

ОБЗОРНЫЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СТАТЬИ

- МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ КАНЦЕРОГЕНЕЗА, АССОЦИИРОВАННОГО С МУТАЦИЕЙ В ГЕНЕ MEN1** 863-868
Голиусова Д.В., Клементьева Н.В., Мокрышева Н.Г., Киселев С.Л.

ОБЩАЯ ГЕНЕТИКА

- ПОЛУЧЕНИЕ КЛЕТОЧНОЙ ЛИНИИ КЛЕЩА DERMASENTOR MARGINATUS** 869-875
Римиханов Н.И., Эпова Е.Ю., Белякова А.В., Лебедева А.А., Мутных Е.С., Бирюкова Ю.К., Зылькова М.В., Шибаева А.В., Трубникова Е.В., Каратаева Д.А., Акбаев Р.М., Тыньо Я.Я., Лайпанов Б.К.

ГЕНЕТИКА МИКРООРГАНИЗМОВ

- ПОЛНЫЙ ГЕНОМ VIFIDOBACTERIUM ANGULATUM GT102. I. ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ГЕНЫ И ГЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ ВО ВЗАИМОСВЯЗИ С КЛЕТКАМИ ХОЗЯИНА** 876-886
Захаревич Н.В., Аверина О.В., Незаметдинова В.З., Даниленко В.Н.

ГЕНЕТИКА РАСТЕНИЙ

- О ВОЗМОЖНОСТИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МОДИФИКАЦИИ ИМПРИНТИНГА У АПОМИКТИЧНЫХ РАСТЕНИЙ** 887-892
Соколов В.А., Абдырахманова Э.А.

- АНАЛИЗ КОЛЛЕКЦИИ ЯРОВОЙ ТРИТИКАЛЕ ПО ГЕНАМ УСТОЙЧИВОСТИ К ЛИСТОВОЙ РЖАВЧИНЕ С ПОМОЩЬЮ ПЦР-МАРКЕРОВ** 893-903
Крупин П.Ю., Груздев И.В., Дивашук М.Г., Баженов М.С., Кочешкова А.А., Черноок А.Г., Дудников М.В., Карлов Г.И., Соловьев А.А.

- РАСПРОСТРАНЕНИЕ АЛЛЕЛЕЙ ГЕНОВ ГИБРИДНОГО НЕКРОЗА В ГЕНОТИПАХ АБОРИГЕННЫХ СОРТОВ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ (TRITICUM AESTIVUM L.) ИРАНА, АФГАНИСТАНА, ПАЛЕСТИНЫ И ТРАНСИОРДАНИИ** 904-911
Пухальский В.А., Зуев Е.В., Билинская Е.Н., Кудрявцев А.М.

- ТЕСТИРОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТОВ ИЗ ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННОГО РИСА: ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА КРЫСАХ СПРАГ-ДОУЛИ** 912-919
Ширдели М., Орлов Ю.Л., Ислами Г., Хаджимохаммади Б., Табиханова Л.Э., Ихрампуш М.Х., Резвани М.Э., Фаллахзаде Х., Занди Х., Хоссейни С.С., Ахмадиан С., Мортазави Ш., Фаллахи Р., Асади-Юсефабад С.Л.

ГЕНЕТИКА ЖИВОТНЫХ

- ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ТРЕХ ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОПУЛЯЦИЙ МУЙСКОЙ ПОЛЕВКИ ALEXANDROMYS MUJANENSIS ORLOV ET KOVALSKAJA, 1978 (RODENTIA, ARVICOLINAE)** 920-935
Картавцева И.В., Васильева Т.В., Шереметьева И.Н., Лемская Н.А., Моролдоев И.В., Голенищев Ф.Н.

- ОБЩИЕ ПРИЗНАКИ СЕЛЕКЦИИ И ГЕНЫ, СВЯЗАННЫЕ С АДАПТАЦИЕЙ И АККЛИМАТИЗАЦИЕЙ, В ГЕНОМАХ РОССИЙСКИХ ПОРОД КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА И ОВЕЦ** 936-943
Юдин Н.С., Ларкин Д.М.

ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА

- КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ГЕМОФИЛИИ А У РОССИЙСКИХ БОЛЬНЫХ** 944-954
Бескоровайная Т.С., Миловидова Т.Б., Щагина О.А., Рыжкова О.П., Поляков А.В.

- МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ФЕНИЛКЕТОНУРИИ У ПАЦИЕНТОВ ИЗ ГРУЗИИ** 955-963
Гундорова П., Кузнецова И.А., Агладзе Д., Маргвелашвили Л., Квдиашвили Е., Квливидзе О., Куцев С.И., Поляков А.В.

- КЛИНИЧЕСКАЯ ПОПУЛЯЦИОННАЯ ГЕНЕТИКА НАСЛЕДСТВЕННЫХ БОЛЕЗНЕЙ СРЕДИ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ** 964-971
Зинченко Р.А., Кадышев В.В., Галкина В.А., Дадали Е.Л., Михайлова Л.К., Марахонов А.В., Петрова Н.В., Петрина Н.Е., Ельчинова Г.И., Александрова О.Ю., Куцев С.И., Гинтер Е.К.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

МИТОХОНДРИАЛЬНАЯ ГЕТЕРОПЛАЗМИЯ У ОЗЕРНОЙ ЛЯГУШКИ (PELOPHYLAX RIDIBUNDUS PALLAS, 1771)

*Вершинин В.Л., Ситников И.А., Вершинина С.Д., Трофимов А.Г., Лебединский А.А.,
Миура И.И.*

972-977

РЕГРЕССИОННАЯ МОДЕЛЬ ВРЕМЕНИ ЦВЕТЕНИЯ СТАРОМЕСТНЫХ СОРТОВ НУТА

Козлов К.Н., Самсонова М.Г., Нуждин С.В.

978-982