



# Пляцоўка для кампаставання

Кампост можна атрымаць з раслінных рэшткаў, саломы, лісця, лушпінаў, маладога пустазелля (дзе яшчэ не завязалася насення!), дзёрну, харчовых адыходаў, гною, торфу, трупай жывёл, драўніны і тарфянога попелу. Якасць кампоста залежыць не толькі ад выкарыстаных матэрыялаў, іх прапорцыі і якасці, але і ад спосабу атрымання. Кампаставанне арганічных адыходаў у кучы прастакутнай формы не толькі самы просты, але і самы эфектыўны метада. Нельга забываць аб тым, што, пры пабудове каробкі з дошак, сеткі, цэгля і іншых падручных матэрыялаў, усярэдзіне кампостнай тоўшчы варта забяспечыць добрую вентыляцыю.

Пляцоўка для кампаставання закладваецца на сухім зацenenым месцы шырынёй 1-1,5 метра. Даўжыня пляцоўкі можа быць любая. Пасля зняцця верхняга пласта глебы таўшчынёй каля 20 см, дно ямы трамбуецца і засыпаецца пластом торфу таўшчынёй каля 20 см. На гэтай падушцы пластамі таўшчынёй каля 20 см кожны выкладваецца кампостныя матэрыялы, прычым кожны пласт перад закладкай змешваецца з зямлёй. Калі вышыня кучы дасягне 1-1,5 м, яна перакрываецца пластом зямлі таўшчынёй 10 см. У верхняй частцы кучы робіцца паглыбленне, у якое праз пэўныя прамежкі часу будзе налівацца вада. Некалькі разоў у год (але не часцей за 1 раз у 2 месяцы) кампост трэба змешваць так, каб верхнія і ніжнія пласты кампоста апынуліся ў цэнтры, а ўнутраныя – звонку. На зіму кучу трэба прыкрыць лісцем або саломай, каб кампост не замерз. Праз год кампост будзе гатовы для выкарыстання.

Арганічныя адыходы таксама можна кампаставаць у закрытых кантэйнерах. У іх выкарыстоўваецца натуральнае цяпло, якое вылучаецца пры ўтварэнні кампоста, а сам кампост спее нашмат хутчэй.

Спелы кампост уяўляе сабой аднастайную масу, ён больш карысны чым гной і лепш засвойваецца раслінамі. Кампост уносяць у глебу восенню ці ранняй вясной у колькасці 20-40 кг на 1 кв. м насаджэнняў.



