

ОНТОГЕНЕЗ

Российская академия наук (Москва)

Том: 50 Номер: 3 Год: 2019

ОБЗОРЫ

МЕХАНИЗМЫ ЭМБРИОНАЛЬНОГО СКЕЙЛИНГА

А. М. Нестеренко, А. Г. Зарайский

149-156

РОЛЬ МИКРОРНК В ДИФФЕРЕНЦИРОВКЕ, ПРОЛИФЕРАЦИИ КЛЕТОК И ПАТОГЕНЕЗЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДОМАШНИХ ПТИЦ

А. Ф. Яковлев

157-169

БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ

МЕЙОЗ ПРИ МИКРОСПОРОГЕНЕЗЕ У ЕЛИ СИБИРСКОЙ (PICEA OBOVATA LEDEB.) В УСЛОВИЯХ ЮГА СРЕДНЕЙ СИБИРИ

Е. В. Бажина, М. И. Седаева, Е. Н. Муратова

170-180

ЭМБРИОГЕНЕЗ И КАНЦЕРОГЕНЕЗ

СПОСОБНОСТЬ К СОМАТИЧЕСКОМУ ЭМБРИОГЕНЕЗУ IN VITRO В КАЛЛУСАХ ПШЕНИЦЫ И ЯЧМЕНЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ БАЛАНСОМ СОДЕРЖАНИЯ В НИХ ИУК И АБК

О. А. Сельдимирова, Г. Р. Кудоярова, Н. Н. Круглова, И. Р. Галин, Д. С. Веселов

181-193

НАЧАЛЬНЫЕ СТАДИИ ЭМБРИОГЕНЕЗА LIPARIS PARVIFLORA (ORCHIDACEAE)

Г. Л. Коломейцева, А. С. Рябченко, А. В. Бабоша

194-204

МОРФОГЕНЕЗ

АСТРОЦИТАРНЫЕ МАРКЕРЫ В ТАНИЦИТАХ ТРЕТЬЕГО ЖЕЛУДОЧКА ГОЛОВНОГО МОЗГА КРЫСЫ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ И ПРИ СТАРЕНИИ

Д. А. Суфиева, О. В. Кирик, Д. Э. Коржевский

205-214