

ОНТОГЕНЕЗ
Российская академия наук (Москва)

Том: 50 Номер: 4 Год: 2019

ОБЗОРЫ

Накидкина А.Н., Кузьмина Т.И. АПОПТОЗ СПЕРМАТОЗОИДОВ И ЕГО РОЛЬ В СНИЖЕНИИ КАЧЕСТВА СЕМЕНИ

БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ

Брандлер О.В., Тухбатуллин А.Р., Никольский А.А. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЗВУКОВОГО ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО ОБ ОПАСНОСТИ СИГНАЛА РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ И ПОЛОВЫХ ГРУПП РЫЖЕВАТОГО СУСЛИКА (*SPERMOPHILUS MAJOR PALLAS 1778*)

БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ПОЗВОНОЧНЫХ

Мурзина С.А., Нефедова З.А., Пеккоева С.Н., Веселов А.Е., Ефремов Д.А., Руоколайнен Т.Р., Немова Н.Н. ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ ЛИПИДОВ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ НА РАННИХ СТАДИЯХ ОНТОГЕНЕЗА ГОРБУШИ *ONCORHYNCHUS GORBUSCHNA* (WALBAUM, 1792) В ЕСТЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКА ИНДЕРА, КОЛЬСКИЙ П-ОВ)

БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ

Зотин А.А., Попов И.Ю. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РОСТ *ANODONTA BERINGIANA* (UNIONIDAE, BIVALVIA) В ПОСТЛИЧИНОЧНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ

БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ

Доронина Т.В., Чабан И.А., Лазарева Е.М. СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КЛЕТОК АНТИПОДАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ЗАРОДЫШЕВОГО МЕШКА ПШЕНИЦЫ НА СТАДИИ ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ

Крицкая Т.А., Кашир А.С., Касаткин М.Ю. МИКРОРАЗМНОЖЕНИЕ И СОМАКЛОНАЛЬНАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ *TULIPA SUAVEOLENS* (LILIACEAE) IN VITRO

МЕХАНИЗМЫ ПРОЛИФЕРАЦИИ И ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ КЛЕТОК

Усик М.А., Огнева И.В. МЕТИЛИРОВАНИЕ ДНК В СПЕРМАТОЗОИДАХ МЫШЕЙ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРЕБЫВАНИЯ В УСЛОВИЯХ МИКРОГРАВИТАЦИИ