

[首页](#) | [本刊简介](#) | [编委会](#) | [栏目介绍](#) | [作者须知](#) | [订阅指南](#) | [联系我们](#) | [相关下载](#)

北京理工大学学报  
编辑部声明

意愿及影响因素分析——基于四川省农户的调查[J].北京理工大学学报(社会科学版),2013,15(3):21~25

## 低碳农业标准化的意愿及影响因素分析——基于四川省农户的调查



二维码(扫一下试试看!)

### Analysis of Wishes and Influencing Factors of Farmers to Choose Low-carbon Agricultural Standardization -Based on the Survey of Farmers in Sichuan Province

投稿时间: 2012-12-27

DOI:

中文关键词: [低碳农业](#) [低碳农业标准化](#) [农户意愿](#) [Logistic模型](#)

English Keywords:[low-carbon agriculture](#) [ow-carbon agriculture](#) [agricultural standardization](#) [farmers wishes](#) [Logistic model](#)

基金项目:四川省哲学社会科学规划办基金资助项目(SC10E003);教育部人文社会科学研究规划基金项目(12YJAZH092);西南科技大学科研基金资助项目(10zx7108)

作者: [陈昌洪](#) 单位: [西南科技大学 经济管理学院, 四川 绵阳 621010](#)

摘要点击次数: 250

全文下载次数: 144

中文摘要:

低碳农业标准化是转变农业增长方式、提高农产品质量和农业固碳减排的有效途径。以四川省农业标准化示范区农户典型调查数据为依据,运用Logistic模型对农户采用低碳农业标准化生产意愿及影响因素进行了分析。研究表明:农户收入水平、参加低碳农业标准化培训、售卖时价格有保证和政府支持等因素对农户采用低碳农业标准化生产有正向影响。据此提出切实提高农民收入水平,加强低碳农业标准化培训工作,完善农产品价格信息系统和形成机制及加大政府支持力度等实施低碳农业标准化的对策。

English Summary:

Low-carbon agricultural standardization is an effective way to transform agricultural growth, improve the quality of agricultural products and realize agricultural carbon sequestration and reduction. Based on the typical survey data of farming households in Sichuan agriculture standardization model districts, this article analyzed the farmers' production wishes and influencing factors in adopting the low-carbon agriculture standardization using the Logistic model. The research indicates that variables such as farmers' income levels, their participation in agricultural standardization training, the guaranteed selling prices of agricultural products as well as government support have positive impacts for farmers to adopt low-carbon standardization of agricultural production. According to the above study, this paper proposes countermeasures for effectively increasing farmers' income levels, strengthening the training of low-carbon agricultural standardization, and improving the information system of agricultural prices and the formation mechanism and enhancing government support to implement low-carbon agricultural standardization.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第719057位访问者 今日共有122访问者

版权所有: 北京理工大学学术期刊办公室

主管单位: 中华人民共和国工业和信息化部 主办单位: 北京理工大学 地址: 北京市海淀区中关村南大街5号

技术支持: 北京勤云科技发展有限公司