

АГРОХИМИЯ

Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр
Российской академии наук "Издательство "Наука" (Москва)

Номер: **10** Год: **2016**

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ ПЛОДОРДИЕ ПОЧВ

ПЛОДОРДИЕ ПОЧВ

Турусов В.И., Сауткина М.Ю., Чевердин А.Ю., Чевердин Ю.И.

3-11

ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ НАТРИЯ В ПРОФИЛЕ МЕЛИОРИРОВАННЫХ СОЛОНЦОВ БАРАБЫ

Семендяева Н.В., Елизаров Н.В.

12-19

УДОБРЕНИЯ

ЭКОЛОГО-АГРОХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИНКОВЫХ УДОБРЕНИЙ ПОД КУКУРУЗУ НА ОСНОВНЫХ ТИПАХ ПОЧВ

Аристархов А.Н., Яковлева Т.А.

20-37

ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ПЛОДОРДИЕ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ, ПРОДУКТИВНОСТЬ СЕВООБОРОТА И КАЧЕСТВО ЗЕРНА

Пасынков А.В., Светлакова Е.В., Котельникова Н.В., Абашев В.Д., Пасынкова Е.Н., Садакова Г.Г., Баландина С.А., Дуняшева Г.И., Рублева Н.В., Татарина М.С.

38-47

ВЛИЯНИЕ ЦЕОЛИТА И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ВОДНЫЙ РЕЖИМ РАСТЕНИЙ И УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ (TRITICUM AESTIVUM L.)

Самсонова Н.Е., Антонова Н.А., Шупинская И.А.

48-55

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА И РАЗВИТИЯ ПРОРОСТКОВ КУКУРУЗЫ ИЗ РЯДА А-(ТРИФТОРМЕТИЛ)ИНДОЛ-3-ИЛУКСУСНЫХ КИСЛОТ

Осипов С.Н., Голубев А.С., Воробьева Д.В., Ягафарова И.Е., Васильева Т.П., Спиридонов Ю.Я., Протасова Л.Д., Чкаников Н.Д.

56-60

ПЕСТИЦИДЫ

ОПЫТ МНОГОЛЕТНЕГО СИСТЕМАТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ РАУНДАПА, ВР В ЦЕНТРАЛЬНОМ РЕГИОНЕ НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ

Спиридонов Ю.Я., Соколов М.С., Протасова Л.Д., Абубикеров В.А., Жариков М.Г.

61-70

АГРОЭКОЛОГИЯ

ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ РАЗНЫХ ПОДТИПОВ ЧЕРНОЗЕМОВ ЗАБАЙКАЛЬЯ

Чимитдоржиева Э.О., Чимитдоржиева Г.Д., Цыбенков Ю.Б., Аюрова Д.Б.

71-76

ВЛИЯНИЕ ЗАРАЖЕНИЯ CLAVIBACTER MICHIGANENSIS SSP. SEPEDONICUS НА РАЗВИТИЕ КАРТОФЕЛЯ В ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ

Перфильева А.И., Рымарева Е.В., Рихванов Е.Г.

77-79

ЭКОТОКСИКОЛОГИЯ

АГРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ОРГАНОГЕННЫХ СУБСТРАТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ПОЛИГОНА ТБО

Малюхин Д.М., Бакина Л.Г., Орлова Е.В., Орлова Е.Е.

80-88

ВЛИЯНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ И ПРЕПАРАТА РИБАВ-ЭКСТРА НА ОКИСЛИТЕЛЬНЫЙ СТАТУС ПРОРОСТКОВ ПШЕНИЦЫ

Грузнова К.А., Башмаков Д.И., Лукаткин А.С.

89-93