



- 首页
- 期刊介绍
- 基本信息
- 编委会
- 编辑团队
- 期刊荣誉
- 收录一览
- 征稿简则
- 作者中心
- 编辑中心
- 订阅指南
- 联系我们
- English

吉首大学学报：社会科学版 » 2011, Vol. 32 » Issue (6): 71-75 DOI:

民族学研究

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« Previous Articles | Next Articles »»

武陵山区农村农业科技发展存在的主要问题及对策建议——以湘西自治州古丈县为例

(湖南农业大学 人文科技学院, 湖南 长沙 410128)

On the Major Problems and Concerning Solving Strategies of Agricultural Scientific and Technological Development in Rural Regions of Wuling Mountainous Area——A Case Study in Guzhang County of Xiangxi Prefecture

(College of Humanity, Science and Technology, Hunan Agricultural University, Changsha, Hunan 410003, China)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (464 KB) HTML (1 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 农业科技发展事关武陵山区农民生产生活条件改善和农业增产增收。以湘西自治州古丈县为例,对“先天不足”的自然条件,农业科技含量偏低,农民整体素质偏低,农业科技投入“欠账”,科技资源“短缺”等制约因素进行分析,从而提出了应对策略:加强农村农业科技发展行政管理和法制建设,科学构建农业科学技术服务体系,建立农民终身教育体系,拓展“科技示范”工程,发挥农民专业协会、合作社作用,借力借智壮大农村农业科技队伍,创新农业科技多元投入,探索非农业科技与农业科技“嫁接、杂交”。

关键词: 武陵山区 农村农业科技 发展 对策

Abstract: Agricultural scientific and technological development is related to the improvement of living and production development for farmers and increase in the yields of Wulin mountain region. Taking Guzhang county in Xiangxi prefecture as an example, this paper analyzed several constraint factors like the weak natural conditions, little agro scientific and technological content, low quality of farmers, scarce concerning investment and resources etc, and posed several solving strategies as follows: enhancing the administrative and legal management of agro scientific and technological development, building scientific service system and life-learning education system for farmers, expanding the demonstration work, developing the rural cooperatives, strengthening the talents in this regard, diversifying the income source and developing graft and hybrid between agro and non-agro science and technologies.

Key words: Rural regions of Wulin Mountain agro science and technologies development, solving strategies

作者简介: 文化 (1964-), 男, 经济师, 湖南农业大学人文科技学院博士研究生。

引用本文:

高文化. 武陵山区农村农业科技发展存在的主要问题及对策建议——以湘西自治州古丈县为例[J]. 吉首大学学报: 社会科学版, 2011, 32(6): 71-75.

GAO Wen-Hua. On the Major Problems and Concerning Solving Strategies of Agricultural Scientific and Technological Development in Rural Regions of Wuling Mountainous Area——A Case Study in Guzhang County of Xiangxi Prefecture[J]. Journal of Jishou University (Social Sciences), 2011, 32(6): 71-75.

- [1] 辛贤, 毛学峰, 罗万. 中国农民素质评价及区域差异 [EB/OL]. http://www.agri.gov.cn/jjps/t20051208-511078.hm.
- [2] 古丈统计年鉴[M]. 湖南省仙桃市统计资料印刷厂, 2007.
- [3] 李秀红. 后税费时代西部农村增收机制探讨[J]. 宁夏大学学报: 人文科学版, 2008(3).

- [1] 白晋湘. 我国体育教育训练学科未来发展趋势研究[J]. 吉首大学学报: 社会科学版, 2012, 33(1): 153-156.
- [2] 胡昱. 英国大学教师发展体系的形成、特征与启示[J]. 吉首大学学报: 社会科学版, 2012, 33(1): 157-160.
- [3] 张彬. 人事档案管理的困境与出路[J]. 吉首大学学报: 社会科学版, 2011, 32(5): 173-175.

服务

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ E-mail Alert
- ▶ RSS

作者相关文章

- ▶ 高文化

- [4] 杨东升. 苗族服饰与中原服饰的关系问题——对苗族服饰来源“中原说”的辨驳[J]. 吉首大学学报: 社会科学版, 2011, 32(4): 51-54.
- [5] 杨仁忠, 任谨. 马克思人的发展思想的公共性向度[J]. 吉首大学学报: 社会科学版, 2011, 32(3): 1-4.
- [6] 彭秀丽, 陈柏福. 矿业集群演化与区域协同发展[J]. 吉首大学学报: 社会科学版, 2011, 32(2): 94-99.
- [7] 燕国瑞, 燕涛, 倪保敬. 医药产业集群化跨越式发展的保障措施研究——以石家庄生物医药产业支撑体系建设为例[J]. 吉首大学学报: 社会科学版, 2011, 32(2): 100-102.
- [8] 李洪雄. 民族区域文化产业可持续发展策略研究——德国北威州文化产业发展的经验借鉴[J]. 吉首大学学报: 社会科学版, 2011, 32(2): 154-156.
- [9] 刘国章, 龚培河. 矛盾过程中的正义斗争与社会和谐的关系探究[J]. 吉首大学学报: 社会科学版, 2011, 32(2): 14-19.
- [10] 张峰, 冯海波. “包容性增长”的科学内涵及其世界历史意义[J]. 吉首大学学报: 社会科学版, 2011, 32(1): 9-12.
- [11] 许经勇. 我国城镇化体系中的小城镇建设问题[J]. 吉首大学学报: 社会科学版, 2011, 32(1): 74-77.
- [12] 雷素芳, 肖新华. 科学发展观视域下的高校图书馆管理与服务创新研究[J]. 吉首大学学报: 社会科学版, 2010, 31(6): 157-159.
- [13] 龚微, 谭萍. 论高等教育中外合作办学的困境及法治对策——以办学模式为视角[J]. 吉首大学学报: 社会科学版, 2010, 31(6): 160-164.
- [14] 周东启, 何玲. 从马克思的科学技术社会理论看中国近代社会的历史进程——暨对当前教科书《中国近现代史纲要》修订的一点建议[J]. 吉首大学学报: 社会科学版, 2010, 31(6): 23-28.
- [15] 曹晓鲜. 武陵源风景名胜区生态旅游发展对策研究[J]. 吉首大学学报: 社会科学版, 2010, 31(6): 89-94.

版权所有 © 2012《吉首大学学报(社会科学版)》编辑部

通讯地址: 湖南省吉首市人民南路120号《吉首大学学报》编辑部 邮编: 416000

电话传真: 0743-8563684 E-mail: jsdxxb@qq.com 办公QQ: 44134225

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn