

厨余变沃土



[厨余变沃土 下载链接1](#)

著者:绿精灵工作室

出版者:湖北科学技术出版社

出版时间:2012-5

装帧:平装

isbn:9787535249067

《厨余变沃土:生活垃圾堆肥DIY》由绿精灵工作室编著，《厨余变沃土:生活垃圾堆肥DIY》编者为您解答大家的疑惑，不仅走访了全台湾各地的有机堆肥实践家，更亲身试验做堆肥，以详尽的图文步骤式教学、简单的操作器具、重点式笔记，为你记下每种堆肥法

的要点和注意事项，让你轻松学、简单做。从今天起，开始制作无负担的有机堆肥，体验城市农夫的快乐生活吧！

作者介绍:

目录:

[厨余变沃土_下载链接1](#)

标签

园艺

厨余变沃土

植物

可持续生活

环保

生活

闲适生活

工具书

评论

印刷精美图片考究但可惜是乱写的。它的『密封式堆肥』其实是网上的『波卡西堆肥』；它的『波卡西堆肥』不知道是什么鬼东西，只是把厨余和菌种放木桶里再盖上汗衫就完了。另外不少地方写得前后矛盾。按书里的描述看来，堆肥的周期平均都在三到四个月，简直不想干了。可惜这本书的材质不能堆肥，只能回收。

重复啰嗦，干货不多。

总而言之：枯树叶+厨余+土

很实用的堆肥小书，只是台版翻译过来的厨余水之类的概念可能会让第一次接触的人摸不着头脑

这是一本看到我热血沸腾，想马上试行的书

厨余堆肥的作用主要是环保，把垃圾变成滋养土地的肥料。如果考虑人力时间成本，无疑是工厂集约化生产的有机肥更便宜，但自己还是坚持着做堆肥。

可以根据植物的习性调制堆出符合口味的肥料：N叶，P花果，K果。我们家几乎素食的厨余含C,K较多。针对叶类喜N，可以加速米糠和豆粉这种含N高的物质来平衡CN比例。在瓜果成熟时，可以多重K来施肥，草木灰K含量多，可稀释后使用，同时可以防白粉病。堆出来的肥可以转进塑料袋，洒一点水，在太阳下暴晒2,3天杀死真菌。红糖水可以除臭，这里面的原理是什么呢？

介绍了一些沃肥方法

借了两本厨余堆肥的书，内容都差不多，除了基础知识，书里还是都推荐比较专业的箱子及菌种，其实自家堆肥不用这么麻烦的。不过还是学到了一些知识。这一本比厨余堆肥DIY更有用一些。

粗粗看了一遍，还需要边实践边认真消化

看完之后，正式下单红蚯蚓。优点在于有助于改变对堆肥的错误认知，正确的堆肥不会臭，很大几率也不会找来蚊虫鼠；也给了几种堆肥方式，适合小白入门做一个了解，看完之后的确是想自己开始堆肥之旅。缺点在于有重复，并且感觉最开始的密封堆肥法和最后的波卡西堆肥法应该是同一个方式，或者说是弄错了。

正在堆肥实施中…发现书里的内容完全不够用，以为是工具书结果发现更像是小说类，作为入门了解和培养兴趣很不错！毕竟我也是突然发现角落里这本书才想要堆肥试试看哈哈

对于入门厨余堆肥的概念和操作方法是有用的。最推荐的是最后的堆肥案例和故事，比前面的内容更能让人对堆肥产生兴趣。
不足之处是全书制作不够精良，阅读体验不是很好，体现在1.有些章节的段落重复，有些编排出现错误、衔接不上
2.读下来像是不同采访稿的合集，作者（们）或者说采访者们本身对厨余堆肥这件事并不特别爱好，所以前面的内容没有最后案例中那些真正爱好堆肥的人那么有感染力。

好像试试看啊，实在不喜欢浪费食物啊~~ 好像种菜当农民啊~~

图文并茂

怎么说呢，理念很好，就是语句条理有些不够清晰，有时候会看糊涂，觉得好几种堆肥的方法没什么差别。但是仔细读来还是可以的。

有机会的时候要试试

[厨余变沃土_下载链接1](#)

书评

[厨余变沃土 下载链接1](#)