

ОБЗОРНЫЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СТАТЬИ

- ЛИТЕРАТУРНЫЙ ОБЗОР *hbaS*-АССОЦИИРОВАННЫХ ПАТОЛОГИЙ. ВСЕ ЛИ НАЙДЕНЫ?** 371-380
Жожигов Л. Р., Васильев Ф. Ф., Максимова Н. Р.
- РЕГУЛЯТОРНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ КО-ЛОКАЛИЗОВАННЫХ С ГЕНАМИ КАРДИОМИОПАТИЙ НЕКОДИРУЮЩИХ РНК** 381-402
Кучер А. Н., Назаренко М. С.

ГЕНЕТИКА МИКРООРГАНИЗМОВ

- ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗОЛИРОВАННАЯ ПОПУЛЯЦИЯ ДРОЖЖЕЙ *SACCHAROMYCES BAIVANUS* В НОВОЙ ЗЕЛАНДИИ И АВСТРАЛИИ** 403-416
Боровкова А. Н., Наумов Г. И., Шнырева А. В., Наумова Е. С.

ГЕНЕТИКА РАСТЕНИЙ

- НОВЫЙ АЛЛЕЛЬ 5'-UTR *LCYE* КОРРЕЛИРУЕТ С ПОВЫШЕННОЙ ЭКСПРЕССИЕЙ ГЕНА ЛИКОПИН- ϵ -ЦИКЛАЗЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩЕЙ ПОТОК ВЕТВИ β - ϵ ПУТИ БИОСИНТЕЗА КАРОТИНОИДОВ У КУКУРУЗЫ** 417-424
Архестова Д. Х., Ефремов Г. И., Аппаев С. П., Кочиева Е. З., Щенникова А. В.

ГЕНЕТИКА ЖИВОТНЫХ

- ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ И РОДСТВЕННЫЕ СВЯЗИ *COTTUS KOLYMENSIS* SIDDELEVA ET GOTO, 2012 (COTTIDAE)** 425-436
Радченко О. А., Морева И. Н., Петровская А. В.
- МОНИТОРИНГ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ПОПУЛЯЦИИ СОБОЛЯ (*MARTES ZIBELLINA* LINNAEUS, 1758) СРЕДНЕГО ПРИАМУРЬЯ** 437-447
Фрисман Л. В., Брыкова А. Л.
- ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИНТРОГРЕССИЯ В ПОПУЛЯЦИЯХ ДВУХ БЛИЗКИХ ВИДОВ *ADALIA FRIGIDA* (SCHNEIDER, 1792) И *ADALIA VIPUNCTATA* (LINNAEUS, 1758) (COLEOPTERA: COCCINELLIDAE) В ЗОНЕ СИМПАТРИИ** 448-459
Романов Д. А., Шайкевич Е. В., Захаров И. А.
- ИНФОРМАТИВНОСТЬ 11 МИКРОСАТЕЛИТНЫХ ЛОКУСОВ ДЛЯ ЭКСПЕРТНОЙ ДНК-ИДЕНТИФИКАЦИИ ДИКИХ И ФЕРМЕРСКИХ НОРОК АМЕРИКАНСКИХ (*MUSTELA VISON*) В БЕЛАРУСИ** 460-473
Лукашкова О. Н., Спивак Е. А., Котова С. А.

ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА

- ПОЛИМОРФИЗМ ЛОКУСА RS1815739 ГЕНА *ACTN3* И ВЛИЯЮЩЕГО НА ЕГО ЭКСПРЕССИЮ *CIS*-EQTL RS11227639 В ПОПУЛЯЦИЯХ СИБИРИ** 474-480
Малярчук Б. А., Деренко М. В., Денисова Г. А.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

- АССОЦИАЦИЯ ПОЛИМОРФИЗМА VNTR ГЕНА *AS3MT* С РИСКОМ РАЗВИТИЯ ШИЗОФРЕНИИ** 481-486
Коровайцева Г. И., Лежейко Т. В., Олейчик И. В., Голимбет В. Е.

ХРОНИКА

- НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ "ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ПОПУЛЯЦИЯХ" (МОСКВА, 11–14 ОКТЯБРЯ 2022 Г.)** 487-488
Политов Д. В., Мудрик Е. А.