

АГРОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЧВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

(2013–2016 гг.)

РУП «ИНСТИТУТ ПОЧВОВЕДЕНИЯ И АГРОХИМИИ»

**АГРОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЧВ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(2013–2016 гг.)**

Минск
«ИВЦ Минфина»
2017

УДК 631.42(476)"2013/2016"

ББК 40.3(4Беи)

А26

Материалы рассмотрены, одобрены и утверждены Ученым советом РУП «Институт почвоведения и агрохимии» (протокол № 11 от 18 ноября 2016 г.)

Авторы:

И.М. Богдевич, В.В. Лапа, М.В. Рак, А.Ф. Черныш, Ю.В. Путятин, О.Л. Ломонос, Н.А. Михайлова, О.М. Таврыкина, С.А. Касьянчик, Ю.И. Конашенко (РУП «Институт почвоведения и агрохимии»);
В.Г. Калымаго, В.П. Домино, Д.М. Пстыга (УП «Брестская ОПИСХ»);
В.Б. Леонтьев, И.Н. Хатулев (КУПП «Витебская ОПИСХ»);
Ю.Г. Пищук, Н.Д. Терещенко, О.В. Тужик (КУП «Гомельская ОПИСХ»);
П.И. Карпович, Ч.С. Вергинский, Ю.Д. Шейгеревич (УКПП «Гроднооблагрохимизация»);
Л.А. Шелег, З.А. Клишевич, Л.П. Бутовская (ОАО «Агрохимпроект»);
О.К. Холенков, А.И. Бубнов, М.Г. Бубнова (УКПП «Могилевоблагрохимизация»)

Рецензенты:

доктор сельскохозяйственных наук, профессор И.Р. Вильдфлущ;
доктор сельскохозяйственных наук, профессор Н.В. Клебанович

A26 **Агрехимическая характеристика почв сельскохозяйственных земель Республики Беларусь (2013–2016 гг.) / И.М. Богдевич [и др.] ; под общ. ред. И.М. Богдевича ; Ин-т почвоведения и агрохимии. – Минск : ИВЦ Минфина, 2017. – 275 с.**

ISBN 978-985-7168-44-6.

Дан анализ динамики основных агрохимических показателей плодородия пахотных и луговых почв Беларуси под влиянием известковых мелиорантов и удобрений за длительный период времени. Изложены результаты крупномасштабного агрохимического обследования сельскохозяйственных земель за период 2013–2016 гг., систематизированные по видам земель на уровне район–область–республика. Приведены средневзвешенные показатели по кислотности почв (рН в KCl), содержанию гумуса, фосфора, калия, кальция, магния и микроэлементов (бор, медь, цинк) с группировкой их в соответствии с принятыми в Беларуси градациями.

Книга предназначена для руководителей и специалистов предприятий агропромышленного комплекса, агрохимической службы Республики Беларусь, научных сотрудников, аспирантов, преподавателей учебных заведений аграрного профиля.

УДК 631.42(476)"2013/2016"
ББК 40.3(4Беи)

ISBN 978-985-7168-44-6

© РУП «Институт почвоведения
и агрохимии», 2017
© Оформление. УП «ИВЦ Минфина», 2017

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
ВВЕДЕНИЕ.....	4
1. ПРИМЕНЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ, ОРГАНИЧЕСКИХ И ИЗВЕСТКОВЫХ УДОБРЕНИЙ....	5
2. АГРОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЧВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.....	9
3. АГРОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЧВ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ.....	33
4. АГРОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЧВ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ.....	71
5. АГРОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЧВ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ.....	111
6. АГРОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЧВ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ.....	151
7. АГРОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЧВ МИНСКОЙ ОБЛАСТИ.....	189
8. АГРОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЧВ МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ.....	229
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	269