

<<太空农业/中国特色农业丛书>>

图书基本信息

书名：<<太空农业/中国特色农业丛书>>

13位ISBN编号：9787534533488

10位ISBN编号：7534533481

出版时间：2001-8

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：谭放 编

页数：142

字数：110000

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>

## 内容概要

本书是“中国特色农业丛书”之一。

主要介绍了太空农业的前景开发，技术效率等。

全书从理论与实践相结合的角度规范了太空农业的科学涵义和基本原理，以突出宏观发展的战略及其具体实际应用的技术方法，对各类特色农业开发既有很强的理论指导作用，也有现实的实践价值和很强的可操作性。

本书另一个特点是在对现状分析的基础上，针对太空农业的发展需要，将宏观的发展思路与微观操作的具体技术紧密结合，从而把农业项目开发的决策咨询与技术实施两种指导作用融为一体。

本书为我国的农业发展提供了崭新的思路，是一本不可多得的好书。

#### 作者简介

谭放，1973年生，南京农业大学管理学硕士，现任南京农业大学人文学院讲师，主要从事农业经济学和公共管理学的教学和研究工作。

发表《农业发展之路——集约化经营》、《论我国农业由粗放型向集约型的转变》等论文。

书籍目录

一、空间技术与未来农业 (一) 新技术革命中的空间技术 (二) 空间技术的应用与农业概念的发展 (三) 太空农来的类型和发展阶段二、太空农业的开发现状 (一) 美国的太空农业 (二) 俄罗斯的太空农业 (三) 中国的太空农业三、太空农业的技术关键 (一) 有赖于空间技术的发展 (二) 技术素质的特殊要求 (三) 建立系统内良性循环机制四、太空农业的生产特点 (一) 太空农业的环境特点 (二) 太空农业的技术特点 (三) 太空农业的产品特点五、太空农业的发展前景 (一) 延伸人类生存与发展的空间 (二) 有利于加快农业科技发展 (三) 太空农业生物技术产品的市场前景

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>