

ДУБЛЕТ

20-3997

А. Х. ШЕУДЖЕН, Т. Н. БОНДАРЕВА,
Х. Д. ХУРУМ, Я. Б. ПЕТРИК

**АГРОХИМИЯ
ЦИНКА
В РИСОВОМ
АГРОЦЕНОЗЕ**

20-03998

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.Т. ТРУБИЛИНА»
ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РИСА»

А. Х. ШЕУДЖЕН, Т. Н. БОНДАРЕВА,
Х. Д. ХУРУМ, Я. Б. ПЕТРИК

АГРОХИМИЯ ЦИНКА В РИСОВОМ АГРОЦЕНОЗЕ



ООО «Полиграф-ЮГ»
Маякоп – 2019

УДК 631.8
ББК 40.4
А 26

Рецензенты:
доктор биологических наук
М.А. Скаженник
г. Краснодар, ВНИИ риса

доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
Ю.И. Сухоруких
г. Майкоп, МГТУ

А 26 Шеуджен А.Х. Агрехимия цинка в рисовом агроценозе / А.Х. Шеуджен, Т.Н. Бондарева, Х.Д. Хурум, Я.Б. Петрик. – Майкоп: ООО «Полиграф-ЮГ», 2019. – 164 с.

В монографии представлен обзор научной литературы относительно распространения цинка в природе, его роли в жизнедеятельности растений и результаты экспериментальных исследований влияния цинкового удобрения на рисовый агроценоз.

Рассчитана на научных сотрудников, преподавателей, аспирантов и студентов сельскохозяйственных учебных заведений.

ISBN 978-5-6042899-4-5

- А.Х. Шеуджен, Т.Н. Бондарева, Х.Д. Хурум, Я.Б. Петрик, 2019
- ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», 2019
- ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт риса», 2019

