

Генетика 2015 N 5

ОБЗОРНЫЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СТАТЬИ

| | |
|---|-----|
| МЕТАГЕНОМИКА КАК ИНСТРУМЕНТ ИЗУЧЕНИЯ “НЕКУЛЬТИВИРУЕМЫХ” МИКРООРГАНИЗМОВ | 519 |
| <i>Равин Н.В., Марданов А.В., Скрыбин К.Г.</i> | |
| КОМПЛЕКС <i>VITHOX DROSOPHILA MELANOGASTER</i> КАК МОДЕЛЬ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ МЕХАНИЗМОВ СПЕЦИФИЧНЫХ ДИСТАНЦИОННЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ МЕЖДУ ЭНХАНСЕРАМИ И ПРОМОТОРАМИ | 529 |
| <i>Кырчанова О.В., Георгиев П.Г.</i> | |
| ТРАНСКРИПЦИОННЫЕ ФАКТОРЫ В ГЕНЕТИКЕ РАЗВИТИЯ И ЭВОЛЮЦИИ ВЫСШИХ РАСТЕНИЙ | 539 |
| <i>Лутова Л.А., Додуева И.Е., Лебедева М.А., Творогова В.Е.</i> | |
| ВИРУС-ИНДУЦИРУЕМЫЙ САЙЛЕНСИНГ КАК МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ ФУНКЦИЙ ГЕНОВ ВЫСШИХ РАСТЕНИЙ | 558 |
| <i>Жирнов И.В., Трифонова Е.А., Кочетов А.В., Шумный В.К.</i> | |
| ГЕНЕТИКА И ГЕНОМИКА ПШЕНИЦЫ: ЗАПАСНЫЕ БЕЛКИ, ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ И ИММУНИТЕТ | 568 |
| <i>Новосельская-Драгович А.Ю.</i> | |
| ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИСТОРИЯ ЛОСОСЕВЫХ РЫБ РОДА <i>ONCORHYNCHUS</i> | 584 |
| <i>Животовский Л.А.</i> | |
| МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ЭКОНОМИЧЕСКИ ВАЖНЫХ ПРИЗНАКОВ У МОЛОЧНОГО СКОТА | 600 |
| <i>Юдин Н.С., Воевода М.И.</i> | |
| ОТ НЕЙРОГЕНЕТИКИ К НЕЙРОЭПИГЕНЕТИКЕ | 613 |
| <i>Савватеева-Попова Е.В., Никитина Е.А., Медведева А.В.</i> | |