

ДУБЛЕТ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

13-12856



Государственное научное учреждение
Всероссийский научно-исследовательский
институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова

МЕТОДИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ В ИНТЕНСИВНОМ САДОВОДСТВЕ



М-01449

Москва 2012

Для
сельскохозяйственных
товаропроизводителей

Российская академия сельскохозяйственных наук

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

Л.М. Державин, Т.А. Яковлева, М.В. Епифанова



**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНТЕГРИРОВАННОГО
ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ
В ИНТЕНСИВНОМ САДОВОДСТВЕ**

(Методическое руководство)

Москва ВНИИА 2012

УДК 631 8:634
ББК 40 4

Работа выполнена под научно-методическим руководством **В.Г.Сычева**, академика Российской академии сельскохозяйственных наук, доктора с.-х. наук, профессора.

Проектирование интегрированного применения удобрений в интенсивном садоводстве (Методическое руководство) – М.: ВНИИА, 2012. – 24 с.

ISBN 978-5-9238-0135-4

Рассматривается порядок разработки проекта на применение удобрений в интенсивном садоводстве.

УДК 631 8:634
ББК 40 4

ISBN 978-5-9238-0135-4

© ВНИИА Россельхозакадемии, 2012

СОДЕРЖАНИЕ

1. Современное состояние садоводства в России	3
2. Система удобрений плодово-ягодных культур	5
3. Сроки и способы внесения удобрений	7
4. Предпосадочное внесение органических и минеральных удобрений	8
5. Система удобрений в молодых неплодоносящих садах ..	9
6. Система удобрений в плодоносящих садах	9
7. Обеспечение сбалансированности минерального питания плодово-ягодных культур	14
8. Система удобрений цитрусовых культур и винограда ...	15
9. Влияние удобрений на качество продукции садоводства и ее безопасность	20
Заключение	21
Литература	21