



Площадка для компостирования

Компост можно получить из растительных остатков, соломы, листьев, картофельных очистков, молодых сорняков (еще не завязавших семян!), дерна, пищевых отходов, навоза, торфа, трупов животных, древесной и торфяной золы. Качество компоста зависит не только от использованных материалов, их пропорции и качества, но и от способа получения. Компостирование органических отходов в куче прямоугольной формы — не только самый простой, но и самый эффективный метод. Нельзя забывать о том, что, при сооружении короба из досок, сетки, кирпича и других подручных материалов, внутри компостируемой толщи следует обеспечить хорошую вентиляцию.

Площадка для компостирования закладывается на сухом затененном месте, шириной 1-1,5 м. Длина площадки может быть любой. После снятия верхнего слоя почвы, толщиной около 20 см., дно ямы трамбуется и засыпается слоем торфа толщиной около 20 см. На этой подушке слоями толщиной около 20 см каждый выкладываются компостируемые материалы, причем каждый слой перед закладкой перемешивается с землей. Когда высота кучи достигнет 1-1,5 м, она перекрывается слоем земли толщиной 10 см. В верхней части кучи делается углубление, в которое через определенные промежутки времени будет наливаться вода. Несколько раз в год (но не чаще 1 раза в 2 месяца) компост надо перемешивать так, чтобы верхние и нижние слои компоста оказались в центре, а внутренние — снаружи. На зиму кучу надо прикрыть листьями или соломой, чтобы компост не замерз. Через год компост будет готов для использования.

Органические отходы также можно компостировать в закрытых контейнерах. В них используется естественное тепло, выделяющееся при образовании компоста, а сам компост созревает намного быстрее.

Зрелый компост представляет собой однородную массу, он полезнее навоза и лучше усваивается растениями. Компост вносят в почву осенью или ранней весной в количестве 20-40 кг на 1 кв.м насаждений.



