

РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Год выпуска 2013 Том 49 Номер выпуска 2

Название статьи	Страницы
СТАТЬИ И СООБЩЕНИЯ. БИОЛОГИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ	
МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ И СОДЕРЖАНИЕ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ У <i>PRUNELLA VULGARIS</i> И <i>P. GRANDIFLORA</i> (LAMIACEAE) НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ <i>Болотник Е.В., Алексеева Л.И., Неуймин С.И.</i>	153-163
ВЛИЯНИЕ МИКРОВОЛНОВОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН НА НАЧАЛЬНЫЕ ЭТАПЫ ОНТОГЕНЕЗА <i>MELISSA OFFICINALIS</i> (LAMIACEAE) <i>Пушкина Н.В., Мазец Ж.Э., Спиридович Е.В., Карпович В.А.</i>	163-174
РЕСУРСЫ ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ	
ПРОДУКТИВНОСТЬ <i>HYLOCOMIUM SPLENDENS</i> (HYLOCOMIACEAE) В КЕДРОВЫХ ЛЕСАХ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА <i>Гончарова И.А.</i>	175-180
ДИНАМИКА ПЛОТНОСТИ И ПРОДУКТИВНОСТИ СРЕДНЕВОЗРАСТНОГО ДРЕВОСТОЯ СОСНЯКА ЧЕРНИЧНОГО СРЕДНЕЙ ТАЙГИ <i>Осипов А.Ф., Бобкова К.С.</i>	181-188
АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	
БИОРАЗНООБРАЗИЕ МХОВ В ДУБРАВАХ С РАЗНОЙ СТЕПЕНЬЮ НАРУШЕННОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Дегтярева С.И.</i>	189-195
ДИНАМИКА СОСТАВА АНТРОПОФИЛЬНЫХ ВИДОВ СЕМЕЙСТВА <i>BRASSICACEAE</i> ПРИКАСПИЙСКОЙ НИЗМЕННОСТИ АЗЕРБАЙДЖАНА <i>Мовсумова Ф.Г.</i>	196-203
СОДЕРЖАНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЯХ В ЗОНЕ АЭРОТЕХНОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ СРЕДНЕУРАЛЬСКОГО МЕДЕПЛАВИЛЬНОГО ЗАВОДА <i>Трубина М.Р., Воробейчик Е.Л.</i>	203-222
ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ МАКРОИ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В РАСТЕНИЯХ НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА ЕЛЬНИКОВ СРЕДНЕЙ ТАЙГИ ПОСЛЕ СПЛОШНОЙ РУБКИ <i>Лиханова Н.В., Бобкова К.С.</i>	223-232
КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ	
КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ <i>IRIS PSEUDACORUS</i> (IRIDACEAE) <i>Затыльников О.А., Ковалев В.Н., Ковалев С.В.</i>	233-240
БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ	
СОВМЕСТНОЕ ДЕЙСТВИЕ <i>PLANTAGO MAJOR</i> (PLANTAGINACEAE) И <i>ACHILLEA MILLEFOLIUM</i> (ASTERACEAE) НА ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ ЖЕЛУДКА У СОБАК <i>Вымятнина Э.К.</i>	241-247
ТОРМОЖЕНИЕ РАДИАЦИОННОГО КАНЦЕРОГЕНЕЗА У КРЫС ПРЕПАРАТАМИ ИЗ <i>PANAX GINSENG</i> (ARALIACEAE), <i>ELEUTHEROCOCCUS SENTICOSUS</i> (ARALIACEAE) И <i>RHAPONTICUM CARTHAMOIDES</i> (ASTERACEAE) <i>Семёнов А.Л., Беспалов В.Г., Александров В.А., Кованько Е.Г., Иванов С.Д.</i>	247-261

СРАВНИТЕЛЬНАЯ АНТИГИПОКСИЧЕСКАЯ, ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНАЯ И ИММУНОМОДУЛИРУЮЩАЯ АКТИВНОСТЬ РЯДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ 261-269
Иванова Д.А., Марченко С.Д., Лесиовская Е.Е., Андреева Д.М.

ГЕПАТОЗАЩИТНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СБОРА «ГЕКСАХОЛЕФИТ» ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ТЕТРАЦИКЛИНОВОМ ПОВРЕЖДЕНИИ ПЕЧЕНИ 270-275
Дашинамжилов Ж.Б.

АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ ЭКСТРАКТОВ ИЗ ПЛОДОВ *CRATAEGUS MEYERI* (*ROSACEAE*) 275-286
Кулиев В.Б.

МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ

QUANTITATIVE DETERMINATION OF FLAVONOID TOTAL CONTENT IN ABOVE-GROUND PART OF *POTENTILLA ARGENTEA* (*ROSACEAE*) BY SPECTROPHOTOMETRY 287-292
Скляревская Н.В., Попова К.В.