

ОБЗОРЫ

ПРОТИВОВИРУСНАЯ АКТИВНОСТЬ RHYLLANTHUS NIRURI (RHYLLANTHACEAE)

439-448

Морозова Ю.А., Дергачев Д.С., Суботялов М.А.

СТАТЬИ И СООБЩЕНИЯ РЕСУРСЫ ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ

СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНЫХ ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ MEDICAGO CANCELLATA (FABACEAE) В ЗАВОЛЖЬЕ И ПРЕДУРАЛЬЕ

449-462

Ильина В.Н., Абрамова Л.М., Мустафина А.Н., Каримова О.А.

РЕСУРСЫ ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ

РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ЗАПАСЫ СЫРЬЯ RHARONTICUM CARTHAMOIDES (ASTERACEAE) В РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА

463-472

*Самбуу А.Д., Шауло Д.Н.***ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАПАСОВ НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА И ЛЕСНОЙ ПОДСТИЛКИ В СРЕДНЕВОЗРАСТНЫХ СОСНОВЫХ ЛЕСАХ КОЛЬСКОГО ПОЛУОСТРОВА**

473-489

Лянгузова И.В., Примак П.А.

СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ РАСТЕНИЙ

СОСТОЯНИЕ ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ СНАМАЕСУТИСУС RUTHENICUS (FABACEAE) В РАЗЛИЧНЫХ ЭКОЛОГО-ЦЕНОТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ НА СРЕДНЕМ И ЮЖНОМ УРАЛЕ

490-500

Тишкина Е.А., Семкина Л.А.

БИОЛОГИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛНОЗЕРНИСТОСТИ СЕМЯН PLATYCLADUS ORIENTALIS И THUJA SUTCHUENENSIS (CUPRESSACEAE) МЕТОДОМ МИКРОФОКУСНОЙ РЕНТГЕНОГРАФИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИХ ПОСЕВНЫХ КАЧЕСТВ

501-515

*Карамышева А.В., Трофимук Л.П., Прияткин Н.С., Архипов М.В., Гусакова Л.П., Потрахов Н.Н., Бессонов В.Б., Щукина П.А.***ВНУТРИПОПУЛЯЦИОННАЯ РАЗНОКАЧЕСТВЕННОСТЬ СЕМЯН ВИДОВ РОДА EREMURUS (XANTHORROEACEAE) ФЛОРЫ УЗБЕКИСТАНА**

516-527

Печеницын В.П., Абдуллаев Д.А., Ахмеджанов И.Г.

КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

ЦЕННЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА ВИДОВ SPIRAEA (ROSACEAE) В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ КОМИ

528-536

Ширшова Т.И., Смирнова А.Н., Бешлей И.В., Уфимцев К.Г.

МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ

МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ЛИСТОВЫХ ПЛАСТИНОК ПО ЦИФРОВОМУ ИЗОБРАЖЕНИЮ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

537-547

Самаркина Е.И., Самаркин А.И., Соколова И.Г., Жаров И.Н.