

ОНТОГЕНЕЗ
Российская академия наук (Москва)

Том: 50 Номер: 5 Год: 2019

ОБЗОРЫ

Десницкий А.Г. УСПЕХИ В ИЗУЧЕНИИ ПОЛОВОГО РАЗМНОЖЕНИЯ У КОЛОНИАЛЬНЫХ ВОЛЬВОКСОВЫХ ВОДОРОСЛЕЙ

Брусенцев Е.Ю., Мокроусова В.И., Игонина Т.Н., Рожкова И.Н., Амстиславский С.Я. РОЛЬ ЛИПИДНЫХ ГРАНУЛ В РАЗВИТИИ ООЦИТОВ И ПРЕИМПЛАНТАЦИОННЫХ ЭМБРИОНОВ МЛЕКОПИТАЮЩИХ

БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ

Зотин А.А. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОБМЕН В ПОСТЛИЧИНОЧНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ PLANORBARIUS CORNEUS (PLANORBIDAЕ, GASTROPODA)

БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ

Ежова Т.А., Куприянова Е.В. ИЗУЧЕНИЕ РОЛИ АУКСИНА В РЕГУЛЯЦИИ РАЗВИТИЯ ЭКТОПИЧЕСКИХ ВЫРОСТОВ НА ЛИСТЬЯХ МУТАНТА TAENIATAARABIDOPSIS THALIANA

Прудникова О.Н., Ракитина Т.Я., Карягин В.В., Ракитин В.Ю. АДАПТАЦИЯ К УФ-В РАДИАЦИИ В ОНТОГЕНЕЗЕ ARABIDOPSIS THALIANA. УЧАСТИЕ ЭТИЛЕНА, АБК И ПОЛИАМИНОВ

Жуковская Н.В., Быстрова Е.И., Лунькова Н.Ф., Иванов В.Б. ЗАВИСИМОСТЬ СКОРОСТИ РОСТА КОРНЯ ОТ ГОЛОПЛОИДНОГО СОДЕРЖАНИЯ ДНК

РЕГЕНЕРАЦИЯ

Астахова Т.М., Божок Г.А., Алабедалькарим Н.М., Карпова Я.Д., Люпина Ю.В., Ушакова Е.М., Легач Е.И., Бондаренко Т.П., Шарова Н.П. ЭКСПРЕССИЯ ПРОТЕАСОМ В ГЕТЕРОТОПИЧЕСКИХ АЛЛОТРАНСПЛАНТАТАХ ЯИЧНИКОВ КРЫС ВИСТАР И АВГУСТ ПРИ ИНДУКЦИИ ДОНОРСПЕЦИФИЧЕСКОЙ ТОЛЕРАНТНОСТИ

НОВЫЕ МЕТОДЫ И МОДЕЛИ БИОЛОГИИ РАЗВИТИЯ

Бродский В.Я., Золотарев Ю.А., Мальченко Л.А., Андреева Л.А., Лазарев Д.С., Буторина Н.Н., Козик В.С., Мясоедов Н.Ф. НЕЙРОПРОТЕКТОРНЫЕ ПЕПТИДЫ РЕГУЛИРУЮТ КИНЕТИКУ СИНТЕЗА БЕЛКА В ГЕПАТОЦИТАХ КРЫС РАЗНОГО ВОЗРАСТА

МЕХАНИЗМЫ ПРОЛИФЕРАЦИИ И ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ КЛЕТОК

Горбачева М.А., Тихомирова М.А., Поташникова Д.М., Акбай Б., Шеваль Е.В.,
Мусинова Я.Р. СОЗДАНИЕ СТАБИЛЬНЫХ КЛЕТОЧНЫХ ЛИНИЙ НА ОСНОВЕ
КУЛЬТИВИРУЕМЫХ В-КЛЕТОК RPMI 8866 С ПОСТОЯННОЙ И ИНДУЦИБЕЛЬНОЙ
ЭКСПРЕССИЕЙ ТАТ БЕЛКА ВИРУСА ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА

ЭМБРИОГЕНЕЗ И КАНЦЕРОГЕНЕЗ

Юсупов Р.Р., Юсупов Р.Р. О РАЗВИТИИ ПЕРИБЛАСТИЧЕСКОГО СИНУСА В
ЭМБРИОГЕНЕЗЕ БУРОГО HEXAGRAMMOS OCTOGRAMMUS И ПЯТНИСТОГО *N.
STELLERI* ТЕРПУГОВ (SCORPAENIFORMES: HEXAGRAMMIDAE)

ПОПРАВКА К СТАТЬЕ

ОПЕЧАТКА В СТАТЬЕ "ОПЫТНЫЕ СТАНЦИИ ИНСТИТУТА
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ГЕНЕТИКИ
(1917–1929 ГГ.)" [ОНТОГЕНЕЗ, 2019, ТОМ 50, № 1, С. 28–40]