

<<南方沼气池综合利用新技术>>

图书基本信息

书名：<<南方沼气池综合利用新技术>>

13位ISBN编号：9787806196380

10位ISBN编号：7806196382

出版时间：2005-9

出版时间：广西科学技术出版社

作者：胡海良

页数：143

字数：104000

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>

<<南方沼气池综合利用新技术>>

内容概要

该书既有基本理论知识，也有基本操作技术，尤其可贵的是所举例证均是众所周知的恭城县开展沼气池综合利用脱贫致富的典型事例。

农民掌握了这些技术，既可以减少不讲科学技术、不讲质量，自己动手粗制滥造建沼气池，造成劳民伤财的风险，又能获得较高的投资效益，实现脱贫致富奔小康的愿望。

又能获得较高的投资效益，实现脱贫致富奔小康的愿望。

广西沼气发展到2002年12月30日止，已累计拥有174万个沼气池，但当前适合于农民使用的开展沼气池综合利用技术的科普图书很少，绝大多数的沼气用户还没有开展沼气池综合利用。

因此，《南方沼气池综合利用新技术》的出版，对提高农民对沼气综合利用的认识有很大作用，对广西生态农业的发展有重要的意义。

作者从事沼气技术推广多年，收集了多年来在沼气池综合利用方面的最新成果。

<<南方沼气池综合利用新技术>>

书籍目录

一、以沼气为纽带的生态农业发展前景 (一) 生态农业是可持续发展农业的必由之路 (二) 沼气池综合利用的效益 (三) 沼气池综合利用是农民脱贫致富的捷径 (四) 沼气池综合利用的好处 (五) 沼气池综合利用应具备的条件 (六) 恭城县沼气综合利用经济效益评价 (七) 沼气池综合利用的潜力

二、沼气池的工作原理、类型、建造、使用和保养 (一) 沼气池的产生与发展 (二) 沼气池的组成部分和工作原理 (三) 沼气池的基本类型 (四) 沼气池型、容积和位置的选择 (五) 沼气池建造的基本技术 (六) 沼气池密封性能检测 (七) 输气管道的选择与压力表的安装 (八) 沼气池的使用与保养

三、沼气池综合利用的原理 (一) 沼气的成分和沼气灯炉的使用与维修 (二) 沼液、沼渣的营养成分及其利用方法

四、沼气池综合利用的策略和模式 (一) 沼气池综合利用的策略 (二) 发展畜禽养殖, 保证原料供应 (三) 做好春、秋两季大出料工作 (四) 沼气池综合利用的模式

五、沼气沼肥在种植业上的应用 (一) 沼肥种果树 (二) 沼肥种花生 (三) 沼液浸稻种 (四) 沼气育秧 (五) 早稻沼渣旱育稀植 (六) 沼液防治农作物病虫害 (七) 沼肥种莲藕 (八) 沼肥种烟 (九) 沼渣种草菇 (十) 沼肥栽培西瓜、 (十一) 沼肥种培西瓜 (十二) 沼肥种花 (十三) 沼气在塑料大棚蔬菜生产中的应用

六、沼气沼肥在养殖业上的应用 (一) 沼肥池塘养鱼 (二) 沼肥稻田养鱼 (三) 沼气灯诱灭害虫 (四) 沼气孵鸡 (五) 沼气灯育雏鸡 (六) 沼气灯养蛋鸡 (七) 沼气养蚕 (八) 沼液养猪 (九) 沼渣养蝗蚓 (十) 沼渣养黄鳝

七、沼气池综合利用新技术的推广

八、大中型沼气工程对工农业生产中所产生的废物进行环保处理再利用

九、沼气池厌氧消化技术在城镇生活污水净化处理及养猪场废水处理工程中的应用

十、绿色有机生态农业生产配套技术在中国加入WTO之后的应用

附录

<<南方沼气池综合利用新技术>>

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>