

<<菜园里的学问>>

图书基本信息

书名：<<菜园里的学问>>

13位ISBN编号：9787501977260

10位ISBN编号：7501977267

出版时间：2011-1

出版时间：中国轻工业出版社

作者：曾明

页数：272

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<菜园里的学问>>

前言

园艺是伊甸园的生活方式 耶和華神在東方的伊甸立了一個園子，把所造的人安置在那里。
……耶和華神將那人安置在伊甸園，使他修理看守。

——《聖經·創世記》二章8，15節 亞當和夏娃在伊甸園里是純潔無邪的，並無需勞動來苦其心志、勞其筋骨，然而上帝却吩咐他們修理看守伊甸園，因為造物主知道這樣的生活才能使他們健康快樂。

當人類離棄這種淳樸的生活方式，而建造城市聚居時，身體就滋生出許多的病痛，社會也產生了越來越多的問題。

但在各個時代，都有敬畏上帝渴慕真理的人們，他們滿足於居住在山村鄉野，過着耕種土地或牧養牛羊的生活。

他們在大自然中勞動、學習、思考，就得以認識上帝。

他們將袍的作為和真道教導子孫，就使他們成為智慧而高尚的人。

在古代，那些為人類帶來巨大祝福的先賢們就是出自這樣的家庭；在近代，許多在自然科學上做出傑出貢獻的科學家們也出自這樣的家庭。

我們只有歸回伊甸園的生活方式，才能重新找回健康與快樂。

園藝是保證自由和獨立的生活方式 生活自由自在的農夫，最能享受自由和獨立的快樂。

——意大利詩人孟德格查《續愛的教育·農夫歌》 在古代，上帝將以色列人帶進迦南地後，就進行土地的分配。

除了在聖所中供職的利未人外，每個家庭都可按人口數目得到一塊土地。

這就使得每個願意辛勤勞動的人，都能過一種健康、獨立和自由的生活。

今日的大城市里，到處可見衣不遮體的、無家可歸的人流落在街頭，孩子們出沒在空氣污濁、光線昏暗的電子遊戲房或更糟糕的地方，馬路邊、商店外掛滿了庸俗不堪的廣告牌，龐大的高樓擋住視野，厚厚的灰霧懸掛在半空中，使人難以見到純淨的藍天。

沒錢的人住在破舊骯髒、擁擠陰暗的房子里，有錢的人互相攀比誰在鴿子籠般的大廈中裝修的樓中樓更高檔。

<<菜园里的学问>>

内容概要

本书是一本蔬菜园艺的实用手册，图文并茂，以春耕、夏长、秋收、冬藏之大自然的轮回为主轴，以通俗易懂的语言讲述了有机园艺耕作需要知道的基础知识：植物的构造，大自然中的生命循环，常用农具，土壤，肥料，撒种，栽种，田间管理，病虫害防治，收获，储藏，蔬菜的习性，蔬菜的分类和轮作，规划与一年农事安排。

附录列出了常见蔬菜和其他作物的栽种资料，菜园常见防虫植物，常见蔬菜病虫害，常见益虫资料，常见蔬菜营养及食疗功效，家庭素食菜谱，植物名称中英文对照表。

文中的小资料以生动的语言讲述了农业发展的历史以及一些喜爱园艺和大自然的中外杰出人士的故事

。

<<菜园里的学问>>

作者简介

曾明女士生于20世纪70年代，福建省福州人，从小在城市长大，没有种菜的经验，1992年毕业于上海的华东师范大学计算机系，曾经是程序设计师，标准的OL（Office Lady），也做过老师，能熟练地读、写、说英语，然而她却向往有机园艺和田园生活，她看了很多国内外的相关资料，也在自己的家里、在北京的郊区实践有机园艺，然后用自己的语言通俗地表达出这本《菜园里的学问》。

<<菜园里的学问>>

书籍目录

- 一、 预备知识
- 二、 泥土中的学问
- 三、 菜园营养学——肥料
- 四、 撒种的时候
- 五、 菜园例事——田间管理
- 六、 菜园里的战争——病虫害防治
- 七、 收获的日子
- 八、 蔬菜的个性
- 九、 一个古老的方法——轮作
- 十、 一年农事安排
- 附录一 菜园常见蔬菜和其他作物栽种资料
- 附录二 菜园常见防虫植物
- 附录三 常见蔬菜病虫害
- 附录四 常见益虫资料
- 附录五 常见蔬菜营养及食疗功效
- 附录六 植物名称中英文对照表
- 参考书目
- 后记

<<菜园里的学问>>

章节摘录

植物的构造 地球上的植物千差万别，即使在一个小小的菜园里，每种植物也各不相同。但是，大部分的植物，尤其是菜园里的植物，都有着相似的构造。

蒲公英是春天野地里最早开花的植物之一。

它们用亮黄色的小花点缀着果园、草地。

拔一棵蒲公英来观察，你能认出它的根、茎、叶和花吗？

蒲公英的小黄花枯谢后，在花的位置上不久就会长出一个毛茸茸的小球。

这个小绒球是由许多头上长着绒毛的小瘦果组成的。

当风儿吹过，把小绒球吹散时，小瘦果就张开绒毛，仿佛打开一把小降落伞似的乘风而去，飘落到远方安家落户，长出新的蒲公英来。

就像蒲公英一样，其它的植物也有根、茎、叶、花、果（果子里长着种子）等器官。

每一个器官，都对植物的生存，繁衍起到某种作用。

植物的根 如果你留心观察，就会发现蒲公英的根和水稻的根有所不同。

蒲公英有一条明显的主根（图1-1），直直地往下生长，主根上又分生出许多侧根，倾斜或水平地伸展。

这种根叫直根。

和蒲公英一样，花菜、萝卜、玫瑰、松树的根也是直根。

除此之外，你还知道哪些植物长着直根呢？

水稻没有一条明显的主根，而是像一大把胡须（图1-2），向四面伸展开来。

这种根叫须根。

棕榈、小麦、玉米、鸢尾和水稻一样，也长着须根。

你还知道哪些植物的根是须根呢？

每条根都会长出许多支根，支根又生出许多次级支根。

如果把这些根、支根全部连接起来，你猜一猜会有多长？不是几厘米、几米，而是几十公里、几百公里长！比如，一棵黑麦的支根总共有1300万~1400万条，如果把它们连接起来，可达623公里长！

另外，每条根上还长着细小的根毛。

一棵植物的根毛多达140亿条，如果把它们连接起来，总长度可达9654公里呢！

长区。

<<菜园里的学问>>

媒体关注与评论

这是一本让人爱不释手的书。

书中介绍了很多生态农业的知识，国内外生态农业实践，以及古今中外社会名流对农业的看法。为了我们的健康，还有子孙后代的幸福，我们必须告别工业化农业，走生态循环农业道路。对于生态农业或有机农业，本书可告诉你，如何从你的身边开始做起。

——蒋高明 中国科学院植物研究所研究员、山东弘毅生态农场创始人 作者理想中的学校是让孩子们半天上学半天劳动，要让孩子们知道吃的东西是从哪里来的，以此来建立人和自然、人、人和上天的联系，多么盼望真的有这样的学校。

感谢作者为我们精心奉献的这本书，引领更多的人来实践大地上的生活。

——吴蓓 华德福教育实践者 第一次看到这本书，就被她的题目和内容的全面所吸引，从文字和内容可以看出作者的用心和严谨。

这是认同有机农耕者尝试阳台种植、花园内小规模种植、农场租地种植和有机农业实践者的一本指导良书。

——张映辉 家庭主妇、自然生活实践和倡导者、自由撰稿人（有机生活论坛自然之子专栏作者） 我喜欢种菜，但是不擅长种菜，本书语言通俗易懂、脉络清晰，读起来也有趣，对我来说很实用。读好书、做书店、种有机菜，都是我理想生活的一部分。

——徐智明 龙之媒广告文化书店董事长 很多市民和农民朋友问我有无有机农业耕作技术方面的资料，我也常感叹虽然几千年的中国农耕史留下了大量的农业方法，可惜却缺少通俗易懂的有机农业好书。

现在终于有《菜园里的学问》可以推荐了。

当然本书还引导我们思考健康农业与健康人生的关系。

——石嫣 北京小毛驴市民农园农夫 作为普通人，在已不可抗拒的城市化浪潮中，采取什么样的生活方式才能获得身心健康呢？

我们认为，回归传统的耕读实践是必然的选择。

在工作过程中我接触到本书，获益良多，不胜欣喜。

它既是简洁实用的有机园艺指导手册，还是适合家长带着孩子一起阅读实践的亲子读物。

每章末尾都有精心选摘的中外历史上的伟人故事，皆为品行励志之作，对孩子心志的健康成长大有裨益。

——杨皓 公益环保组织“瀚海沙”创始人 这是一本真正实用的耕作手册，从观察自然开始，分享了实用易懂的系统耕作经验，强调作为农夫从心灵到行为上对自然的理解，自然的智慧便是农人最好的导师。

——四川可持续农业实践&csA项目组 成都城市河流研究会 这是一本让人切实能感受到希望的书。

作者的态度让人不自觉地感觉，只要你对土地和大自然真诚地付出，就一定能收到不止双倍的回报。

——杨敏怡 广东环保组织“南岭会”发起人

<<菜园里的学问>>

编辑推荐

健康的土地=健康的植物（动物）=健康的食物=健康的生活 越来越多的人渴望回归自然，摸索着属于21世纪的生活方式与人生，这确实已经成为一种世界性潮流。

然而许多的人没有种地的经验怎么去种菜、种地？

我那50年代出生的母亲都坚信不用化肥农药就不能种出菜和粮食，我们这一辈又如何实践我们的有机园艺，我们的田园梦，如何真正与大自然亲密接触？

幸好还有曾明女士编写出这本《菜园里的学问》，可以指导像我这样的农盲。

《菜园里的学问：有机园艺方法》适合都市农夫、梦田族、在学校里、周末农场里开展园艺活动的师生、市民和知识型农民。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>