

ОНТОГЕНЕЗ

Российская академия наук (Москва)

Том: 50 Номер: 3 Год: 2019

ОБЗОРЫ

Нестеренко А.М., Зарайский А.Г. МЕХАНИЗМЫ ЭМБРИОНАЛЬНОГО СКЕЙЛИНГА

Яковлев А.Ф. РОЛЬ МИКРОРНК В ДИФФЕРЕНЦИРОВКЕ, ПРОЛИФЕРАЦИИ КЛЕТОК И ПАТОГЕНЕЗЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДОМАШНИХ ПТИЦ

БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ

Бажина Е.В., Седаева М.И., Муратова Е.Н. МЕЙОЗ ПРИ МИКРОСПОРОГЕНЕЗЕ У ЕЛИ СИБИРСКОЙ (*PICEA OBOVATA* LEDEB.) В УСЛОВИЯХ ЮГА СРЕДНЕЙ СИБИРИ

ЭМБРИОГЕНЕЗ И КАНЦЕРОГЕНЕЗ

Сельдимирова О.А., Кудоярова Г.Р., Круглова Н.Н., Галин И.Р., Веселов Д.С. СПОСОБНОСТЬ К СОМАТИЧЕСКОМУ ЭМБРИОГЕНЕЗУ *IN VITRO* В КАЛЛУСАХ ПШЕНИЦЫ И ЯЧМЕНЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ БАЛАНСОМ СОДЕРЖАНИЯ В НИХ ИУК И АБК

Коломейцева Г.Л., Рябченко А.С., Бабоша А.В. НАЧАЛЬНЫЕ СТАДИИ ЭМБРИОГЕНЕЗА *LIPARIS PARVIFLORA* (ORCHIDACEAE)

МОРФОГЕНЕЗ

Суфиева Д.А., Кирик О.В., Коржевский Д.Э. АСТРОЦИТАРНЫЕ МАРКЕРЫ В ТАНИЦИТАХ ТРЕТЬЕГО ЖЕЛУДОЧКА ГОЛОВНОГО МОЗГА КРЫСЫ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ И ПРИ СТАРЕНИИ