

РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург)

Том: 52 Номер: 4 Год: 2016

РЕСУРСЫ ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ И РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ

СОСТОЯНИЕ КУЛЬТУР LARIXSIBIRICA(PINACEAE) В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ

ЭЛ

465-483

Демаков Ю.П., Исаев А.В., Карасева М.А., Краснов В.Г.

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРЕННОГО СРЕДНЕТАЕЖНОГО СОСНЯКА БРУСНИЧНО-ЛИШАЙНИКОВОГО (СРЕДНЯЯ ПЕЧОРА)

484-500

Кутявин И.Н., Торлопова Н.В., Осипов А.Ф., Кузьмина Е.С., Бобкова К.С.

БИОЛОГИЯ РЕДКИХ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НА РАЗВИТИЕ ПОБЕГОВ JUNIPERUS CHINENSIS VAR. SARGENTII И MICROBIOTA DECUSSATA (CUPRESSACEAE) В КУЛЬТУРЕ IN VITRO

501-511

Курицкая Е.В., Вржесек Э.В., Болтенков Е.В.

ПЕРСПЕКТИВЫ РЕИНТРОДУКЦИИ TRAPA NATANS (TRAPACEAE) В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

511-526

Кашин А.С., Петрова Н.А., Шилова И.В., Куликова Л.В.

СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИИ РАСТЕНИЙ

ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И СОСТОЯНИЕ ЦЕНОПОПУЛЯЦИИ ASTRAGALUS ANGARENSIS (FABACEAE) В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ

527-542

Семенова В.В., Данилова Н.С.

АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

ВНУТРИПОПУЛЯЦИОННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ БИОХИМИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ И ПОВРЕЖДАЕМОСТЬ ХВОИ У РАЗНЫХ ФОРМ PINUS SYLVESTRIS (PINACEAE) В СЕВЕРОТАЕЖНЫХ СФАГНОВЫХ СОСНОВЫХ ЛЕСАХ ПРИ АЭРОТЕХНОГЕННОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ

543-564

Тарханов С.Н.

ПОСЛЕДСТВИЯ РАЗЛИВА НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ВОД В ЛИСТВЕННИЧНИКАХ СЕВЕРНОГО САХАЛИНА

564-576

Корзников К.А., Лисицын Д.В., Воробьев Н.А.

УРОЖАЙНОСТЬ ЛУГОВЫХ АССОЦИАЦИЙ ПОЙМЫ Р. СОЖ (ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ) ПОСЛЕ КАТАСТРОФЫ НА ЧАЭС

577-590

Дайнеко Н.М., Тимофеев С.Ф., Жадько С.В.

КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

AGASTACHE MEXICANA (LAMIACEAE) КАК МОДЕЛЬ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ВТОРИЧНОГО МЕТАБОЛИЗМА РАСТЕНИЙ МЕТОДАМИ МЕТАБОЛОМИКИ

591-609

Котлова Е.Р., Пузанский Р.К., Данчул Т.Ю., Шагова Л.И., Паутова И.А., Шаварда А.Л.

СЕЗОННАЯ И РАЗНОГОДИЧНАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ СОДЕРЖАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В КОРЕ SALIX VIMINALIS (SALICACEAE) В БЕЛАРУСИ

610-619

Созинов О.В., Кузьмичева Н.Л.

ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ НА ЖИРНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ ЛИСТЬЕВ BETULA PENDULA И B. PENDULA VAR. CARELICA(BETULACEAE)

620-631

Шуляковская Т.А., Николаева Н.Н., Ильинова М.К.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

632-642

СОДЕРЖАНИЕ

643-646

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

647