

<<技术与农民参与>>

图书基本信息

书名：<<技术与农民参与>>

13位ISBN编号：9787109083325

10位ISBN编号：7109083322

出版时间：2003-6

出版时间：中国农业

作者：左停，李小云，齐顾波 主编

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>

<<技术与农民参与>>

内容概要

《技术与农民参与》收录了近30篇论文，涉及的主要问题：对参与式方法论的反思，对参与式制度化、主流化的探讨，外部干预下农民技术发展的动力以及不同利益相关者的作用和相互关系等。

<<技术与农民参与>>

书籍目录

前言

论中国农业科技发展的方向与战略(代序)

第一部分 参与式技术发展的理论探讨

关于农民参与式技术发展的理论与实践

农民、农村与科学技术——认识与现实的冲突

农民参与式实用技术创新的理论研究

——不同角色群体参与的动力机制探索

政府的农业技术研究推广政策

——云南农业技术推广政策回顾和机构能力分析

面向穷人的农业科技政策研究

中国奶农学习和决策行为的研究

——郑州和青岛的案例

浅谈农民在农业实用技术创新过程的作用

——以吉林省双阳区农民参与水稻工程节水实用技术创新过

人世后加强我国农业科技推广的思考

技术变迁与农民行为的变化

——外部干预下农民技术发展过程及其生计影响

在西北干旱区参与式技术开发方法的探索

——以盐池县青山乡龙记湾村为例

贵州省坡耕地参与式治理项目中农民的主动参与问题和讨论

第二部分 参与式农民技术发展的实践

第三部分 乡土知识与农民技术组织

<<技术与农民参与>>

章节摘录

版权页：插图：另外，农民拥有丰富的乡土知识，应在农村发展中充分地加以应用。

如山西的一位农民摸索出一套体温催芽、豆浆及醋喷叶的黄瓜种植方法，在当地影响颇大，效果十分明显。

但在农村发展的实践中，农民的乡土知识往往被忽略或者外部人员特别是技术人员根本看不上农民的乡土知识。

例如在中国的传统林业发展中，一般都认为应由林业部的林业技术人员先做好造林设计，包括树种选择、整地标准等等，然后由农民出劳力栽树就可以了。

而在很多农村林业调查中发现，农民具有丰富的树种选择等方面的林业知识。

现实是林业部门设计出的造林地过去一般都是单交林，而农民自己的造林地中，经常出现针、阔叶树种混交，特别是包括很多乡土树种的栽植，与单交林相比，农民的混交及包括乡土树种的林地更具防护、防虫及可持续发展的效果。

（四）充分认识社区的复杂性传统认为农村发展就只是指经济的发展和增长，其实农村发展范围很广，包括很多方面，如社会、文化、人力、治理、技术、环境等等。

因此，应该用全面的、综合的思路来指导农村发展，包括扶贫。

任何单一的思路是肯定行不通的。

我们常遇到的“科技兴农”、“科技扶贫”、“政策扶贫”、“信息扶贫”等等，作为某一方面强调其作用是可以的，但若把其中的某一方面作为某一部门或某一地区的惟一扶贫或发展政策，那将是片面的。

比如说技术，首先相信技术在发展中的巨大作用，但同时也应该认识到某一社区的发展不一定只与技术相关，而且与技术也不一定总是正相关。

因此，片面用技术方案来解决所有社区发展及扶贫问题肯定是不行的。

另外，前面的分析已经说明了社区是千差万别的。

因此，还应该根据不同的社区特性来与农民、与社区一起共同选择针对某一社区的特别的技术方案。

<<技术与农民参与>>

编辑推荐

《技术与农民参与》由中国农业出版社出版。

<<技术与农民参与>>

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>