

В последнее время все большую популярность начинает приобретать природная агротехника. Это связано с тем, что применение традиционной агротехники приводит к ряду негативных последствий:

1. Применение химических минеральных удобрений и ядохимикатов приводит к заражению почвы, продуктов питания и воды. А это в свою очередь вызывает нарушение здоровья людей и животных.

2. Глубокая обработка почвы (перекапывание, вспашка) является причиной истощения почвы и ее уплотнения. На истощенной почве вырастают ослабленные растения, которые в первую очередь подвергаются воздействию насекомых-вредителей и болезней.

3. Использование минеральных удобрений, в особенности азотных, нарушает сбалансированность питания растений. Это ухудшает вкусовые качества плодов, которые к тому же быстро портятся при хранении.

Этих негативных последствий можно избежать, если применять на садовых участках агротехнику природного земледелия.



Серая, истощенная почва, покрытая коркой и трещинами после дождей



Черная, плодородная, рыхлая почва, на которой вырастают мощные растения

2

Основная задача агротехники природного земледелия — сделать почву более плодородной. И уже как следствие:

1. Урожайность садовых культур на такой почве существенно повышается.

2. На плодородной почве вырастают более здоровые растения с высоким иммунитетом. Благодаря этому они меньше поражаются насекомыми-вредителями и болезнями.

3. Овощи и фрукты вырастают экологически безопасными. Предотвращается загрязнение окружающей среды. Это связано с тем, что минеральные удобрения и ядохимикаты в природной агротехнике не применяются.

4. Плоды имеют более высокие вкусовые качества, они не портятся при хранении.

5. Обработка почвы и уход за растениями занимает значительно меньше времени, сил и средств.

Агротехника природного земледелия — это здоровый образ жизни для почвы и растений. Если человек ведет здоровый образ жизни, то он обладает лучшим здоровьем. Ему не нужно тратить время на изучение болезней и разработку средств борьбы с ними. Он и так здоров.

Занимаясь агротехникой природного земледелия, мы ведем здоровый образ жизни для почвы. В этом случае у нас вырастают здоровые и крепкие растения, обеспечивающие нас урожаем большим по количеству и высоким по качеству. И нам не нужно тратить лишнее время на разработку средств защиты растений от болезней, вредителей и сорняков. А также на изобретение удобрений, средств глубокой обработки почвы и стимуляторов роста.

3