

浅论中国能源农业的发展

Development of energy-oriented agriculture in China

投稿时间: 2002-11-20

稿件编号: 20030702

中文关键词: 能源农业; 能源安全; 环境保护; 农业可持续发展

英文关键词: energy-oriented agriculture; energy security; enviromental protection; sustainable agriculture

基金项目:

作者	单位
姚向君	农业部规划设计研究院, 北京 100026

摘要点击次数: 9

全文下载次数: 5

中文摘要:

该文提出了能源农业的概念, 总结了我国能源农业建设的主要技术类型, 并根据我国发展能源农业的驱动因素, 在借鉴国内外能源农业发展历史及现状的基础上, 提出了当前我国发展能源农业应关注的几个关键领域。

英文摘要:

This paper presents the concept of energy-oriented agricultural and summarizes the major categories on energy-oriented agricultural technologies currently developed in China. Based on the analysis of driving forces to develop energy-oriented agriculture in China and experience from the development history and current situation of energy-oriented agriculture in the world, this paper brings forward the key fields on energy-oriented agriculture that should be paid attention to in China.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第606957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