

<<农户生态家园建设增收关键技术>>

图书基本信息

书名：<<农户生态家园建设增收关键技术>>

13位ISBN编号：9787802231276

10位ISBN编号：7802231272

出版时间：2006-1

出版时间：中国三峡出版社

作者：施骏，葛羚 编著

页数：120

字数：63000

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>

## <<农户生态家园建设增收关键技术>>

### 内容概要

目前,我国农业结构调整取得显著进展,农村经济得到稳步发展。但是,当前农业和农村经济发展中还存在一些问题,突出的仍然是农民增收难。如果农民收入上不去,不仅影响农民生活水平提高,而且制约农村经济发展、影响整个国民经济增长。

因此,解决农民增收问题,事关全局,意义十分重大。采取综合措施,切实帮助农民增加收入,是当前农业和农村工作的重要任务。

生态家园是进入21世纪之际,农业部提出的符合我国农业及农村经济发展和实施西部大开发战略的生态富民工程。

这个工程以农村可再生能源和生态农业技术为切入点,通过对先进适用技术的优化、组装、配套,使农民生活环境得到明显改变,生产活动实现经济、生态良性循环,达到家居温暖清洁化,庭院经济高效化,农业生产无害化,实现经济、生态和社会的可持续发展。

## <<农户生态家园建设增收关键技术>>

### 作者简介

袁隆平中国工程院院士，杰出水稻育种家，联合国粮农组织首席顾问。

现任国家杂交水稻工程技术研究中心暨湖南杂交水稻研究中心主任、研究员、博士生导师，兼湖南省农业科学院名誉院长、清华大学教授及湖南农业大学教授。

袁隆平是我国研究与发展杂交水稻的开创者，也是世界上第一位成功利用水稻杂种优势的科学家。他率先育成第一个实用的水稻雄性不育系及其保持系二九南1号A和B，实现“三系”配套，并育成第一个强优组合，继而又攻克杂交水稻制。

## <<农户生态家园建设增收关键技术>>

### 书籍目录

第一章 以沼气为纽带的生态家园 一、生态家园概述 二、以沼气为纽带的综合利用模式 三、我国主要的生态家园模式 四、小康型沼气系统的组装配套技术第二章 农村户用沼气的多种利用技术 一、沼气气调贮藏技术 二、利用沼气燃烧加热技术第三章 沼肥的多种利用技术 一、沼肥概述 二、液状沼肥施用技术 三、沼液浸种技术 四、渣状沼肥施用技术第四章 沼气发酵残留物的利用 一、用作饲料 二、用作培养料液 三、防治病虫害第五章 农村生态家园建设中的太阳能实用技术 一、太阳能热水器 二、太阳房 三、太阳灶 四、太阳能干燥技术 五、太阳能棚室

## <<农户生态家园建设增收关键技术>>

### 章节摘录

第一章 以沼气为纽带的生态家园 一、生态家园概述 (一) 沼气 目前我国生态家园富民工程的纽带是沼气的利用。

沼气是各种有机物质(秸秆、人畜粪便、生活有机垃圾等)在一定的温度、浓度、酸碱度和厌氧条件下,经过微生物发酵分解产生的一种可燃性气体。

由于这种气体最先在沼泽、池塘中被发现的,所以称为沼气。

.....

<<农户生态家园建设增收关键技术>>

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>