

三农问题研究

农民专业合作社型人力资本团队形成影响因素分析——基于湖北省5市173户农户的调查数据

徐辉

长江大学经济学院, 湖北荆州434025

摘要:

农民专业合作社型人力资本团队能充分发挥家庭分散生产与团体交易的优势并为资金、技术与农村人力资本的结合提供了平台, 在新农村建设中发挥着重要的作用。本文利用湖北省荆州市、松滋市、潜江市、武汉市及襄樊市的5个市173户农户的调查数据, 基于probit模型对农民专业合作社型人力资本团队形成的影响因素进行了实证分析。研究表明: 农民专业合作社型人力资本团队对年轻人的吸引力大, 对文化程度高的农民的吸引力差, 对主导农产品占家庭收入高的农户吸引力大。因此, 农民专业合作社型人力资本团队应围绕当地主导产业组建, 并不断探索发展新机制, 增强其影响力与吸引力。

关键词: 农民专业合作社 农村人力资本团队 probit模型 影响因素

Analysis of the Influencing Factors of the Farmer Cooperatives Rural Human Capital Team's Formation ——Based on Hubei 173 Family's Date of 5 City

Abstract:

The rural human capital team of Farmer Cooperatives has played important role in the construction of new rural areas. It could display the family dispersion production fully with the team transaction superiority and provide the platform for the fund, technical and the rural human capital union. Using the survey data of 173 households in 5 cities (Jingzhou City, Songzi City, Qianjiang City, Wuhan City and Xiangfang City), this paper empirically analysis the influencing factors of the formation of the rural human capital team of Farmer Cooperatives using probit model. The findings are: The rural human capital team of Farmer Cooperatives is more attractive to young people, less attractive to more literal people, and more attractive to households with high average income of leading industry. Therefore, it is necessary for the rural human capital team of Farmer Cooperatives to strengthen its influence and the attraction by develops the new mechanism, center on the local leading industry to set up.

Keywords: Farmer Cooperatives Rural Human Capital Team Probit Model Influencing Factors

收稿日期 2009-09-07 修回日期 2009-09-16 网络版发布日期 2010-02-05

DOI:

基金项目:

湖北省教育厅人文社会科学研究项目

通讯作者: 徐辉

作者简介:

作者Email: xuyangfei2@163.com

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 胡华锋, 刘世亮, 介晓磊, 李有田, 王兴祥, 李成亮. The Role of Low Molecular Weight Organic Acids on Mineral Dissolution[J]. 中国农学通报, 2005,21(4): 104-104
2. 奚亚军, 任鹏, 刘曙东, 朱建楚, 伦玮, 路明. 花粉管通道法转化小麦影响因素的研究[J]. 中国农学通报, 2004,20(6): 23-23
3. 吴承春. 影响高校科技成果转化的因素及对策[J]. 中国农学通报, 2004,20(5): 345-345

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(1305KB)
- [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

- 农民专业合作社
- 农村人力资本团队
- probit模型
- 影响因素

本文作者相关文章

- 徐辉

PubMed

- Article by Xu,h

4. 许自成, 陈伟, 黄平俊, 杨树林. 影响烤烟叶片硝酸盐积累的因素分析[J]. 中国农学通报, 2004,20(6): 47-47
5. 田保明, 杨光圣, 曹刚强, 舒海燕. 农作物倒伏及其影响因素分析[J]. 中国农学通报, 2006,22(4): 163-163
6. 付凌, 彭世彰, 李道西. 作物调亏灌溉效应影响因素之研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(1): 380-380
7. 敖平星, 翁银标, 赵汝, 高洪, 敖成卓. 动物核酸疫苗研究近况[J]. 中国农学通报, 2005,21(3): 58-58
8. 杨波<sup>1</sup>, 龚鹏<sup>1</sup>, 车玉红<sup>2</sup>, 张平<sup>1</sup>, 徐叶挺<sup>1</sup>, 杨磊<sup>1</sup>. 扁桃棉花间作对棉花产量及影响因素的研究[J]. 中国农学通报, 2009,25(17): 93-97
9. 叶春<sup>1</sup>, 王博<sup>1,2</sup>. 沉水植物黑藻早期分解过程及影响因素研究[J]. 中国农学通报, 2009,25(17): 260-264
10. 江西省农民收入增长的基本特征、影响因素与对策——对江西两个村农民收入的实证分析与启示[J]. 中国农学通报, 2004,20(3): 261-261
11. 赵建平. 蔬菜硝酸盐积累生理机制研究进展[J]. 中国农学通报, 2005,21(1): 93-93
12. 钱长根[]. 论中国农民成果分布的提高[J]. 中国农学通报, 2003,19(4): 180-180
13. 丁恩俊, 杨朝现, 谢德体, 骆云中, 陈务魁. 县域耕地数量变化及其影响因素分析[J]. 中国农学通报, 2006,22(12): 273-273
14. :lyyhz@.com. 波尔山羊胚胎移植受胎率影响因素分析[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 23-23
15. 王美青, 卫新, 胡豹, 徐萍. 浙江省粮食单产影响因素分析[J]. 中国农学通报, 2006,22(8): 617-617