

95-5297

4 изд.

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

КА ДОЧЬ ИЗ ВЫДАЕТСЯ

А.М. Игонин

**КАК ПОВЫСИТЬ
ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ
В ДЕСЯТКИ РАЗ
С ПОМОЩЬЮ
ДОЖДЕВЫХ ЧЕРВЕЙ**

Од-4.142



ИЗДАТЕЛЬСКО-КНИГОТОРГОВЫЙ ЦЕНТР
«МАРКЕТИНГ»

А. М. ИГОНИН

КАК ПОВЫСИТЬ
ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ
В ДЕСЯТКИ РАЗ
С ПОМОЩЬЮ
ДОЖДЕВЫХ ЧЕРВЕЙ

Издание четвертое, переработанное

МОСКВА 2002

УДК 635
ББК 41.4 + 28.691
И26

И26. **Игонин А. М. Как повысить плодородие почвы в десятки раз с помощью дождевых червей.** – 4-е изд., перераб. – М.: Издательско-книготорговый центр «Маркетинг», 2002. – 32 с.

ISBN 5–94462–198–2

Подробно описывается новая биотехнология выращивания дождевых червей и производства биогумуса – самого эффективного и самого дешевого удобрения для полей, садов и огородов. Использование этой технологии позволяет получать ежегодно возрастающее количество дешевой экологически чистой пищевой и кормовой продукции, а продуктивность почв земельных участков в ближайшем три года может возрасти в 5–10 раз.

Для дачников и фермеров, садоводов и огородников.

Автор

**Игонин Анатолий Михайлович – врач,
доктор медицинских наук, профессор,
биотехнолог.**

ББК 41.4+28.691

ISBN 5–94462–198–2

© А. М. Игонин, 2001

© Издательско-книготорговый центр
«Маркетинг», 2001

СОДЕРЖАНИЕ

К читателю	4
Раздел 1. Дождевые (земляные) черви и их экологическое значение	6
1.1. Дождевые черви — главные воспроизводители плодородия почвы	6
1.2. Условия обитания дождевых червей	8
1.3. Гумус почв и его свойства	9
1.4. Биогумус и его свойства	10
Раздел 2. Разведение червей и производство биогумуса в России	12
2.1. Компостирование органикосодержащих материалов	12
2.2. Технологические черви и способ их получения	13
2.3. Заготовка диких дождевых червей для заселения культиваторов	17
2.4. Культивирование (размножение) дождевых червей на садовом участке	18
2.5. Как подготовить червей к перезимовке	21
2.6. Промышленное культивирование червей	22
2.7. Как использовать биогумус	23
2.8. Условия сохранения червей в почве	26