

АГРОХИМИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Номер: **6** Год: **2023**

- ВОЗМОЖНОСТИ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** 3-11
Шарков И.Н., Колбин С.А., Васильева Н.В.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКИХ МЕЛИОРАНТОВ НА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ ЧЕРНОЗЕМНО-ЛУГОВЫХ ПОЧВ** 12-21
Чевердин Ю.И., Титова Т.В., Беспалов В.А.

- РЕАКЦИЯ ГОРОХА НА АЗОТНОЕ УДОБРЕНИЕ И ИНОКУЛЯЦИЮ СЕМЯН РИТОРФИНОМ НА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЕ РАЗНОЙ СТЕПЕНИ ОКУЛЬТУРЕННОСТИ** 22-38
Алёшин М.А., Завалин А.А.

- ВЛИЯНИЕ СОВМЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ФОСФОРНЫХ И МАГНИЕВЫХ УДОБРЕНИЙ НА ФОНЕ АЗОТНО-КАЛИЙНЫХ НА УРОЖАЙНОСТЬ, КАЧЕСТВО И ВЫНОС ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ ЯРОВЫМ ЯЧМЕНОМ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КИСЛОТНОСТИ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ** 39-46
Бижан С.П.

- АККУМУЛЯЦИЯ АТМОСФЕРНОГО УГЛЕРОДА КУЛЬТУРАМИ СЕВООБОРОТА И ВЛИЯНИЕ СИСТЕМ УДОБРЕНИЯ НА НАКОПЛЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА ПАХОТНОЙ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВОЙ** 47-56
Завьялова Н.Е., Васбиева М.Т., Ямалтдинова В.Р., Казакова И.В.

- ПРИМЕНЕНИЕ АМИНОВЫХ СОЛЕЙ ГЛИЦИРРИЗИНОВОЙ КИСЛОТЫ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОРЧИ ВИНОГРАДА В ПЕРИОД ХРАНЕНИЯ** 57-62
Шатирова М.И., Асадуллаев Р.А., Нагиева Ш.Ф.

- СОДЕРЖАНИЕ АМИНОКИСЛОТ В КОРМОВЫХ ТРАВАХ ПРИ ВОЗРАСТАЮЩЕМ СОДЕРЖАНИИ СВИНЦА В ПОЧВЕ** 63-72
Елькина Г.Я.

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

- АНАЛИЗ ГУМИНОВОГО ВЕЩЕСТВА МЕТОДОМ ОЭС-ИСП** 73-80
Колмыков Р.П.

ОБЗОРЫ

- АГРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ ПОТОКАМИ CO₂ АГРОЭКОСИСТЕМАХ. СООБЩЕНИЕ 1. ФАКТОРЫ УПРАВЛЕНИЯ МИКРОБНЫМ ЗВЕНОМ АГРОГЕОХИМИЧЕСКОГО КРУГОВОРОТА** 81-96
Башкин В.Н.