

03-235

ДУБЛЕТ

А.М. Игонин

Мягкий дождь

Как повысить
плодородие почвы
в десятки раз, используя
дождевого
червя-«старателя»

А. М. ИГОНИН

ДОЖДЕВЫЕ ЧЕРВИ

**Как повысить
плодородие почвы в десятки раз,
используя
дождевого червя-«старателя»**

**ООО НПО «Маштекс»
Ковров
2002**

УДК 908
ББК 63.3(2)

Игонин Анатолий Михайлович. *Дождевые черви: как повысить плодородие почв в десятки раз, используя дождевого червя-«старателя».* — Коверов: «Маштекс», 2002.— 192 с.: илл.

По заказу ОАО «Межрегиональная научно-производственная корпорация «ПИКЪ»

ISBN 5–93787–032–8

В книге описываются современные биотехнологии переработки органических отходов с помощью технологических (специализированных) дождевых червей в биогумус — самое эффективное и самое дешёвое органическое экологически чистое удобрение для полей, садов и огородов — «хлеба» для растений, «лекарства» для почвы. Использование этой технологии позволит земледельцам всех рангов получать ежегодно возрастающее количество дешевой и экологически чистой кормовой и пищевой продукции, оздоравливающей организмы всех её потребителей.

Книга адресована агрономам и фермерам, дачникам и огородникам, — всем, желающим поднять продуктивность своих земельных наделов в 5-10 раз в ближайшие 3-5 лет. Она также будет полезна студентам всех сельскохозяйственных вузов и колледжей как настольное руководство в их профессиональной практике.

© ОАО МНПК «ПИКЪ», 2002.

© ООО НПО «Маштекс», 2002.

Лицензия ИД № 00806 от 20 января 2001 г.

Содержание

От автора	5
Введение. Земледельцы всех рангов, объединяйтесь!	7
Глава 1. Современная атмосфера — загрязнитель и разрушитель почв пахотных земель	11
Глава 2. Вред химизации сельскохозяйственного производства для почвы, здоровья людей и животных	15
Глава 3. «Живое» вещество почвы и его экологическое значение	33
Глава 4. С чего и как началось оздоровление природы и всего живущего на земле	47
Глава 5. Дождевые черви и плодородие почв	60
Глава 6. Биологическое (органическое) земледелие в России	87
Глава 7. Бурый уголь и сланцы — лучшие органические удобрения для выращивания суперурожаев	94
Глава 8. Дождевые черви — ресурс полноценного белка для промышленного животноводства	102
Глава 9. Как переработать твердые органические бытовые отходы городов и навоз крупных животноводческих комплексов, не нанося вреда природе и бюджету	110
Приложения	125
1. Из опыта повышения плодородия почвы на приусадебных участках и фермерских хозяйствах России	127
2. Органо-биологическое земледелие в Германии	140
3. Переход на систему органо-биологического земледелия	151
Список опубликованных работ А.М. Игонина по вермикультивированию	188