

三农问题研究

依靠科技创新推进农业产业化的战略与策略VI.重点任务之区域农业发展

张鸿¹, 郑林用¹, 任光俊¹, 蔡红², 郭红³, 龚万灼¹, 林超文¹, 何文铸¹, 陈栋¹

1四川省农业科学院, 成都610066; 2四川省科学技术厅, 成都610016; 3四川省农村科技发展中心, 成都610041

摘要:

摘要: 依靠科技, 通过技术链和产业链的耦合, 大力开展主产区粮食科技丰产、丘区三市现代畜牧业、季节性干旱丘陵区现代节水农业和丘陵地区现代农业机械化等区域农业的技术集成与示范。

关键词: 战略

Abstract:

Keywords: strategy

收稿日期 2009-07-16 修回日期 2009-08-24 网络版发布日期 2010-03-20

DOI:

基金项目:

通讯作者: 张鸿

作者简介:

作者Email: zhh503@163.com

参考文献:

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(456KB)
- ▶ [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

- ▶ 战略

本文作者相关文章

- ▶ 张鸿
- ▶ 郑林用
- ▶ 任光俊
- ▶ 蔡红
- ▶ 郭红
- ▶ 龚万灼
- ▶ 林超文
- ▶ 何文铸
- ▶ 陈栋

PubMed

- ▶ Article by Zhang,h
- ▶ Article by Zheng,L.Y
- ▶ Article by Ren,G.J
- ▶ Article by Sa,h
- ▶ Article by Guo,h
- ▶ Article by Gong,M.Z
- ▶ Article by Lin,T.W
- ▶ Article by He,W.Z
- ▶ Article by Chen,d

本刊中的类似文章

1. 杨文杰, 吴发启, 崔彬, 方丽. 苹果产业在陕西省经济发展中的战略地位与渭北地区苹果产业化发展模式研究[J]. 中国农学通报, 2004,20(5): 284-284
2. 姜志德, 常国庆, 杨立社, 王青. 确保中国粮食安全的科技发展战略与政策[J]. 中国农学通报, 2004,20(6): 355-355
3. 徐军宏, 张会, 夏显力. 绿色壁垒对中国农产品贸易的影响及对策研究[J]. 中国农学通报, 2003,19(5): 183-183
4. 冯佰利, 鱼欢, 高小丽, 高金峰, 柴岩. 中国芸豆品牌发展战略研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(6): 454-454
5. 王文青, 路剑, 杜英娜. 基于DEA的河北省畜牧业科技发展战略有效性评价[J]. 中国农学通报, 2009,25(21): 1-4
6. 孟金贵, 张乃明. 云南省设施蔬菜生产可持续发展问题的探讨[J]. 中国农学通报, 2005,21(3): 243-243
7. 柳世君, 方玲, 陈金平, 蓝黎明, 朱超. NULL[J]. 中国农学通报, 2005,21(4): 392-392
8. 胡宏祥, 马友华, 洪天球, 王强. 循环经济与生态农业建设[J]. 中国农学通报, 2005,21(11): 344-344
9. 杨正礼. 中国农田污染评价与防治道路探究[J]. 中国农学通报, 2006,22(9): 415-415
10. 周连第, 胡艳霞, 严茂超, 董孝斌, 吴志强, 魏长山. 北京密云库区生态经济模式的战略思考[J]. 中国农学通报, 2006,22(9): 390-390
11. nongyechu@sina.com. 宁夏农牧交错带农牧业发展刍议[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 482-482
12. 彭昌家[], 江方明[], 赵兴建[], 何家国[], 沈雪梅[], 王明霞[]. 推动四川省农业产业化的战略措施探索[J]. 中国农学通报, 2005,21(10): 438-438
13. 龙明秀, 杜世平. 关于西部发展特色农业的战略思考[J]. 中国农学通报, 2005,21(8): 433-433
14. 龙丽丽, 陶佩君. 邓庄农业科技园区蔬菜产业化发展的SWOT分析及战略构想[J]. 中国农学通报, 2005,21(5): 440-440
15. . 区域协调发展科技战略重点[J]. 中国农学通报, 2007,23(4): 467-467