

Генетика 2014 № 8

ОБЗОРНЫЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СТАТЬИ

- | | | | |
|--------------------------|--|-----|---|
| <input type="checkbox"/> | ФАКТОРЫ ВИРУЛЕНТНОСТИ <i>Mycobacterium tuberculosis</i>: ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ, НОВЫЕ КОНЦЕПЦИИ | 885 | 0 |
| | <i>Прозоров А.А., Федорова И.А., Беккер О.Б., Даниленко В.Н.</i> | | |

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ГЕНЕТИКА

- | | | | |
|--------------------------|---|-----|---|
| <input type="checkbox"/> | НАСЛЕДУЕМЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЭКСПРЕССИИ МИКРОРНК В КЛЕТКАХ НЕЛА ПРИ ДЕЙСТВИИ γ - И МИТОМИЦИНА С | 909 | 0 |
| | <i>Тарасов В.А., Матишов Д.Г., Шин Е.Ф., Бойко Н.В., Тимошкина Н.Н., Махоткин М.А., Ломоносов А.М., Кирпий А.А.</i> | | |

ГЕНЕТИКА РАСТЕНИЙ

- | | | | |
|--------------------------|--|-----|---|
| <input type="checkbox"/> | ЭСТРАДИОЛ-ИНДУЦИБЕЛЬНАЯ И ЦВЕТОК-СПЕЦИФИЧНАЯ ЭКСПРЕССИЯ ГЕНОВ <i>BARGOS</i> И <i>ARGOS-LIKE</i> В ТРАНСГЕННЫХ РАСТЕНИЯХ ТАБАКА | 918 | 0 |
| | <i>Кулуев Б.Р., Князев А.В., Никоноров Ю.М., Чемерис А.В.</i> | | |
| <input type="checkbox"/> | МИТОТИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ ЦЕНТРОМЕР В МЕЙОЗЕ КАК МЕХАНИЗМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ФЕРТИЛЬНОСТИ У ПШЕНИЧНО-РЖАНЫХ АМФИГАПЛОИДОВ | 930 | 0 |
| | <i>Логинава Д.Б., Силкова О.Г.</i> | | |
| <input type="checkbox"/> | ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ ВИДОВ <i>SALIX</i> L. SUBG. <i>SALIX</i> (SALICACEAE) ПО ДАННЫМ СЕКВЕНИРОВАНИЯ МЕЖГЕННЫХ СПЕЙСЕРОВ ХЛОРОПЛАСТНОГО ГЕНОМА И ITS ЯДЕРНОЙ РИБОСОМАЛЬНОЙ ДНК | 940 | 0 |
| | <i>Баркалов В.Ю., Козыренко М.М.</i> | | |

ГЕНЕТИКА ЖИВОТНЫХ

- | | | | |
|--------------------------|--|-----|---|
| <input type="checkbox"/> | АЛЛОЗИМНАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ И ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ МЫШЕЙ <i>APODEMUS AGRARIUS</i>, <i>MUS MUSCULUS</i> И <i>SYLVAEMUS URALENSIS</i> (RODENTIA, MURIDAE) ЗАПАДНОЙ СИБИРИ | 950 | 0 |
| | <i>Жигилева О.Н.</i> | | |
| <input type="checkbox"/> | ЭФФЕКТЫ ДЛИТЕЛЬНОГО ОТБОРА ПО ПОВЕДЕНИЮ НА СТРЕСС-ОТВЕТ И АКТИВНОСТЬ ПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ САМЦОВ СЕРЫХ КРЫС (<i>RATTUS NORVEGICUS</i>) | 959 | 0 |
| | <i>Прасолова Л.А., Гербек Ю.Э., Гулевич Р.Г., Шихевич С.Г., Коношенко М.Ю., Кожмякина Р.В., Оськина И.Н., Плюснина И.З.</i> | | |
| <input type="checkbox"/> | ЭВОЛЮЦИЯ МИКРОСАТЕЛЛИТНЫХ ЛОКУСОВ ЛОСОСЕВЫХ РЫБ | 967 | 0 |
| | <i>Шайхаев Е.Г., Животовский Л.А.</i> | | |

ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА

- | | | | |
|--------------------------|--|-----|---|
| <input type="checkbox"/> | СВЯЗЬ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ РЕПАРАЦИИ ДНК <i>XPB</i>, <i>XRCC1</i>, <i>OGG1</i>, <i>ERCC6</i> С ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ ЖИЗНИ И СКЛОННОСТЬЮ К КУРЕНИЮ | 975 | 0 |
| | <i>Романюк О.П., Никитченко Н.В., Савина Н.В., Кужир Т.Д., Гончарова Р.И.</i> | | |
| <input type="checkbox"/> | СОМАТИЧЕСКАЯ ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ ГЕНОМА В ТКАНЯХ СОСУДИСТОЙ СТЕНКИ И ЛЕЙКОЦИТАХ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ПРИ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ | 986 | 0 |
| | <i>Слепцов А.А., Назаренко М.С., Лебедев И.Н., Скрябин Н.А., Фролов А.В., Попов В.А., Барбараи О.Л., Барбараи Л.С., Пузырёв В.П.</i> | | |

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ И МЕТОДЫ

- | | | | |
|--------------------------|--|-----|---|
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛИРОВАНИЕ ОТБОРА ПО ПЛЕЙОТРОПНОМУ ЛОКУСУ В ДВУХВОЗРАСТНОЙ ПОПУЛЯЦИИ | 996 | 0 |
| | <i>Жданова О.Л., Фрисман Е.Я.</i> | | |