

РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

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

Том: 54 Номер: 3 Год: 2018

ОБЗОРЫ

JUGLANS MANDSHURICA (JUGLANDACEAE): КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ 307-346

Беленовская Л.М., Буданцев А.Л.

БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ И КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ РОДА RHODODENDRON ФЛОРЫ РОССИИ 347-360

Морозова Ю.А., Суботялов М.А.

РЕСУРСЫ ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ

СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ PATRINIA INTERMEDIA (VALERIANACEAE) В НЕКОТОРЫХ РАЙОНАХ КИРГИЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ 361-366

Боркошова С.М., Акималиев А.А., Дженбаев Б.М.

БИОЛОГИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ И КОЛИЧЕСТВА ОСАДКОВ НА СЕМЕННУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ ORIGANUM TUTTANTHUM (LAMIACEAE) (ГИССАРСКИЙ ХРЕБЕТ, РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН) 367-374

Саттаров Д.С., Каримов Х.С.

СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ РАСТЕНИЙ

СОСТОЯНИЕ И ЕСТЕСТВЕННАЯ ДИНАМИКА ЛОКАЛЬНОЙ ПОПУЛЯЦИИ LARIX SIBIRICA SENSU LATO В ВОДЛОЗЕРСКОМ НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ (РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ) 375-392

Ананьев В.А., Раевский Б.В., Грабовик С.И.

ИНТРОДУКЦИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕДКИХ И ИСЧЕЗАЮЩИХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ СИБИРСКОЙ ФЛОРЫ ПРИ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ПОРОДНЫХ ОТВАЛОВ КУЗНЕЦКОЙ КОТЛОВИНЫ 393-408

Ламанова Т.Г., Шеремет Н.В., Доронькин В.М.

КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РАСТЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ЛИСТЬЯХ SIBIRAEA ALTAIENSIS (ROSACEAE) ПРИ ИНТРОДУКЦИИ И В ПРИРОДЕ 409-419

Костикова В.А., Храмова Е.П., Сыева С.Я.

БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ РАСТЕНИЙ

ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ СУХОГО ЭКСТРАКТА ASTRAGALUS MEMBRANACEUS (FABACEAE) 420-426

Дашинамжилов Ж.Б.

СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ SALVIA VERTICILLATA И S. SCLAREA 427-438

Гагиева Л.Ч., Цугкиев Б.Е.