙ ЗОНЫ** 183-192
Заикина Е.А., Исмагилов К.Р., Кулуев Б.Р.

- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНОВ R-NJ, B1, RL1 ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ МАРКЕРНЫХ СВОЙСТВ В СЕЛЕКЦИИ ГАПЛОИНДУКТОРОВ КУКУРУЗЫ** 193-202
Лю С., Ульянов А.В., Хатефов Э.Б.

- ЭФФЕКТИВНОСТЬ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МАРКЕРОВ ГЕНА-СУПРЕССОРА SKR, ОПРЕДЕЛЯЮЩЕГО СКРЕЩИВАЕМОСТЬ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ С РОЖЬЮ ПОСЕВНОЙ** 203-214
Поротников И.В., Пюккенен В.П., Антонова О.Ю., Митрофанова О.П.

- ВЛИЯНИЕ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА НА ИЗМЕНЧИВОСТЬ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ VIGNA UNGUICULATA (L.) WALP. В ИСКУССТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ** 215-229
Крылова Е.А., Хлесткина Е.К., Бурляева М.О.

- ОСОБЕННОСТИ БИОХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ЖИЗНЕННЫХ ФОРМ ЛЮЦЕРНЫ ХМЕЛЕВИДНОЙ (MEDICAGO LUPULINA L.)** 231-242
Малышева Н.Ю., Шеленга Т.В., Соловьёва А.Е., Малышев Л.Л.