

ГЕНЕТИКА

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Том: 54 Номер: 4 Год: 2018

ОБЗОРНЫЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СТАТЬИ

- ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ВРЕМЕНИ КОЛОШЕНИЯ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ** 381-396
Киселёва А.А., Салина Е.А.
- ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ МЕЙОЗА У РАСТЕНИЙ** 397-411
Симановский С.А., Богданов Ю.Ф.
- ГЕНОМ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ TRITICUM AESTIVUM L. УНИКАЛЬНОСТЬ СТРУКТУРЫ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ** 412-425
Логина Д.Б., Силкова О.Г.
- МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ КАРИЕСА** 426-434
Удина И.Г., Гуленко О.В.

ГЕНЕТИКА РАСТЕНИЙ

- РОСТ ТРАНСГЕННЫХ РАСТЕНИЙ ТАБАКА С ЭСТРАДИОЛ-ИНДУЦИБЕЛЬНОЙ ЭКСПРЕССИЕЙ ГЕНА КСИЛОГЛЮКАНАЭНДОТРАНСГЛИКОЗИЛАЗЫ ТХЕТ-В2 ТОМАТА В СТРЕССОВЫХ УСЛОВИЯХ** 435-446
Бережнева З.А., Михайлова Е.В., Кулуев Б.Р.
- ПОЛИМОРФИЗМ МИКРОСАТЕЛЛИТНЫХ ЛОКУСОВ РАЗНОПЛОИДНЫХ ГЕНОТИПОВ ЯБЛОНИ (MALUS DOMESTICA BORKH.)** 447-455
Пикунова А.В., Седов Е.Н., Токмаков С.В., Супрун И.И., Горбачева Н.Г., Должикова М.А., Янчук Т.В., Серова З.М.

ГЕНЕТИКА ЖИВОТНЫХ

- ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ КЛИНАЛЬНЫЙ ПОЛИМОРФИЗМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МИТОХОНДРИАЛЬНЫХ ГАПЛОТИПОВ ADALIA VIBUNCTATA LINNEAUS, 1758 (COLEOPTERA: COCCINELLIDAE) НОРВЕГИИ** 456-461
Паленко М.В., Андрианов Б.В., Романов Д.А., Захаров И.А.
- ПЕРВЫЕ ДАННЫЕ О СТРУКТУРЕ ГЕНА TROSPA У КЛЕЩЕЙ IXODES PERSULCATUS И IXODES RICINUS ИЗ РОССИИ** 462-468
Сорокина Ю.В., Коренберг Э.И., Белый Ю.Ф.

ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА

- СОЧЕТАНИЯ АЛЛЕЛЕЙ ГЕНОВ ИММУННОГО ОТВЕТА И РИСК РАЗВИТИЯ ИНФАРКТА МИОКАРДА** 469-479
Садикова Р.И., Насибуллин Т.Р., Тимашева Я.Р., Туктарова И.А., Эрдман В.В., Шейн М.Ю., Николаева И.Е., Мустафина О.Е.

МЕТОДИКИ

- УСПЕШНЫЙ ОПЫТ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОСТАНКОВ ВОЕННОСЛУЖАЩЕГО КРАСНОЙ АРМИИ ВРЕМЕН ВТОРОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ** 480-486
Корниенко И.В., Вакуленко М.Ю., Фалеева Т.Г., Иванов И.Н., Кононов Н.В.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

- ЧАСТОТА И СПЕКТР РОБЕРТСОНОВСКИХ ТРАНСЛОКАЦИЙ В ОБЩЕЙ ПОПУЛЯЦИИ И У ПАЦИЕНТОВ С НАРУШЕНИЯМИ РЕПРОДУКЦИИ** 487-492
Ковалева Н.В.