

СОДЕРЖАНИЕ

Физика, биофизика и экология почв

Влияние длительного применения удобрений на элементный состав гумусовых кислот Байбеков р. Ф., Белопухов С. Л., старых с. Э., Куприянов А. Н.	1
Влияние минимизации основной обработки и органо-минеральной системы удобрений на агрофизические свойства черноземной почвы Ильясов М. М., Суханова И. М., Яппаров И. А., Биккинина Л. М.-Х.	8
Влияние способов полива и окучевания картофеля на структурное состояние почвы Новиков А. А.	14
Миграционная подвижность фтора при мелиорации кислых почв фторсодержащими отходами промышленности Павлова О. Ю., Литвинович А. В., Лаврищев А. В., Буре В. М.	20
Почвенно-биологические процессы в дерново-подзолистой супесчаной почве с биоуглем Рижия Е. Я., Хомяков Ю. В., Мухина И. М., Москвин М. А., Гурова Т. А.	26
Некоторые особенности почвенного покрова выработанных торфяников в условиях интенсивного кормопроизводства Уланов Н. А.	32

Физические, физиологические и генетические основы биологической продуктивности почвенно-растительного комплекса в естественных и регулируемых условиях

О влиянии наночастиц оксида железа на растения в вегетативный период развития Панова Г. Г., Шилова О. А., Николаев А. М., Коваленко А. С., Удалова О. Р., Аникина Л. М., Журавлева А. С., Хомяков Ю. В., Вертебный В. Е., Дубовицкая В. И.	40
Адаптивность по массе 1000 зерен сортов ячменя селекции Омского аграрного научного центра Юсова О. А., Николаев П. Н., Аниськов Н. И., Сафонова И. В.	50

РЕЦЕНЗИЯ НА КНИГУ

Ботнарь В. Ф. Основы управления технологическими процессами возделывания овощных культур в открытом грунте	57
---	----