

## 农业工程学报

Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering

首页 中文首页 政策法规 学会概况 学会动态 学会出版物 学术交流 行业信息 科普之窗 表彰奖励 专家库 咨询服务 会议论坛

首页 | 简介 | 作者 | 编者 | 读者 | Ei收录本刊数据 | 网络预印版 | 点击排行前100篇

南方猪-沼-果模式的案例分析与环境影响评价——以江西省信丰县长岗村为例

Case analysis and environmental impact assessment of pig-biogas-citrus model in South China: a case study from Changgang village of Jiangxi Province

投稿时间: 2002-10-15

稿件编号: 20030728

中文关键词:猪-沼-果模式;分析;环境影响评价

英文关键词: Pig-Biogas-Citrus model; case analysis; environmental impact assessment

基金项目: 农业部、亚洲开发银行技术援助项目

作者

单位

张从

中国农业大学资源与环境学院生态环境系,北京 100094

摘要点击次数:9

全文下载次数: 7

中文摘要:

将养猪一沼气—果园组合在一起进行生产是我国南方生态农业和农村能源建设的一种模式,实践证明这种模式有很强的生命力。以 江西省信丰县长岗村为例对这一模式进行了案例分析和环境影响评价,结果表明这一模式具有良好的经济效益和生态环境效益。

英文摘要:

Pig-Biogas-Citrus is a model of ecological agriculture and energy construction in South China. The practice proved that this model has strong vitality. This paper made analysis and environmental impact assessment for this model in Chang gang village of Jiangxi Province. The result showed that the model has favorable economical and environmental benefit.

查看全文

关闭

下载PDF阅读器

您是第607236位访问者

主办单位:中国农业工程学会 单位地址:北京朝阳区麦子店街41号

服务热线: 010-65929451 传真: 010-65929451 邮编: 100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计