

Название журнала	ГЕНЕТИКА
Издательство	Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука"
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: Russian Journal of Genetics



Год выпуска	2015	Том	51	Номер выпуска	10
-------------	-------------	-----	-----------	---------------	-----------

ГЕНЕТИКА РАЗВИТИЯ ХРУСТАЛИКА <i>Мглинец В.А.</i>	1097
ХАРАКТЕРИСТИКА ЕСТЕСТВЕННОГО ОТБОРА В ПОПУЛЯЦИЯХ КЛУБЕНЬКОВЫХ БАКТЕРИЙ (<i>RHIZOBIUM LEGUMINOSARUM</i>), ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИХ С РАЗЛИЧНЫМИ ВИДАМИ РАСТЕНИЙ-ХОЗЯЕВ <i>Андронов Е.Е., Иголкина А.А., Кимеклис А.К., Воробьев Н.И., Проворов Н.А.</i>	1108
ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГАПЛОТИПОВ ВТОРОГО ИНТРОНА ГЕНА <i>NAD1</i> В ПОПУЛЯЦИЯХ КОМПЛЕКСА ЕВРОПЕЙСКОЙ И СИБИРСКОЙ ЕЛЕЙ (<i>PICEA ABIES-P. OBOVATA</i>) <i>Мудрик Е.А., Полякова Т.А., Шатохина А.В., Бондаренко Г.Н., Политов Д.В.</i>	1117
AFLP-АНАЛИЗ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ В РОДЕ <i>MALUS</i> MILL. (ЯБЛОНЯ) <i>Савельева Е.Н., Кудрявцев А.М.</i>	1126
MOLECULAR ANALYSIS OF NEW SOURCES OF RESISTANCE TO <i>PSEUDOPERONOSPORA CUBENSIS</i> (BERK. ET CURT.) ROSTOVZEV IN CUCUMBER <i>Szczechura W., Staniaszek M., Klosinska U., Kozik E.U.</i>	1134
ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ НЕРКИ <i>ONCORHYNCHUS NERKA</i> БАССЕЙНА Р. КАМЧАТКА И ОЗЕРНО-РЕЧНЫХ СИСТЕМ ЗАПАДНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ БЕРИНГОВА МОРЯ ПО ДАННЫМ АНАЛИЗА ЛОКУСОВ ОДНОНУКЛЕОТИДНОГО ПОЛИМОРФИЗМА <i>Хрусталева А.М., Кловач Н.В., Ведищева Е.В., Сиб Д.Е.</i>	1141
ПОЛИМОРФИЗМ И ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПОЛЕВКИ МАКСИМОВИЧА <i>MICROTUS MAXIMOWICZII</i> (SCHRENCK, 1858) (RODENTIA, CRICETIDAE) СРЕДНЕГО ПРИАМУРЬЯ ПО ДАННЫМ СЕКВЕНИРОВАНИЯ КОНТРОЛЬНОГО РЕГИОНА МТДНК <i>Шереметьева И.Н., Картавцева И.В., Фрисман Л.В., Васильева Т.В., Аднагулова А.В.</i>	1154
SUSCEPTIBILITY LOCI FOR UMBILICAL HERNIA IN SWINE DETECTED BY GENOME-WIDE ASSOCIATION <i>Liao X.J., Li L., Zhang Z.Y., Long Y., Yang B., Ruan G.R., Su Y., Ai H.S., Zhang W.C., Deng W.Y., Xiao S.J., Ren J., Ding N.S., Huang L.S.</i>	1163
ATPASE 8/6 GENE BASED GENETIC DIVERSITY ASSESSMENT OF SNAKEHEAD MURREL, <i>CHANNA STRIATA</i> (PERCIFORMES, CHANNIDAE) <i>Baisvar V.S., Kumar R., Singh M., Singh A.K., Chauhan U.K., Nagpure N.S., Kushwaha B.</i>	1171
ПОПУЛЯЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АБАЗИН КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССИИ (ПО БРАЧНЫМ МИГРАЦИЯМ И ЧАСТОТАМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ФАМИЛИЙ) <i>Ельчинова Г.И., Шакманов М.М., Ревазова Ю.А., Зинченко Р.А.</i>	1184
ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ, КОНТРОЛИРУЮЩИХ ПРОЦЕССЫ ЭЛАСТОГЕНЕЗА, И РИСК РАЗВИТИЯ ПРОЛАПСА ТАЗОВЫХ ОРГАНОВ У ЖЕНЩИН <i>Хаджиева М.Б., Камоева С.В., Иванова А.В., Абилев С.К., Сальникова Л.Е.</i>	1191
АНАЛИЗ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ПОПУЛЯЦИЙ МЕДОНОСНОЙ ПЧЕЛЫ (<i>APIS MELLIFERA</i> L.) <i>Каскинова М.Д., Ильясов Р.А., Поскряков А.В., Николенко А.Г.</i>	1199
СИНАПТОНЕМНЫЙ КОМПЛЕКС ДВУХ ВИДОВ РЫБ РОДА <i>NOTHOBRANCHIUS</i> (CYPRINODONTIDAE) <i>Сафронова Л.Д., Крысанов Е.Ю.</i>	1203
ГЕН <i>HRS</i> И ГРАНИЦЫ КОМПАРТМЕНТОВ ИМАГИНАЛЬНОГО КРЫЛОВОГО ДИСКА <i>DROSOPHILA MELANOGASTER</i> <i>Мариловцева Е.В., Омелянчук Л.В.</i>	1207
ISOLATION AND CHARACTERIZATION OF 15 MICROSATELLITE LOCI FOR <i>OPHICEPHALUS ARGUS</i> CANTOR <i>Xiao M., Xia H., Bao F.</i>	1212