

6+ ДЗАМБОЛАТ КУНДУХОВ

КАК ВОССТАНОВИТЬ ПЛОДОРОДИЕ ЗЕМЛИ



Дзамболат Кундухов

Как восстановить плодородие земли?

*http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=71731177
ISBN 9785006558120*

Аннотация

Книга посвящена актуальной теме восстановления и поддержания плодородия почвы с помощью природных методов, исключающих использование химических удобрений и агрессивных агротехнических практик. Основой метода является жизнедеятельность микроорганизмов, их взаимодействие с растениями и органическими материалами.

Содержание

Аннотация	5
О себе	8
ЧТО ТАКОЕ ПЛОДОРОДИЕ ЗЕМЛИ	9
Фотографии наших подписчиков	11
ОСНОВНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ПЛОДОРОДИЯ ЗЕМЛИ	24
Конец ознакомительного фрагмента.	25

Как восстановить плодородие земли?

Дзамболат Кундухов

Корректор Татьяна Александрова

Иллюстратор Ирина Ляшенко

Корректор Александр Толмасов

© Дзамболат Кундухов, 2025

© Ирина Ляшенко, иллюстрации, 2025

ISBN 978-5-0065-5812-0

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Аннотация

Книга посвящена актуальной теме восстановления и поддержания плодородия почвы с помощью природных методов, исключая использование химических удобрений и агрессивных агротехнических практик. Автор, Дзамболат Кундухов, подробно раскрывает суть плодородия, объясняя, что его основой является жизнедеятельность микроорганизмов, их взаимодействие с растениями и органическими материалами. В книге подчеркивается, что плодородие невозможно восстановить с помощью отдельных штаммов бактерий или искусственных добавок – для этого необходимо создать условия для развития разнообразной микрофлоры, которая естественным образом обогащает почву.

Читатель узнает о ключевых принципах органического земледелия, таких как отказ от перекопки, использование разнообразной органики, активное применение сидератов и мульчирование. Особое внимание уделяется уникальному методу приготовления и использования «барматухи» – многокомпонентного биологического состава, который способствует ускоренному восстановлению плодородия и улучшению здоровья растений.

Книга предлагает практические рекомендации по работе с истощенными почвами, включая использование «бешеного удобрения» и выборочное удаление сорняков. Автор призы-

вает к бережному отношению к природным ресурсам, предлагая методы, которые не только восстанавливают плодородие, но и способствуют сохранению экологического баланса.

Это издание станет незаменимым руководством для тех, кто стремится к гармоничному взаимодействию с природой и желает выращивать здоровые растения, используя только естественные методы восстановления почвы.



О себе

Сколько себя помню, где бы мы ни жили – в городе на острове Сахалин или в дедовском доме в Северной Осетии-Алании – я всегда что-то сажал и выращивал. Это увлечение сопровождало меня повсюду, независимо от места работы, будь то офис или кабинет в органах государственной власти.

Уже в зрелом возрасте вместе с близкими мне людьми я заложил сад грецкого ореха на нескольких гектарах. Тогда я в полной мере осознал масштаб катастрофы, постигшей землю за последние 100 лет. Эта проблема настолько меня захватила, что я глубоко погрузился в её изучение.

Результатом этих поисков стал метод, позволяющий с минимальными затратами – как трудовыми, так и финансовыми – восстанавливать истощенные земли в кратчайшие сроки. Успехи моих первых, но уже многочисленных последователей вдохновили меня на написание этой книги.

Дзамболат Кундухов

ЧТО ТАКОЕ ПЛОДОРОДИЕ ЗЕМЛИ

Это жизнедеятельность микроорганизмов (то есть, бактерий, грибов, червей, насекомых и прочих) в почве и их взаимодействие с растениями. Чем больше полезных микроорганизмов сможете занести в почву, и чем разнообразнее представите им органику для деструктуризации, тем быстрее вы восстановите плодородие почвы и повысите иммунитет своих растений. Плодородие не повышается за счёт одного выделенного в лаборатории штамма, так как их не пять, и не десять (которые в продаже). В живой плодородной почве их тысячи. Ваша задача – взять понемногу из-под здоровых растений микрофлору и размножить.

Микроорганизмы и их жизнедеятельность в почве, и все вещества, которые получаются в процессе их жизнедеятельности как раз и определяют плодородие. Микроорганизмы производят все важные для растения вещества: гормоны, стимуляторы роста, антибиотики. Мобилизованные микробами водные растворы микро и макроэлементов.

Всё это можно достичь, используя метод органического земледелия, отличного от традиционного.



Фотографии наших подписчиков

















ОСНОВНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ПЛОДОРОДИЯ ЗЕМЛИ

- Не копать. Только если формируется новая грядка и это жизненно необходимо.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.