

Задумывались ли вы когда-нибудь о том, что происходит с отходами на свалках. В особенности с органическими отходами?



Данная технология позволяет превращать органические отходы, в том числе и картонную упаковку, бумажные салфетки и пр. в питательный вермигрунт с помощью незаметных, но незаменимых помощников. Организовать вермипереработку можно даже в условиях квартиры с помощью различного вида вермикомпостеров, есть как готовые варианты, так и сделать его самому не представляет собой никакой сложности. Данная технология с успехом может использоваться как в личном подсобном хозяйстве, так и в фермерских хозяйствах при соответствующем масштабировании, и помочь фермерам в решении их вечной проблемы по утилизации биоотходов, причем с пользой для хозяйства. Полученный в результате переработки вермигрунт является очень питательным, и его без опаски можно использовать в качестве питательной добавки в стандартные грунты для выращивания цветов и рассады, без опасности передозировки, как с минеральными добавками, так и использовать как обогащение почвы на земле используемой для выращивания сельскохозяйственных культур, для использования в городском озеленении для обогащения обедненной земли городских зеленых насаждений.



1. Грунт полученный в результате вермикомпостирования.



2. Варианты вермикомпостеров для квартиры или дома.



3. Так называемая «ящичная» технология вермикомпостирования для небольшого хозяйства.



4. Переработка биотходов в крупном фермерском хозяйстве.