

07-11402

ДУБЛЕТ

ПРИУСАДЕБНОЕ  ХОЗЯЙСТВО

07-11880

КАК ПОВЫСИТЬ ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ С ПОМОЩЬЮ КАЛИФОРНИЙСКИХ ЧЕРВЕЙ

ТИПЫ ДОЖДЕВЫХ ЧЕРВЕЙ
РАЗВИТИЕ ВЕРМИТЕХНОЛОГИИ

АСТ – СТАЛКЕР

КАК ПОВЫСИТЬ ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ С ПОМОЩЬЮ КАЛИФОРНИЙСКИХ ЧЕРВЕЙ

УДК 631.8
ББК 41.4
К16

Серия «Приусадебное хозяйство» основана в 2000 году

Подписано в печать 02.03.06. Формат 84x108^{1/32}.
Усл. печ. л. 2,52. Доп. тираж 3000 экз. Заказ № 6396

К16 **Как повысить плодородие почвы с помощью калифорнийских червей / авт.-сост. С.В. Кулиш. — М.: АСТ; Донецк: Сталкер, 2006. — 47, [1] с.: ил. — (Приусадебное хозяйство).**

ISBN 5-17-028800-X (ООО «Издательство АСТ»)

ISBN 966-696-757-X («Сталкер»)

О системе мероприятий по культивированию дождевых компостных червей, позволяющей повысить урожайность сельскохозяйственных культур и получить экологически чистую продукцию.

УДК 631.8
ББК 41.4

© Авт.-сост. С.В. Кулиш, 2005
© ИКФ «ТББ», 2005
© Серийное оформление.
Издательство «Сталкер», 2005

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Анатомия и типы дождевых червей	5
Значение дождевых червей	9
Что такое вермикомпост (биогумус)	11
Развитие вермифтехнологии	16
Калифорнийский красный червь	19
Основы вермикомпостирования	21
Приготовление субстрата	21
Где взять червей	25
Дом для червей	26
Заселение червей	27
Питание червей	28
Уход за ящиком с червями	29
Отделение червей от готового биогумуса	31
Использование готовых контейнеров	32
Подготовка червей к зимовке	33
Вредители и паразиты дождевых червей	33
Использование вермикомпоста	35
Нормы внесения биогумуса	37
Применение биогумуса при выращивании рассады	38
Применение биогумуса для цветов в горшках и вазонах	38
Водный настой биогумуса	39
Использование биомассы дождевых червей	39
Промышленное вермикомпостирование	41
Навалы	42
Клиновья система	43
Ложа, корзины и ящики	44
Реактор	45
Литература	46