

ОНТОГЕНЕЗ

Российская академия наук (Москва)

Том: 47 Номер: 2 Год: 2016

МЕХАНИЗМЫ НОРМАЛЬНОГО И ПАТОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ТКАНЕЙ

ФАКТОР РОСТА СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ (СТGF) В ДЕРМЕ ЧЕЛОВЕКА В ОНТОГЕНЕЗЕ

Васильева О.В., Голубцова Н.Н., Филиппов Ф.Н., Гунин А.Г.

ИЗБЫТОК ЭКЗОГЕННЫХ НИТРАТОВ ПОДАВЛЯЕТ ФОРМИРОВАНИЕ АНОМАЛЬНОЙ ДРЕВЕСИНЫ У КАРЕЛЬСКОЙ БЕРЕЗЫ

Галибина Н.А., Новицкая Л.Л., Никерова К.М.

ЦИТОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ

ДОФАМИН ДЕЗОРГАНИЗУЕТ ПРЯМЫЕ МЕЖКЛЕТОЧНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В КУЛЬТУРАХ КЕРАТИНОЦИТОВ; СРАВНЕНИЕ С ГЕПАТОЦИТАМИ

Бродский В.Я., Воротеляк Е.А., Терских В.В., Васильев А.В., Мальченко Л.А.,
Конченко Д.С., Дубовая Т.К., Звезда Н.Д.

РЕГЕНЕРАЦИЯ

ВЫСОКАЯ РЕГЕНЕРАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ХВОСТАТЫХ АМФИБИЙ (URODELA) КАК РЕЗУЛЬТАТ ПРОЯВЛЕНИЯ ПОЛОВОЗРЕЛЫМИ ЖИВОТНЫМИ ЮВЕНИЛЬНЫХ ЧЕРТ

Григорян Э.Н.

МОРФОГЕНЕЗ

РЕОРЕАКЦИЯ МОЛОДИ РАДУЖНОЙ ФОРЕЛИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ СУРФАГОНА

Павлов Д.С., Павлов Е.Д., Костин В.В., Ганжа Е.В.

ЭМБРИОГЕНЕЗ И КАНЦЕРОГЕНЕЗ

ГИПОКСИЯ В УСЛОВИЯХ ДОИМПЛАНТАЦИОННОГО ЭМБРИОГЕНЕЗА МЛЕКОПИТАЮЩИХ: ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ СИТУАЦИЯ ИЛИ НОРМА

Погорелов А.Г., Смирнов А.А., Погорелова В.Н.

ЮБИЛЕИ

К 80-ЛЕТИЮ ЛЬВА ВЛАДИМИРОВИЧА БЕЛОУСОВА

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ