

Николаус Ремер

# ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ



МИР БИОЛИНА МИКИ

УДК 631.86(075)=161.1

ББК 40.40

Р37

Ремер Н.

Р37 Органические удобрения. Книга 1. / Н. Ремер. — Львів : Видавнична компанія "АРС", 2017. — 160 с.

ISBN 978-966-2739-37-4

Нужные и своевременные мысли не появятся без понимания самой идеи, заложенной в домашнее животное и сущность растений. Только поняв это, человек перестает слепо следовать рецептам, а начинает действовать, руководствуясь интуицией и самостоятельно используя взаимосвязи вещей. Человек становится свободен от приказов и предписаний. Он развивает свою творческую культуру. Он соединяет мир и самопознание и утверждает в истинной человечности и мировой мудрости. Это привлекает людей, желающих учиться у природы, занимаясь биодинамикой и принося пользу Земле.

Николаус Ремер – один из первопроходцев биодинамического движения, который вдохновлял и помогал фермерам Германии на протяжении десятилетий. Он имел уникальный дар привнести духовность в повседневную деятельность фермы, создавая ее дух, идею, истинные средства производства.

В настоящей книге он рассматривает такие фундаментальные вопросы, как гумус в почве, кремнезем и гомеопатический кремнезем, питающийся в соответствии с законами природы и динамическое плодородие в фермерском организме. Его произведение наполнено многолетним опытом и практикой биодинамика.

Книга рекомендуется Федерацией органического движения Украины садоводам и огородникам, дачникам и фермерам, агрономам, студентам и ученым, руководителям сельскохозяйственных предприятий и других учреждений, а также всем тем, кто стремится лучше познать окружающий мир, ощутить гармонию с царством природы и вырастить безопасную, здоровую и питательную продукцию для себя и своих родных и близких.

УДК 631.86(075)=161.1

ББК 40.40

## Содержание

Е. Милованов. Николаус Ремер и биодинамика.....	5
Н. Ремер. Предисловие.....	13
1. Органические удобрения как средство повышения потенциального плодородия почвы.....	14
2. Плодородная почва – наш учитель по обработке органических удобрений.....	22
3. Превращения воды в процессе брожения.....	29
4. Хранение органических удобрений .....	35
5. Методы изготовления вспомогательных компостных препаратов.....	51
6. Условия успешного использования вспомогательных препаратов при обработке навоза, навозной жижи и компоста.....	72
7. Практические рекомендации.....	83
8. Компост. Китайское решение проблемы устойчивого земледелия.....	99
9. Создание замкнутого кругооборота углерода с целью увеличения продуктивности почвы. Опасность ограниченной продуктивности .....	128
10. Замкнутое крестьянское хозяйство – продуктивный индивидуальный биотип.....	150