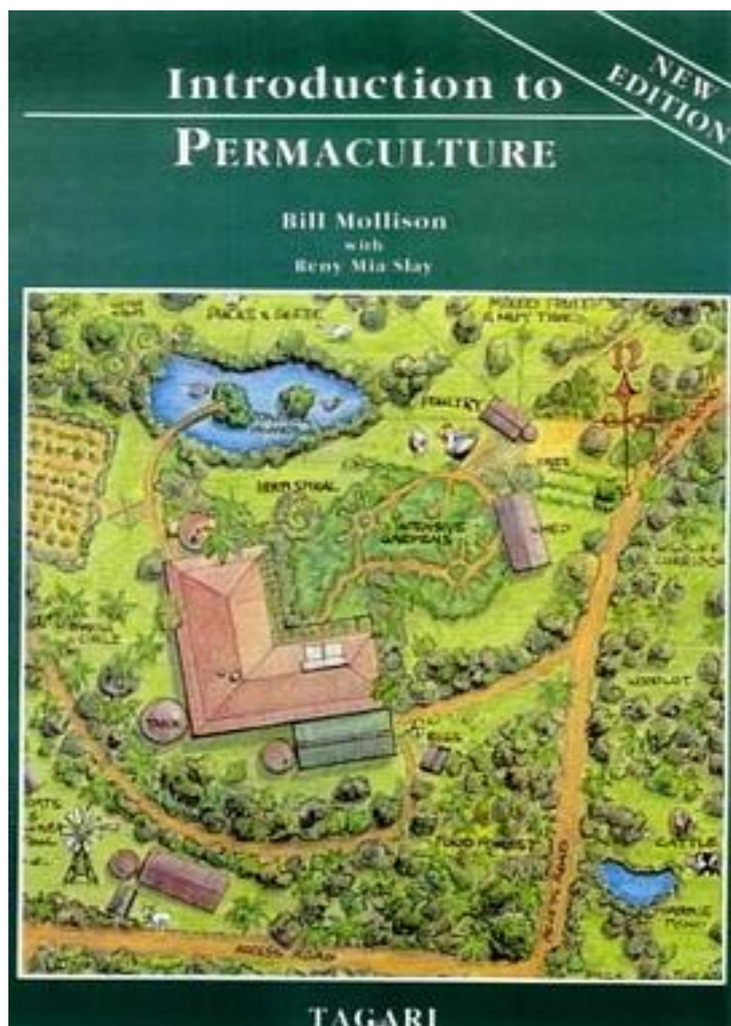


Introduction to Permaculture



[Introduction to Permaculture_ 下载链接1_](#)

著者:Bill Mollison

出版者:Tagari Publications

出版时间:1997-08

装帧:Paperback

isbn:9780908228089

The book that started it all, this revised edition of a classic weaves together

philosophies of land-use, hands-on techniques of soil, agricultural, and livestock management, earth-friendly irrigation, and more, to form a very clear and inspiring picture of how sustainable agriculture not only can but must be made to work. Simple line illustrations throughout.

作者介绍:

比尔·默立森 (Bill Mollison) 称呼自己是田野生物学家与浪游教师。然而，更准确的描述则是一位“发起人”。当他在1978年出版《永久性农业之一》(Permaculture One) 的时候，他也发起了一次跨越国界的土地利用运动，很多人认为这运动是极具颠覆性的，甚至堪称为革命。

永续农业——永续和农业——是一套整合式的设计理念，包含农艺、建筑、园艺、生态，甚至财务管理和社区规划。基本的做法是建立可持续的系统，让该系统能自行供应所需，并不断循环利用自身的废弃物。

在研究澳洲的热带雨林与沙漠生态系统数十年之后，默立森发展出永续栽培的概念。他观察各种植物自然聚集成为互助群落的现象，并利用这观念发产出特殊的农业策略与社区规划方法，其中的要旨是把适当的组成元素组合在一起，让他们相辅相成而永续存在。

如今，他的思想几乎已经传遍全球，并且扎根深化。永久性农业此刻正在南美洲的热带雨林被实践，也在非洲喀拉哈里沙漠、在斯堪的纳维亚半岛北部的极地、更在遍布北美洲的许多社区被运用。例如在美国新墨西哥州，农民利用永续栽培设计，不需借助重型机具，就把硬实密压的污染土地转化为树木茂盛的花果乐园。在加州的戴维斯市，有个社区利用洗澡水、洗衣水去冲马桶和浇灌花园。在加拿大多伦多，有建筑师团队替都市内的住宅创设一套系统，不需要依赖城市的供水管线或污水处理设施，而且每年的运作费用只需几百美元。

目录:

[Introduction to Permaculture 下载链接1](#)

标签

自然

permaculture

农业

Bill_Mollison

0001

评论

[Introduction to Permaculture_下载链接1](#)

书评

[Introduction to Permaculture_下载链接1](#)