

专论

我国循环农业发展模式与战略对策

唐华俊

中国农业科学院农业资源与农业区划研究所,农业部资源遥感与数字农业重点开放实验室,北京100081

摘要:

本文系统地界定了循环农业内涵,阐述了其基本特征,总结了国外杜邦公司单个企业、丹麦卡伦堡工业园区、德国DSD回收再利用体系以及日本循环社会等具有代表性的循环经济模式的经验,归纳性地分类了当前我国循环农业发展几种代表性模式,并剖析了其典型特征,分析了当前我国发展循环农业存在的问题并提出了我国农业发展循环经济的战略途径和政策建议。

关键词: 循环农业 循环经济 模式 对策建议

Models and Strategic Counter Measures for Circular Agriculture Development in China

TANG Hua-jun

Institute of Agricultural Resources and Regional Planning, Key Laboratory of Resources Remote Sensing and Digital Agriculture, Ministry of Agriculture, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Beijing 100081, China

Abstract:

This paper proposes a systematic definition of circular agriculture and describes its basic features and implications. With reference to the circular economy models of the Dupont Corporation, the Kalundborg Industrial Symbiosis of Denmark, the DSD recycling system of Germany and the recycling society of Ayacho, Japan, it further categorizes prevailing models for the development of circular agriculture in China and analyzes their typical characteristics and the major problems for circular agriculture development. The paper concludes with policy suggestions and strategies for the development of circular economy in China's agricultural sector.

Keywords: circular agriculture circular economy model strategic suggestion

收稿日期 2007-12-05 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

农业部资源遥感与数字农业重点开放实验室基金资助

通讯作者:

作者简介: 唐华俊|研究员|主要从事农业区域发展、土地利用等研究。Tel: 010-68919638; E-mail:

hjtang@mail.caas.net.cn

作者Email:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论

扩展功能

本文信息

Supporting info

PDF(324KB)

[HTML全文]

参考文献[PDF]

参考文献

服务与反馈

把本文推荐给朋友

加入我的书架

加入引用管理器

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

循环农业 循环经济 模式 对策建议

本文作者相关文章

PubMed

反馈

邮箱地址

人			
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="7565"/>