

## ПЛОДРОДИЕ

Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д.Н. Прянишникова (Москва)

Номер: 1 (88) Год: 2016

### ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ СЕТИ ОПЫТОВ С УДОБРЕНИЯМИ - 75 ЛЕТ

#### **ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ СЕТИ ОПЫТОВ С УДОБРЕНИЯМИ - 75 ЛЕТ**

*Сычев В.Г.*

2-4

#### **К 170-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВАСИЛИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА ДОКУЧАЕВА**

#### **РОДОНАЧАЛЬНИК ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОЧВОВЕДЕНИЯ, ОСНОВАТЕЛЬ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПРИРОДЫ ЗАСУШЛИВЫХ СТЕПЕЙ**

*Турусов В.И., Новичихин А.М.*

4-6

#### **КАМЕННАЯ СТЕПЬ: КРАТКИЕ ИТОГИ И НАПРАВЛЕНИЯ ПОЧВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

*Турусов В.И., Чевердин Ю.И.*

6-10

### ОБЩИЕ ВОПРОСЫ АГРОХИМИИ

#### **НОВЫЙ СПОСОБ ПОЧВЕННО-АГРОХИМИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ РАВНИННЫХ РЕГИОНОВ**

*Красницкий В.М., Шмидт А.Г., Березин Л.В., Шаяхметов М.Р.*

10-12

#### **ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА БИОДУКС НА РОСТ, УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО КАПУСТЫ БЕЛОКОЧАННОЙ**

*Барчукова А.Я., Тосунов Я.К.*

12-15

#### **ФОРМИРОВАНИЕ ГУСТОТЫ СТОЯНИЯ НОВЫХ ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИНСЕКТИЦИДОВ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

*Тихонов Н.И., Кочетов Р.А.*

15-17

### ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ПЛОДРОДИЯ

#### **КАЛИЙНАЯ БУФЕРНОСТЬ - ПОКАЗАТЕЛЬ ПЛОДРОДИЯ ПОЧВЫ**

*Ушаков Р.Н., Головина Н.А.*

17-19

#### **ИЗМЕНЕНИЕ ГУМУСНОГО СОСТОЯНИЯ КАШТАНОВОЙ ПОЧВЫ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ИЗУЧЕНИИ СЕВООБОРОТОВ С РАЗЛИЧНЫМИ ВИДАМИ ПАРА В УСЛОВИЯХ СУХОЙ СТЕПИ БУРЯТИИ**

*Уланов А.К., Сордонова М.Н., Будажапов Л.В.*

19-22

#### **ВЛИЯНИЕ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР НА ПЛОДРОДИЕ И ФЕРМЕНТАТИВНУЮ АКТИВНОСТЬ СЕРО-КОРИЧНЕВЫХ ПОЧВ ЗАПАДНОГО РЕГИОНА АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

*Гусейнов А.М., Газиев А.Т., Гусейнов Н.В.*

22-24

#### **ВЛИЯНИЕ МНОГОЛЕТНИХ, БОБОВЫХ КУЛЬТУР И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ПЛОДРОДИЕ МЕРЗЛОТНЫХ ПОЧВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ**

*Максимова Х.И., Николаева В.С., Лукин В.Н.*

25-27

#### **КАЛИЙНАЯ БУФЕРНОСТЬ - ПОКАЗАТЕЛЬ ПЛОДРОДИЯ ПОЧВЫ**

*Гаспарян И.Н.*

27-29

#### **ПРИМЕНЕНИЕ ПОДГРЕБНЕВОГО СПОСОБА ПОСЕВА ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ СОРНЯКОВ В ПОСЕВАХ КУКУРУЗЫ**

*Новиков С.А., Шевченко В.А.*

29-30

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ В СОСТАВЕ ГУМУСА**

*Шевцова Л.К., Хайдуков К.П., Ступакова Г.А., Игнатьева Е.Э.*

31-34

### ПЛОДРОДИЕ МЕЛИОРИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ

#### **ОСОБЕННОСТИ АГРОТЕХНИКИ ЗЕРНОВОЙ КУКУРУЗЫ НА ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЛЯХ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ**

*Бородычев В.В., Дубенок Н.Н., Новиков А.Е., Коновалова Г.В.*

35-37

#### **МИНЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ ГРЕЧИХИ КАК ФАКТОР ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЛАГИ В РИСОВЫХ ЧЕКАХ**

*Дубенок Н.Н., Заяц О.А., Стрижакова Е.А.*

38-40

## АГРОЭКОЛОГИЯ

<b><u>МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В ИЗУЧЕНИИ ПОГЛОЩЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ПОЧВАМИ</u></b> <i>Минкина Т.М., Бауэр Т.В., Пинский Д.Л., Манджиева С.С., Невидомская Д.Г., Сушкова С.Н.</i>	41-44
<b><u>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЭСПАРЦЕТА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ НА РАДИОАКТИВНО ЗАГРЯЗНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ БЕЛАРУСИ</u></b> <i>Щур А.В.</i>	44-47
<b><u>ПРИМЕНЕНИЕ КОМПОСТА НА ОСНОВЕ ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ РАСТЕНИЙ</u></b> <i>Лучицкая О.А., Севостьянов С.М.</i>	47-50
<b><u>РОЛЬ СИМБИОТИЧЕСКОГО АЗОТА И УСТОЙЧИВОСТЬ ЕГО ЦИКЛОВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ НА СКЛОНЕ</u></b> <i>Соколов О.А., Шмырева Н.Я., Завалин А.А., Черников В.А.</i>	50-52