

ОНТОГЕНЕЗ

Российская академия наук (Москва)

Том: 46 Номер: 6 Год: 2015

ОБЗОРЫ

ИСКУССТВЕННОЕ ИНВЕРТИРОВАНИЕ ЛЕВО-ПРАВОЙ ВИСЦЕРАЛЬНОЙ АСИММЕТРИИ ПОЗВОНОЧНЫХ: КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Трулев А.С., Малашичев Е.Б., Ермаков А.С.

ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ДРОБЛЕНИЯ ЗАРОДЫШЕЙ У РАЗНЫХ ВИДОВ РЫБ

Десницкий А.Г.

БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ

ПЛОДОВИТОСТЬ И УРОВЕНЬ ЭМБРИОНАЛЬНОЙ СМЕРТНОСТИ ЯПОНСКОГО МОХНАТОРУКОГО КРАБА *ERIOSCHEIR JAPONICA* (CRUSTACEA: DECAPODA: VARUNIDAE) В ПРИМОРЬЕ

Калинина М.В.

БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ

УВЕЛИЧЕНИЕ РАЗМЕРОВ ЭПИДЕРМАЛЬНЫХ КЛЕТОК МЕНЬШЕЙ СТОРОНЫ ЛИСТА *SYRINGA JOSIKAEAE* JACQ. КАК АДАПТИВНЫЙ МЕХАНИЗМ СНИЖЕНИЯ ЕГО АСИММЕТРИИ

Полонский В.И., Полякова И.С.

ФИЗИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ

ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОСТЭЯКУЛЯЦИОННОГО СОЗРЕВАНИЯ СПЕРМАТОЗОИДОВ *BOS TAURUS* ХЛОРТЕТРАЦИКЛИНОВЫМ ТЕСТОМ

Бойцева Е.Н., Денисенко В.Ю., Кузьмина Т.И.

ОНТОГЕНЕЗ И ЭКОЛОГИЯ

ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ РАСТВОРЕННОГО КИСЛОРОДА НА ЭМБРИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ СЕРОЙ ЖАБЫ (*BUFO BUFO*)

Дмитриева Е.В.

ЭМБРИОГЕНЕЗ И КАНЦЕРОГЕНЕЗ

ИЗУЧЕНИЕ СТАДИЙ ЭМБРИОНАЛЬНОЙ ГИБЕЛИ *DROSOPHILA MELANOGASTER* В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОЗРАСТА И ГОЛОДАНИЯ ИМАГО

Костенко В.В., Колот Н.В., Воробьева Л.И.