

ОНТОГЕНЕЗ

Российская академия наук (Москва)

Том: 49 Номер: 6 Год: 2018

ОБЗОР

Соболь К.В. РОЛЬ МИКРОБИОТЫ ПРИ НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ

Силаева Ю.Ю., Кирикович Ю.К., Скуратовская Л.Н., Дейкин А.В. ОПТИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЭМБРИОНОВ ДЛЯ ТРАНСПЛАНТАЦИИ В РАБОТАХ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ГЕНЕТИЧЕСКИ-МОДИФИЦИРОВАННЫХ МЫШЕЙ И КОЗ

БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ПОЗВОНОЧНЫХ

Ерошкин Ф.М., Кремнев С.В., Ермакова Г.В., Зарайский А.Г. РАЗРАБОТКА ПОДХОДОВ И МЕТОДОВ К ВИЗУАЛИЗАЦИИ МЕХАНИЧЕСКИХ НАПРЯЖЕНИЙ В ЭМБРИОНАХ С ПОМОЩЬЮ ГЕНЕТИЧЕСКИ КОДИРУЕМЫХ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫХ МЕХАНОСЕНСОРОВ

БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ

Зотин А.А. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РОСТ *PLANORBARIUS CORNEUS* (*PLANORBIDAE*, *GASTROPODA*) В ПОСТЛИЧИНОЧНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ

МОРФОГЕНЕЗ

Панова И.Г., Низяева Н.В., Синицына В.А., Полтавцева Р.А., Сухих Г.Т. ЭКСПРЕССИЯ TOLL-ПОДОБНЫХ РЕЦЕПТОРОВ В РАННЕМ ПРЕНАТАЛЬНОМ РАЗВИТИИ СЕТЧАТКИ ГЛАЗА ЧЕЛОВЕКА

ЭМБРИОГЕНЕЗ И КАНЦЕРОГЕНЕЗ

Иванова А.С., Мартынова Н.Ю., Комаров П.А., Орлов Е.Е., Ермакова Г.В., Зарайский А.Г., Терёшина М.Б. ПОЛУЧЕНИЕ AGR2-СПЕЦИФИЧНЫХ АНТИТЕЛ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАТТЕРНА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ БЕЛКА AGR2 В РАННЕМ РАЗВИТИИ ЭМБРИОНОВ И РЕГЕНЕРАЦИИ ГОЛОВАСТИКОВ *XENOPUS LAEVIS*

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Раменский Е.В. ЭПИГЕНЕТИКА: УОДДИНГТОН ИЛИ КОЛЬЦОВ?

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ