

16-10307

ДУБЛЕТ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ



ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова

СИСТЕМА ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ АГРОХИМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ УРОЖАЙНОСТИ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА

16-10307



Москва ВНИИА 2016

для
сельскохозяйственных
товаропроизводителей

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский
институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова



СИСТЕМА ОЦЕНКИ
ВЛИЯНИЯ АГРОХИМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ
НА ФОРМИРОВАНИЕ УРОЖАЙНОСТИ
ЛЬНА-ДОЛГУНЦА

Москва 2016

УДК 631.82:631.559
ББК 40.4

Авторский коллектив:

Сычев В.Г., Шафран С.А., Духанина Т.М., Козеичева Е.С.,
Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии
им. Д.Н. Прянишникова (головной институт)
Налиухин А.Н.,
Вологодская государственная молочнохозяйственная академия
им. Н.В.Верещагина (кафедра земледелия и агрохимии)

Система оценки влияния агрохимических факторов на формирование урожайности льна долгунца. – М.: Изд-во ВНИИА, 2016. – 124 с.
ISBN 978-5-9238-0217-7

УДК 631.82:631.559
ББК 40.4

ISBN 978-5-9238-0217-7

© ВНИИ агрохимии
им. Д.Н.Прянишникова, 2016

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	3
Влияние агрохимических свойств почв на эффективность применения минеральных удобрений под лен-долгунец	8
Влияние комплекса агрохимических свойств почв на эффективность минеральных удобрений	33
Использование полученных данных в проектировании применения удобрений и оценки их экономической эффективности	47
Заключение	52
Литература	53
Приложения	54