

<<立体农业篇>>

图书基本信息

书名：<<立体农业篇>>

13位ISBN编号：9787511106223

10位ISBN编号：7511106226

出版时间：2011-7

出版时间：中国环境科学

作者：黄明|主编:邓延陆

页数：143

字数：95000

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>

<<立体农业篇>>

内容概要

本书是生态村官培训读本丛书之一。

本书采取“百问百答”和图解的形式使之简洁化，尽量做到全面归纳、分类指导、提纲挈领、图文并茂、通俗易懂，使村官们能够在较短的时间内，粗略地了解与基本把握到农村后可能遇到的一些问题与解决的途径；也供他们在农村任职期间遇到相关的问题时，能从本书中快捷地查找到相关的资料与解决实际问题的线索。

本书主要内容为建立生态农业生产系统是现代化农业的发展方向，生态农业生产系统的主要模式与规划，让庄稼和林、菌、肥做“友好邻居”的立体种植农业，让畜禽或鱼虾“住楼入户”的立体养殖型生态农业等。

<<立体农业篇>>

书籍目录

编者的话（代序）

建立生态农业生产系统是现代化农业的发展方向

- 001 什么是生态与生态平衡？
- 002 为什么说农业生产实际上是生态资源的物质循环？
- 003 什么是生态农业？
- 004 生态农业具有哪些与传统农业迥然不同的特点？
- 005 我国最古老的生态农业生产模式“桑基鱼塘”为什么如今成为第三世界各国发展农业生产的效仿模式？
- 006 为什么说生态农业是一种可持续发展的农业生产系统？
- 007 为什么说生态农业生产系统具有多样性？
- 008 为什么说生态农业生产系统具有传统农业所缺乏的稳定性？
- 009 为什么说发展生态农业是使农民增产增收的必由途径？
- 010 为什么说发展生态农业是新农村建设的重要内容？
- 011 怎样引导村民转变传统农业生产的理念？
- 012 怎样引导和帮助村民结合本村实际情况发展生态农业？

生态农业生产系统的主要模式与规划

- 013 我国目前的生态农业生产系统主要有哪些类型？
- 014 物质循环利用型生态农业生产系统有什么特点？
- 015 生物互补避害型生态农业生产系统有什么特点？
- 016 主要因子调控型生态农业生产系统有什么特点？
- 017 区域整体规划型生态农业生产系统有什么特点？
- 018 立体种植型生态农业生产系统有什么特点？
- 019 立体养殖型生态农业生产系统有什么特点？
- 020 为什么说立体农业是生态农业的最主要的体现？
- 021 为什么说立体农业与传统农业有着千丝万缕的联系？

<<立体农业篇>>

- 022 在丘陵地区应该规划和发展什么样的生态农业生产系统？
- 023 在平原地区应该规划和发展什么样的生态农业生产系统？
- 024 在湖区和湿地地区应该规划和发展什么样的生态农业生产系统？
- 025 在草原地区应该规划和发展什么样的生态农业生产系统？
- 026 在林区应该规划和发展什么样的生态农业生产系统？
- 027 在风沙地区应该规划和发展什么样的生态农业生产系统？
- 028 在贫瘠的农村地区应该规划和发展什么样的生态农业生产系统？

让庄稼和林、菌、肥做“友好邻居”的立体种植农业

- 029 我国农业生产的土地利用是怎样的一种状况？
- 030 为什么说倡导立体农业不仅是为了解决当前土地紧缺的问题？
- 031 立体农业和生态农业、绿色农业有什么异同？
- 032 立体种植型生态农业生产系统通常有哪些模式
- 033 为什么说农作物之间交叉种植的立体农业模式是我国传统的农业间作、套种或轮作种植模式的进步？
- 034 农作物之间交叉种植的立体农业模式有什么样的优越性？
- 035 林业经济作物之间交叉种植的立体农业模式有什么样的优越性？
- 036 林、粮之间交叉种植的立体农业模式有什么样的优越性？
- 037 林、药之间交叉种植的立体农业模式有什么样的优越性？
- 038 林、菌之间交叉种植的立体农业模式有什么样的优越性？
- 039 粮、菌之间交叉种植的立体农业模式有什么样的优越性？
- 040 粮、肥之间交叉种植的立体农业模式有什么样的优越性？

.....

让畜禽或鱼虾“住楼入户”的立体养殖型生态农业

立体农业促进了农业资源循环利用

充分利用生物特性的生物互补避害型生态农业

让庭院经济农业走向市场化

<<立体农业篇>>

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>