

РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Российская академия наук
(Санкт-Петербург)

Том: 58 Номер: 3 Год: 2022

К ЮБИЛЕЮ ЗАМЕСТИТЕЛЯ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА ЖУРНАЛА ВАСИЛИЯ ТРОФИМОВИЧА ЯРМИШКО 219-221

ОБЗОРЫ

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ARONIA MELANOCARPA (ROSACEAE) В ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ 222-235
Рыбалкина О.Ю., Разина Т.Г., Зуева Е.П., Андреева В.Ю., Зюзьков Г.Н., Калинкина Г.И., Жданов В.В.

СТАТЬИ И СООБЩЕНИЯ БИОЛОГИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

ФАКТОРЫ РЕГУЛЯЦИИ ВОДООБМЕНА ХВОИ PINES OBOVATA (PINACEAE) В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕЙ ПОДЗОНЫ ТАЙГИ 236-243
Сенькина С.Н.

РЕПРОДУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ ВИДОВ РОДА IRIS (IRIDACEAE) В УСЛОВИЯХ EX SITU 244-253
Миროнова Л.Н., Калинкина В.А.

КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ ПОЛИСАХАРИДОВ В НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ FERULA KUNISTANICA (APIACEAE) 254-260
Азизов Д.З., Рахманбердыева Р.К., Маликова М.Х., Маматханова М.А.

СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ПОЛИФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В РАСТЕНИЯХ ВИДОВ CIRSIUM ESCULENTUM, CIRSIUM SERRATULOIDES И ANCATHIA IGNIARIA (ASTERACEAE) 261-271
Кастерова Е.А., Прокопьева Е.С., Мудрикова А.Е., Кравцова С.С.

АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

СОСТОЯНИЕ АГРОПОПУЛЯЦИЙ ELYTRIGIA REPENS (POACEAE) НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТВАЛАХ НА ТЕРРИТОРИИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ 272-289
Шеремет Н.В., Ламанова Т.Г.

ФОРМИРОВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА ПРИ ЛЕСНОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОГО КАРЬЕРА В РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ 290-310
Костина Е.Э., Ахметова Г.В., Пеккоев А.Н., Харитонов В.А., Крышень А.М.

ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ СРЕДЫ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ ПО ПОКАЗАТЕЛЮ ФЛУКТУИРУЮЩЕЙ АСИММЕТРИИ ЛИСТЬЕВ BETULA PENDULA (BETULACEAE) 311-324
Дорофеева М.М., Бонецкая С.А.