

РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Российская академия наук
(Санкт-Петербург)

Том: 59 Номер: 2 Год: 2023

СТАТЬИ И СООБЩЕНИЯ РЕСУРСЫ ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ И РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ

- КОРМОВЫЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ, ЛИШАЙНИКОВ И ГРИБОВ ОЛЕНЬИХ ПАСТБИЩ В ОЛЮТОРСКОМ РАЙОНЕ КОРЯКСКОГО ОКРУГА (КАМЧАТСКИЙ КРАЙ)** 109-128
Нешатаева В.Ю., Скворцов К.И., Якубов В.В.

БИОЛОГИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

- ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ РАЗМНОЖЕНИЯ° *THYMUS MONGOLICUS* (LAMIACEAE)** 129-136
Гордеева Н.И., Таловская Е.Б.

- МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ОСОБЕЙ И ПРОДУКТИВНОСТЬ° *PLANTAGO MAXIMA* (PLANTAGINACEAE) НА ЮГЕ СИБИРИ (РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ)** 137-144
Пименов А.В., Ефремов С.П., Седельникова Т.С.

- ВЛИЯНИЕ СУХОГО ХРАНЕНИЯ НА ПРОРАСТАНИЕ СЕМЯН° *EPHEDRA MONOSPERMA* (EPHEDRACEAE)** 145-151
Борисова С.З.

КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

- СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА ЦВЕТКОВ НЕКОТОРЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА° *SYRINGA* (OLEACEAE)** 152-163
Пупыкина К.А., Полякова Н.В., Кудашкина Н.В., Красюк Е.В.

- ИЗМЕНЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНО-ГРУППОВОГО СОСТАВА ПОЛИФЕНОЛОВ В ЛИСТЯХ° *LONICERA CAERULEA SPIRAEA CHAMAEDRYFOLIA* СВЯЗИ С ЭЛЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ ПОЧВ И РАСТЕНИЙ НА УЛЬТРАОСНОВНЫХ ПОРОДАХ** 164-179
Боярских И.Г., Костикова В.А.

АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

- ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ НА ЭКОЛОГО-ФИТОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЦВЕТКОВ° *CRATAEGUS FALLACINA* (ROSACEAE) (НА ПРИМЕРЕ ДОНБАССА)** 180-188
Виноградова Н.А., Глухов А.З.

- ОЦЕНКА ОБЩЕГО МИНЕРАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА СЫРЬЯ ДЕСЯТИ ВИДОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ В ПРИДОРОЖНЫХ БИОТОПАХ (ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ)** 189-197
Дьякова Н.А.

- СТРУКТУРА НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА И ЕСТЕСТВЕННОГО ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ДРЕВЕСНЫХ ПОРОД В ЭКОТОННОМ КОМПЛЕКСЕ "СПЕЛЫЙ СОСНЯК ЧЕРНИЧНЫЙ-ВЫРУБКА" В ПОДЗОНЕ СРЕДНЕЙ ТАЙГИ** 198-214
Геникова Н.В., Мошников С.А., Тесля Д.В.