

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭВОЛЮЦИИ ЭКОСИСТЕМ

- ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ ОСОБООХРАНЯЕМОГО ВИДА ПРОЛОМНИКА КОЗО-ПОЛЯНСКОГО (ANDROSACE KOZO-POŁJANSKI OVCZ.) В УСЛОВИЯХ ЮГА СРЕДНЕРУССКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ НА ОСНОВЕ ДНК-МАРКЕРОВ** 3-12
Снегин Э.А., Снегина Е.А., Новомлинская Т.А.

- БИОХИМИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ЛЬНА ПО ЖИРНОКИСЛОТНОМУ СОСТАВУ СЕМЯН В ГЕНЕТИЧЕСКОЙ КОЛЛЕКЦИИ ВИР И ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ СРЕДЫ НА ЕГО ПРОЯВЛЕНИЕ** 13-26
Пороховинова Е.А., Шеленга Т.В., Косых Л.А., Санин А.А., Казарина А.В., Кутузова С.Н., Павлов А.В., Брач Н.Б.

ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ

- ЭПИСТАТИЧЕСКОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ГЕНОВ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К АКАРИЦИДАМ У МЕЖЛИНЕЙНЫХ ГИБРИДОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПАУТИННОГО КЛЕЩА** 27-33
Сундуков О.В., Тулаева И.А., Зубанов Е.А.

ИСТОРИЯ, ИНФОРМАЦИЯ, РЕЦЕНЗИИ

- ПРОТИВОРЕЧИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПРАВОВОЙ ПОЛИТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ГЕННОЙ ИНЖЕНЕРИИ** 34-48
Медведкина Д.А., Тихонова С.В., Мильников С.В., Матвеева Т.В.

- К ИСТОРИИ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ: КАКОГО РОДА СЛОВО «АЛЛЕЛЬ»?** 49-54
Синюшин А.А.