

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭВОЛЮЦИИ ЭКОСИСТЕМ

ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ ОСОБООХРАНЯЕМОГО ВИДА ПРОЛОМНИКА КОЗО-ПОЛЯНСКОГО (ANDROSACE KOZO-POJANSKII 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

Пороховикова 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., Мыльников С.В., Матвеева Т.В.

К ИСТОРИИ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ: КАКОГО РОДА СЛОВО «АЛЛЕЛЬ»?

49-54

Синюшин А.А.