

ОНТОГЕНЕЗ

Российская академия наук (Москва)

Том: 40 Номер: 3 Год: 2009

ОБЗОРЫ

АНАЛИЗ ТЕЛОМЕРНОЙ ДНК: СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ И МЕТОДЫ

Дмитриев П.В., Васецкий Е.С.

ОДНОПОЛОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ И НАСЛЕДОВАНИЕ ТОЛЬКО ПО
МАТЕРИНСКОЙ ИЛИ ПО ОТЦОВСКОЙ ЛИНИИ

Гребельный С.Д.

БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ

АНОМАЛИИ РАЗВИТИЯ ЖЕНСКОГО ГАМЕТОФИТА У АПОМИКТИЧНЫХ
ФОРМ МЯТЛИКОВ

Юдакова О.И.

РОЛЬ CL- В ПРОРАСТАНИИ ПЫЛЬЦЕВОГО ЗЕРНА И РОСТЕ ПЫЛЬЦЕВОЙ
ТРУБКИ

Брейгина М.А., Матвеева Н.П., Ермаков И.П.

БИОХИМИЯ РАЗВИТИЯ

ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ ЛИПИДОВ В ПРОЦЕССЕ РАННЕГО РАЗВИТИЯ
ПРЕСНОВОДНОГО ЛОСОСЯ SALMO SALAR L

Мурзина С.А., Нефедова З.А., Руоколайнен Т.Р., Васильева О.Б., Немова Н.Н.

ФИЗИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ

РЕГУЛЯЦИЯ ВОДНОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ СОБИРАТЕЛЬНЫХ ТРУБОК
ПОЧКИ МЫШИ В ПОСТНАТАЛЬНОМ РАЗВИТИИ

Ходус Г.Р., Соленов Е.И., Иванова Л.Н.

ГАМЕТОГЕНЕЗ

ОСОБЕННОСТИ ПОЛОВОГО ЦИКЛА И ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ
КАРОТИНОИДОВ В ЯИЧНИКАХ НА РАЗНЫХ СТАДИЯХ ЗРЕЛОСТИ ЯПОНСКОГО
МОХНАТОРУКОГО КРАБА, ОБИТАЮЩЕГО В РЕКАХ ПРИМОРЬЯ

Калинина М.В., Задорожный П.А., Винникова Н.А.

ЦИТОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ

МЕЛАТОНИН СИНХРОНИЗИРУЕТ РИТМ СИНТЕЗА БЕЛКА В КУЛЬТУРАХ
ГЕПАТОЦИТОВ КАК АГОНИСТ ВНУТРИКЛЕТОЧНОГО КАЛЬЦИЯ И
ПРОТЕИНКИНАЗ

Бродский В.Я., Голиченков В.А., Звездина Н.Д., Фатеева В.И., Мальченко Л.А.

ЮБИЛЕИ

ВСЕВОЛОД ЯКОВЛЕВИЧ БРОДСКИЙ (К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

Васецкий С.Г., Строева О.Г.