ОНТОГЕНЕЗ

Российская академия наук (Москва)

Том: 48 Номер: 2 Год: 2017

ОБЗОРЫ

РЕПРОДУКТИВНАЯ БИОЛОГИЯ И КОНСЕРВАЦИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ КОШАЧЬИХ

Амстиславский С.Я., Кожевникова В.В., Музыка В.В., Кизилова Е.А.

ОНТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СТАРЕНИЯ ЖИВОТНЫХ

Брусенцев Е.Ю., Тихонова М.А., Гербек Ю.Э., Рагаева Д.С., Рожкова И.Н., Амстиславский С.Я.

ФАКТОРЫ СРЕДЫ, ИНДУЦИРУЮЩИЕ ПЕРЕХОД МЕЖДУ ЖИЗНЕННЫМИ ФОРМАМИ ПОЛИПА И МЕДУЗЫ У AURELIA AURITA (SCYPHOZOA) Сухопутова А.В., Краус Ю.А.

БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ

АНАЛИЗ ГЕНОВ, КОНТРОЛИРУЮЩИХ ПРОЦЕСС СЛИЯНИЯ ГАМЕТ, У ГАПЛОИНДУЦИРУЮЩЕЙ ЛИНИИ КУКУРУЗЫ ЗМС-П

Волохина И.В., Моисеева Е.М., Гусев Ю.С., Гуторова О.В., Чумаков М.И.

АУКСИН СНИМАЕТ ИНГИБИТОРНЫЕ ЭФФЕКТЫ 1-МЕТИЛЦИКЛОПРОПЕНА И АМИНООКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ НА ПРОРАСТАНИЕ ПЫЛЬЦЕВЫХ ЗЕРЕН, РОСТ ПЫЛЬЦЕВЫХ ТРУБОК И СИНТЕЗ АЦК У ПЕТУНИИ

Ковалева Л.В., Захарова Е.В., Воронков А.С., Тимофеева Г.В.

МОРФОГЕНЕЗ

РАННИЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ СЕНСОРНЫЕ НЕЙРОНЫ В РАЗВИТИИ ТРОХОФОРНЫХ ЖИВОТНЫХ

Незлин Л.П., Воронежская Е.Е.

ОНТОГЕНЕЗ И ЭКОЛОГИЯ

ДИНАМИКА ДОСТИЖЕНИЯ СТАДИИ ИМАГО ЖИВОТНЫМИ F1 ПОСЛЕ ТЕРАГЕРЦОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ РОДИТЕЛЬСКИХ ДРОЗОФИЛ

Вайсман Н.Я., Федоров В.И.

ПОЛИВАРИАНТНОСТЬ ОНТОГЕНЕЗА ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА TRIFOLIUM L. CEKЦИИ LUPINASTER (FABR.) SER

Калинкина В.А.