

ОБЗОРЫ

ФИТОХРОМЫ И ДРУГИЕ (ФОТО)РЕЦЕПТОРЫ ИНФОРМАЦИИ У РАСТЕНИЙ 163-177
Войцеховская О.В.

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЗАИМОСВЯЗИ ФОТОСИНТЕЗА И ДЫХАНИЯ 178-188
Рахманкулова З.Ф.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ C₄-РАСТЕНИЙ СЕМЕЙСТВА МАРЕВЫХ ПО ПРОФИЛЮ ЗАСОЛЕНИЯ ПОЧВЫ ПУСТЫНИ КЫЗЫЛКУМ 189-197
Воронин П.Ю., Шуйская Е.В., Тодерич К.Н., Ражабов Т.Ф., Ронжина Д.А., Иванова Л.А.

ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ В РАСТЕНИЯХ ПРИРОДНОЙ ФЛОРЫ ТАЕЖНОЙ ЗОНЫ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ 198-206
Дымова О.В., Головки Т.К.

ЛИСТОВЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ И БИОМАССА РАСТЕНИЙ ВЕТЛАНДОВ В ЛЕСНОЙ И СТЕПНОЙ ЗОНАХ 207-217
Ронжина Д.А., Иванова Л.А., Иванов Л.А.

ДЫХАНИЕ И ВОВЛЕЧЕНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНОГО ПУТИ В СВЯЗИ С ВОЗРАСТОМ И ФЕНОЛОГИЧЕСКОЙ СТРАТЕГИЕЙ ЛИСТА 218-229
Гармаш Е.В.

ВЛИЯНИЕ ВОДНОГО ФАКТОРА НА РЕАКЦИЮ РАСТЕНИЙ CUCUMIS SATIVUS L. НА КРАТКОВРЕМЕННОЕ ЕЖЕСУТОЧНОЕ ПОНИЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ 230-240
Шибяева Т.Г., Шерудило Е.Г., Икконен Е.Н., Титов А.Ф.