

Генетика

2014 т. 50 №7

ОБЗОРНЫЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СТАТЬИ

<input type="checkbox"/>	ПЕРЕКРЫВАЮЩИЕСЯ ГЕНЫ И АНТИСМЫСЛОВАЯ ТРАНСКРИПЦИЯ У ЭУКАРИОТ <i>Черезов Р.О., Симонова О.Б.</i>	749	0
--------------------------	---	-----	---

ГЕНЕТИКА МИКРООРГАНИЗМОВ

<input type="checkbox"/>	ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ, АССОЦИИРОВАННЫХ С ГЛУБОКОВОДНОЙ ГУБКОЙ <i>BAIKALOSPONGIA INTERMEDIA</i> <i>Калюжная О.В., Ицкович В.Б.</i>	765	0
--------------------------	---	-----	---

<input type="checkbox"/>	ВОЗДЕЙСТВИЕ СОЛЕВОГО СТРЕССА НА ГЕНЕТИЧЕСКИ ПОЛИМОРФНУЮ СИСТЕМУ <i>SINORHIZOBIUM MELILOTI-MEDICAGO TRUNCATULA</i> <i>Курчак О.Н., Проворов Н.А., Онищук О.П., Воробьев Н.И., Румянцева М.Л., Симаров Б.В.</i>	777	0
--------------------------	---	-----	---

ГЕНЕТИКА РАСТЕНИЙ

<input type="checkbox"/>	ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА <i>IPK1</i> У ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА <i>GLYCINE</i> <i>Мартынов В.В., Дорохов Д.Б.</i>	787	0
--------------------------	--	-----	---

<input type="checkbox"/>	АНАЛИЗ МЕЙОТИЧЕСКОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ ГЕНОМА РЖАНО-ПШЕНИЧНЫХ АМФИДИПЛОИДОВ (?<i>SECALOTRITICUM</i>, ^s<i>RRAABB</i>, 2N = 42) <i>Люсиков О.М., Гордей И.А.</i>	794	0
--------------------------	---	-----	---

<input type="checkbox"/>	ВЫЯВЛЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ДЕТЕРМИНАНТ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ РАЗЛИЧИЕ ПОЧТИ ИЗОГЕННЫХ ЛИНИЙ <i>TRITICUM AESTIVUM</i> L. ПО ФОТОПЕРИОДИЧЕСКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ <i>Киселева А.А., Егги Э.Э., Кошкин В.А., Ситников М.Н., Родер М., Салина Е.А., Потоккина Е.К.</i>	802	0
--------------------------	--	-----	---

<input type="checkbox"/>	ПОЛИМОРФИЗМ ГОМОЛОГОВ <i>RFL-PPR</i>-ГЕНОВ У ЛИНИЙ ПОДСОЛНЕЧНИКА (<i>HELIANTHUS ANNUUS</i> L.) С РАЗЛИЧНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ К СУПРЕССИИ ФЕНОТИПА ЦИТОПЛАЗМАТИЧЕСКОЙ МУЖСКОЙ СТЕРИЛЬНОСТИ <i>Анисимова И.Н., Апатъева Н.В., Рожкова В.Т., Кузнецова Е.Б., Пинаев А.Г., Гаврилова В.А.</i>	814	0
--------------------------	--	-----	---

<input type="checkbox"/>	ОСОБЕННОСТИ ИЗОФЕРМЕНТОВ АЛЬФА-АМИЛАЗЫ У РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ ПШЕНИЦЫ <i>Нецветаев В.П., Бадаева Е.Д.</i>	825	0
--------------------------	---	-----	---

<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ КОМБИНАЦИЙ ЧУЖЕРОДНЫХ ТРАНСЛОКАЦИЙ НА АНДРОГЕНЕЗ <i>IN VITRO</i> У ПОЧТИ ИЗОГЕННЫХ ЛИНИЙ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ <i>Сибикеева Ю.Е., Сибикеев С.Н.</i>	831	0
--------------------------	---	-----	---

ГЕНЕТИКА ЖИВОТНЫХ

<input type="checkbox"/>	ВНУТРИ- И МЕЖПОПУЛЯЦИОННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ НЕРКИ <i>ONCORHYNCHUS NERKA</i> ЮГО-ЗАПАДНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ КАМЧАТКИ ПО ДАННЫМ ОДНОНУКЛЕОТИДНОГО ПОЛИМОРФИЗМА <i>Хрусталева А.М., Кловач Н.В., Гриценко О.Ф., Сиб Д.Е.</i>	840	0
--------------------------	--	-----	---

<input type="checkbox"/>	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СУДАКА <i>SANDER LUCIOPERCA</i> (LINNAEUS, 1758) И БЕРША <i>SANDER VOLGENSIS</i> (GMELIN, 1789) РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ВОДОЕМОВ КАЗАХСТАНА <i>Барминцева А.Е., Шалгимбаева Г.М., Койшыбаева С.К., Сарбаканова Ш.Т., Асылбекова С.Ж., Исбеков К.Б., Мюге Н.С.</i>	853	0
--------------------------	---	-----	---

<input type="checkbox"/>	ВЫЯВЛЕНИЕ ГИБРИДОВ ЕВРОПЕЙСКОЙ (<i>CAPREOLUS CAPREOLUS</i> L.) И СИБИРСКОЙ (<i>C. PYGARGUS</i> PALL.) КОСУЛЬ НА ОСНОВЕ МИКРОСАТЕЛЛИТНОГО АНАЛИЗА <i>Плахина Д.А., Звычайная Е.Ю., Холодова М.В., Данилкин А.А.</i>	862	0
--------------------------	--	-----	---

<input type="checkbox"/>	МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ЭФФЕКТИВНОЙ ЧИСЛЕННОСТИ МИНТАЯ ОХОТСКОГО МОРЯ В ГОЛОЦЕНЕ НА ОСНОВАНИИ ИЗМЕНЧИВОСТИ ЛОКУСОВ <i>ND2</i> И <i>СУТВ</i> МТДНК <i>Горбачев В.В., Лапинский А.Г., Прикоки О.В., Соловчук Л.Л.</i>	868	0
--------------------------	--	-----	---

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

<input type="checkbox"/>	ДОПУСТИМОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАРАЧАЕВСКИХ ФАМИЛИЙ В КАЧЕСТВЕ КВАЗИГЕНЕТИЧЕСКОГО МАРКЕРА В ПОПУЛЯЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ <i>Ельчинова Г.И., Иванов А.В., Эльканова Л.А., Рязова Ю.А., Зинченко Р.А.</i>	874	0
--------------------------	--	-----	---

<input type="checkbox"/>	P-M-ГИБРИДНЫЙ ДИСГЕНЕЗ ВЛИЯЕТ НА МЕТАБОЛИЗМ ЮВЕНИЛЬНОГО ГОРМОНА У САМОК <i>DROSOPHILA MELANOGASTER</i> <i>Захаренко Л.П., Карпова Е.К., Раушенбах И.Ю.</i>	878	0
--------------------------	--	-----	---