

АГРОХИМИЯ
Российская академия наук
(Москва)

Номер: 8 Год: 2025

ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВ

ВОССТАНАВЛИВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ПОЧВЫ В ОТНОШЕНИИ КАЛИЯ И МАГНИЯ

Якименко В. Н.

3-12

ВЛИЯНИЕ ГУМИНОВЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ПОКАЗАТЕЛИ ПЛОДОРОДИЯ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ

Броварова О. В.

13-18

УДОБРЕНИЯ

ВЛИЯНИЕ ВОЗРАСТАЮЩИХ ДОЗ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ И КАЧЕСТВО РАЗЛИЧНЫХ ФРАКЦИЙ ЗЕРНА ПИВОВАРЕННОГО ЯЧМЕНЯ

Пасынков А. В., Пасынкова Е. Н.

19-31

АГРОХИМИЯ

ВЛИЯНИЕ СРОКА, СПОСОБА ВНЕСЕНИЯ СОЛОМОЫ ОЗИМОЙ РЖИ И

КОМПЕНСИРУЮЩЕГО АЗОТА НА УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВЫХ КУЛЬТУР И ПОКАЗАТЕЛИ ПЛОДОРОДИЯ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ

Легова Н. А.

32-41

ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ КОЗЛЯТНИКА ВОСТОЧНОГО GALEGA ORIENTALIS LAM. ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ НА КОРМОВЫЕ ЦЕЛИ

Илюшкина О. В.

42-47

ВЛИЯНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ ЭКСТРАСОЛ НА РОСТ, РАЗВИТИЕ ТАБАКА И КУРИТЕЛЬНЫЕ ДОСТОИНСТВА СЫРЬЯ

Плотникова Т. В., Сидорова Н. В., Соболева Л. М.

48-55

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

ПРОЛОНГИРОВАННОЕ ВЛИЯНИЕ СТИМУЛЯТОРОВ РОСТА НА РОСТ И РАЗВИТИЕ

ТРЕХЛЕТНИХ СЕЯНЦЕВ КЕДРА КОРЕЙСКОГО (PINUS KORAIENSIS SIEBOLD ET ZUCC.)

Острошенко В. Ю.

56-61

АГРОЭКОЛОГИЯ

ИЗМЕНЕНИЕ РАЗМЕРОВ И ФОРМ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ МИКРОСТРУКТУР СТЕБЛЯ

ЛЬНА ПОД ВЛИЯНИЕМ КОМПЛЕКСНЫХ УДОБРЕНИЙ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ

Сорокина О. Ю.

62-69

НЕКОРНЕВЫЕ ПОДКОРМКИ КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛА

ПРОДУКТИВНОСТИ СЛИВЫ В АРИДНЫХ УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОГО ПРИКАСПИЯ

Александрова Т. И.

70-74

ЭКОТОКСИКОЛОГИЯ

НАКОПЛЕНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ РАСТЕНИЯМИ, ПРОИЗРАСТАЮЩИМИ В РАЙОНЕ СРЕДНЕГОЛГОТАЙСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЗОЛОТА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

Макаров В. П., Юргенсон Г. А.

75-86

СЕЗОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ АНТРОПОГЕННЫХ МИКРОБНЫХ СООБЩЕСТВ ДИГИСТАТА И СИЛОСА

Зубова К. В., Зубов А. В., Зубов В. А.

87-96

АГРОХИМИЯ

ДИНАМИКА УРОЖАЙНОСТИ В МНОГОЛЕТНЕМ ПОЛЕВОМ ОПЫТЕ (ЛЮБЕРЕЦКОЕ ОПЫТНОЕ ПОЛЕ НИУИФ). СООБЩЕНИЕ 2. УРОЖАЙНОСТЬ ВАРИАНТОВ И ПОЛЕВЫХ ПОВТОРЕНИЙ

Граковский В. Г., Фрид А. С.

97-108