

ОНТОГЕНЕЗ

Российская академия наук (Москва)

Том: 49 Номер: 2 Год: 2018

Мустафин Р.Н., Хуснудинова Э.К. РОЛЬ ТРАНСПОЗОНОВ В
ЭПИГЕНЕТИЧЕСКОЙ РЕГУЛЯЦИИ ОНТОГЕНЕЗА

БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ

Быстрова Е.И., Жуковская Н.В., Иванов В.Б. ЗАВИСИМОСТЬ ПРОЦЕССОВ
РОСТА И ДЕЛЕНИЯ КЛЕТОК В КОРНЕ ОТ ЕГО ДИАМЕТРА

МОРФОГЕНЕЗ

Ермаков А.С. ТЕОРИЯ ТЕНСЕГРИТИ И ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ЖИВОГО

ПОЛОВЫЕ ОТЛИЧИЯ В РАЗВИТИИ УРЕТРЫ ПРЕДПЛОДОВ ЧЕЛОВЕКА
Хмара Т.В., Ризничук М.А., Стрижаковская Л.А. 116

Павлов Е.Д., Ганжа Е.В., Во Т.Х., Нгуен А.Т., Павлов Д.С. СОСТОЯНИЕ
ПОЛОВЫХ ЖЕЛЁЗ У СЕГОЛЕТОК РАДУЖНОЙ ФОРЕЛИ ПРИ ИНЪЕКЦИИ
СУРФАГОНА

ОНТОГЕНЕЗ И ЭКОЛОГИЯ

Махров А.А., Артамонова В.С., Мурза И.Г., Пашков А.Н., Пономарева М.В.,
Решетников С.И., Христофоров О.Л. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФОРМЫ ЧЕРНОМОРСКОЙ
КУМЖИ (SALMO TRUTTA LABRAX) РЕКИ МЗЫМТЫ КАК ПРОЯВЛЕНИЕ
ПЛАСТИЧНОСТИ ОНТОГЕНЕЗА