

УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 139 Номер: 1 Год: 2019

- ОЦЕНКИ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ИНТРОГРЕССИИ, РЕТИКУЛЯЦИИ ГЕННЫХ ДЕРЕВЬЕВ, ДИВЕРГЕНЦИИ ТАКСОНОВ И СОСТОЯТЕЛЬНОСТИ ДНК-ШТРИХКОДИРОВАНИЯ ПО МОЛЕКУЛЯРНЫМ МАРКЕРАМ ГЕНОВ** 3-24
Картавецев Ю.Ф., Редин А.Д.
- СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДНК-ШТРИХКОДИРОВАНИЯ И ДНК-ФИНГЕРПРИНТИНГА ДЛЯ АНАЛИЗА КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ И ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ** 25-40
Жохова В., Родионов А.В., Пovyдыш М.Н., Гончаров М.Ю., Протасова Я.А., Яковлев Г.П.
- ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКОЛОГИЯ КАК САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ. ЧАСТЬ 1** 41-58
Черлин В.А., Мазаньева Л.Ф.
- ВЗАИМОСВЯЗЬ ЭВОЛЮЦИИ ИММУНИТЕТА И ВОСПАЛЕНИЯ У ПОЗВОНОЧНЫХ** 59-74
Гусев Е.Ю., Журавлёва Ю.А., Зотова Н.В.
- УГЛЕВОДЫ В ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ И ИХ ВОЗМОЖНАЯ СВЯЗЬ С ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОРГАНИЗМОВ РАЗЛИЧНЫХ ТРОФИЧЕСКИХ УРОВНЕЙ** 75-83
Рижинашвили А.Л.
- БОРЕАЛЬНЫЕ ЛЕСА СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ПАЦИФИКИ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА. ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ** 84-102
Коломыц Э.Г.