

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

ТЕРМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ПИРОЛИТИЧЕСКОЙ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ СВОЙСТВ И СТРУКТУРЫ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ ПОЧВ ПОД ВЛИЯНИЕМ УДОБРЕНИЙ. СООБЩЕНИЕ 2 3-13

Шевцова Л. К., Черников В. А., Беличенко М. В., Рухович О. В., Иванова О. И.

ФИТОТЕСТИРОВАНИЕ РОСТСТИМУЛИРУЮЩЕЙ АКТИВНОСТИ БИОЧАРА И ЛИГНОГУМАТА НА ПОЧВАХ РАЗНОГО ГУМУСНОГО СТАТУСА 14-20

Кирюшина А. П., Парамонова А. И., Прудникова Е. В., Королев П. С., Терехова В. А.

ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ПРИЕМОВ БОРЬБЫ С СОРНЯКАМИ НА ЗАСОРЕННОСТЬ ПОСЕВОВ НУТА 21-27

Спиридонов Ю. Я., Будынков Н. И., Стрижков Н. И., Суминова Н. Б., Шагиев Б. З.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ХИМИЧЕСКОГО МЕТОДА БОРЬБЫ С ЗИМУЮЩИМИ СОРНЯКАМИ В ДОПОСЕВНОЙ ПЕРИОД ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ 28-34

Филиппов А. С., Немченко В. В., Кекало А. Ю., Заргарян Н. Ю.

РОЛЬ АУКСИНПРОДУЦИРУЮЩИХ БАКТЕРИЙ В ПРЕОДОЛЕНИИ СТРЕССА РАСТЕНИЯМИ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ОБРАБОТКИ ГЕРБИЦИДОМ ЧИСТАЛАН 35-40

Тимергалин М. Д., Феоктистова А. В., Рамеев Т. В., Кудоярова Г. Р., Четвериков С. П.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ АЗОТФИКСИРУЮЩЕЙ БАКТЕРИИ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ РАСТЕНИЙ В РАЗЛИЧНЫХ ПОЧВЕННЫХ УСЛОВИЯХ 41-52

Шабает В. П.

ЗАКОНОМЕРНОСТИ ВАРЬИРОВАНИЯ ВЕЛИЧИН ДИФфуЗИОННЫХ ПАРАМЕТРОВ ВЕРТИКАЛЬНОЙ МИГРАЦИИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ И ФТОРА В РАЗНЫХ ПОЧВАХ ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ 53-65

Фрид А. С., Борисочкина Т. И.

ВЛИЯНИЕ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ ВОД ПОЛИГОНА ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ НА БИОМАССУ И ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ РАСТЕНИЙ ЯЧМЕНЯ 66-73

Витковская С. Е., Шилова Ю. О.

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБМЕННОГО МАГНИЯ В ОДНОМОЛЯРНОЙ КСL-ВЫТЯЖКЕ ИЗ ПОЧВ МОДИФИЦИРОВАННЫМ СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ С ТИТАНОВЫМ ЖЕЛТЫМ 74-82

Логинов Ю. М., Газов Е. В.

ОБЗОРЫ

РЕАКЦИЯ СОРНОГО КОМПОНЕНТА АГРОФИТОЦЕНОЗОВ НА ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА 83-96

Кошкин Е. И., Андреева И. В., Гусейнов Г. Г., Гусейнов К. Г., Джалилов Ф. С.-У.