

ПЛОДородие почв

ИЗМЕНЕНИЕ КИСЛОТНО-ОСНОВНЫХ СВОЙСТВ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ЛЕГКОСУГЛИНИСТОЙ ПОЧВЫ ПРИ ПЕРИОДИЧЕСКОМ ИЗВЕСТКОВАНИИ 3-10
Пасынков А. В., Пасынкова Е. Н., Иванов А. А., Купреева А. В., Разумовская С. Ю., Шихаметов Э. М.

СОРБЦИЯ КАЛИЯ ЗАСОЛЕННЫМИ ПОЧВАМИ ЗАПАДНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ 11-25
Сосорова С. Б., Меркушева М. Г., Лаврентьева И. Н., Болонева Л. Н.

ВЛИЯНИЕ АГРОХИМИКАТОВ НА ОСНОВЕ ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА, ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД НА АЗОТНЫЙ РЕЖИМ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ, ПРОДУКТИВНОСТЬ И МАКРОЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР 26-30
Касатиков В. А., Шабардина Н. П.

УДОБРЕНИЯ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ УДОБРЕНИЙ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ГОРОХА В УСЛОВИЯХ ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ 31-38
Минченко Ж. Н., Лазарев В. И.

ПРИМЕНЕНИЕ АЗОТНЫХ ЛИСТОВЫХ ПОДКОРМОК ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ ТОМАТОВ В УСЛОВИЯХ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ 39-46
Тютюма Н. В., Бондаренко А. Н.

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

УЧАСТИЕ ЖАСМОНОВОЙ КИСЛОТЫ В ПЕРЕДАЧЕ СИГНАЛОВ ИЗ КОРНЕЙ В ПОБЕГИ РАСТЕНИЙ ГОРОХА В УСЛОВИЯХ ЗАСОЛЕНИЯ 47-54
Ахиярова Г. Р., Вафина Г. Х., Коробова А. В., Иванов И. И., Гиниятуллин А. Р., Гаффарова Э. Р., Гарипова М. И., Кудоярова Г. Р.

АГРОЭКОЛОГИЯ

ЗАПАСЫ, ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВЕТОШИ И ВОЙЛОКА ЛЕЙМУСОВЫХ СООБЩЕСТВ (LEYMUS CHINENSIS (TRIN.) TZVEL.) ЮГА ВОСТОЧНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ И ОЦЕНКА ИХ УСТОЙЧИВОСТИ К РАЗЛОЖЕНИЮ 55-65
Меркушева М. Г., Болонева Л. Н., Лаврентьева И. Н., Бадмаева Н. К.

ЭКОТОКСИКОЛОГИЯ

ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ АЗОТНОГО РЕЖИМА ПОЧВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОЧВ 66-74
Герасимов А. О., Поляк Ю. М., Бакина Л. Г.

СОДЕРЖАНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В АГРОЧЕРНОЗЕМЕ ЮЖНОГО ПРЕДУРАЛЬЯ ПРИ ВНЕСЕНИИ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД В КАЧЕСТВЕ УДОБРЕНИЯ 75-80
Мелентьева О. А., Габбасова И. М., Гарипов Т. Т., Хабиров И. К.

ВЛИЯНИЕ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ И МЕЛИОРАНТА НА ПОДВИЖНОСТЬ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В СЛОЯХ ЧЕРНОЗЕМА ВЫЩЕЛОЧЕННОГО ТЯЖЕЛОСУГЛИНИСТОГО 81-88
Пугаев С. В., Прокина Л. Н.

ОБЗОРЫ

СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДОВ И МЕТОДОВ ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ 89-104
Брагин А. А., Базык А. Д., Павлова Н. А.