

РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Российская академия наук
(Санкт-Петербург)

Том: 57 Номер: 4 Год: 2021

ОБЗОРЫ

ВТОРИЧНЫЕ МЕТАБОЛИТЫ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

AGRIMONIA PILOSA (ROSACEAE)

291-307

Буданцев А.Л., Беленовская Л.М.

ФЛАВОНОИДЫ ВИДОВ РОДА *TILIA* (TILIACEAE)

308-319

Эфендиева С.Э., Новрузов Э.Н.

СТАТЬИ И СООБЩЕНИЯ БИОЛОГИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

МОРФОЛОГИЯ И ПРОРАСТАНИЕ СЕМЯН *NERETA FORMOSA* И *N. VICHARICA*

(LAMIACEAE)

320-332

Елисафенко Т.В., Асташенков А.Ю., Курочкина Н.Ю.

БИОЛОГИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

ОНТОГЕНЕЗ *ALYSSUM LENENSE* (BRASSICACEAE) В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ

333-339

Семенова В.В., Данилова Н.С.

АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

ВОЗДЕЙСТВИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ НА ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БИОМАССЫ НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА И ЗАПАСА ЛЕСНОЙ ПОДСТИЛКИ В СОСНОВЫХ ЛЕСАХ КОЛЬСКОГО ПОЛУОСТРОВА

340-358

Лянгузова И.В., Примак П.А., Салихова Ф.С., Волкова Е.Н., Беляева А.И.

ВЛИЯНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ НА РАСТЕНИЯ *PHLEUM PRATENSE* (POACEAE) В УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОЙ КАРЕЛИИ

359-369

Лайдинен Г.Ф., Казнина Н.М., Батова Ю.В., Титов А.Ф.

КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

МИКРОЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ КОРМОВЫХ РАСТЕНИЙ ОЛЕНЬИХ ПАСТБИЩ ПОЛУОСТРОВА ЯМАЛ

370-381

Московченко Д.В., Романенко Е.А.

ANTIALLERGIC ACTIVITY OF *MATRICARIA DISCOIDEA* HERB (ASTERACEAE)

382-384

Larava N.V.