

资源环境-生态-经济(3E)理论及新疆生态农业系统的可持续发展

Environment-Ecology-Economy(3E) Theory and the Sustainable Development of an Ecological Agricultural System in Xinjiang

投稿时间: 1999-5-20 最后修改时间: 2000-5-30

稿件编号: 20000703

中文关键词: 3E系统理论; 生态农业; 可持续发展

英文关键词: 3E theory; ecology agriculture; sustainable development

基金项目:

作者	单位
汪希成	石河子大学经贸学院

摘要点击次数: 7

全文下载次数: 8

中文摘要:

运用3E系统理论对新疆的资源环境特点及其对生态农业系统发展的影响进行了理论和实证分析, 阐明了资源环境、生态和经济三者之间的关系, 并提出了新疆生态农业系统内在持续性机制的调控措施, 以期探索新疆生态农业系统可持续发展的有效途径。

英文摘要:

From both a theoretical and practical experiment, this paper analyses the environment and its effect on the application of the 3E theory on an ecological agricultural system. The article clarifies the relationship among environment, ecology and economy, and propounds the initial limiting factors on the implementation of a sustainable mechanism of ecological agricultural in Xinjiang. The paper explores effective ways to sustainable development of ecological systems in Xinjiang.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第606958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