

园艺园林科学

云南省玉溪市发展高山蔬菜的市场、气候条件初步分析

钟建明¹,陈恩波²,何晓颖²

- 1. 云南省玉溪农业职业技术学院
- 2.

摘要: 以市内唯一农业部定点市场:金山蔬菜批发市场的月均交易量、交易价格,以中亚热带、南温带的典型乡镇的月均温、月均雨量、月均日照时数来分析玉溪市发展高山蔬菜的必要性、可能性。提出了在玉溪市发展高山蔬菜应首先解决生产种类、收获日期、生产关键技术的问题。

关键词: 玉溪市 高山蔬菜 市场 气候 初步分析

Preliminary analysis on market and climate of developing high mountain vegetable in Yuxi City Yunnan Province

Abstract: We analyzed the necessity and possibility of developing high mountain vegetable in Yuxi City according to the average monthly trading volume and price of the vegetable wholesale market at Jinshan—the unique fixed point of Ministry of Agriculture in the city, and the average monthly temperature, rainfall and sunlight time of typical towns in torrid zone of Central Asia and the south temperature zone. In this way, we pointed out that solving the problem of variety, harvest time and critical technique took priority to develop high mountain vegetable in Yuxi City

Keywords: Yuxi City high mountain vegetable market climate preliminary analysis

收稿日期 2010-03-02 修回日期 2010-04-28 网络版发布日期 2010-09-20

DOI:

基金项目:

玉溪农业职业技术学院科研基金项目《玉溪市高山蔬菜生产关键技术的研究与示范》、《玉溪农业职业技术学院学术带头人科研基金》的支持

通讯作者: 钟建明

作者简介:

作者Email: zjm653106@126.com

参考文献:

本刊中的类似文章

- 1. 张谋草 赵玮 王宁珍 张峰 马素娟.气候变化对西部绿洲地区年气候生产力的影响[J]. 中国农学通报, 2011,27(第3期2月): 431-435
- 2. 衡涛 吴建国 谢世友 武美香.高寒草甸土壤碳和氮及微生物生物量碳和氮对温度与降水量变化的响应[J]. 中国农学通报, 2011,27(第3期2月): 425-430

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(754KB)
- [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

- 玉溪市
- 高山蔬菜
- 市场
- 气候
- 初步分析

本文作者相关文章

- 钟建明
- 陈恩波
- 何晓颖

PubMed

- Article by Zhong,J.M
- Article by Chen,E.B
- Article by He,X.Y

3. 丁丽佳 郑有飞, 王春林, 谢松元, 凌良新. 粤东地区近52年日照时数的气候变化特征分析[J]. 中国农学通报, 2011,27(第1期(1月)): 175-181
4. 王芳 高永刚 白鸣祺. 近50年气候变化对七星河湿地生态系统自然植被第一性净生产力的影响[J]. 中国农学通报, 2011,27(第1期(1月)): 257-262
5. 刘寿东, 于晋秋, 哈纳提. 新疆家畜地理分布气候模式研究[J]. 中国农学通报, 2010,26(08): 294-297
6. 闫 明 潘根兴 李恋卿 邹建文. 中国芦苇湿地生态系统固碳潜力探讨[J]. 中国农学通报, 2010,26(18): 320-323
7. 李振轮, 谢德体. 柑橘生长与生态因子的关系研究进展[J]. 中国农学通报, 2003,19(6): 181-181
8. 成兆金, 赵再全, 靳会梅, 吕学梅. 气候变化对莒县农业气象灾害的影响及对策[J]. 中国农学通报, 2007,23(8): 540-540
9. 潘学标, 龙步菊, 苏艳华, 余 淼, 马治国, 张 屏. 黄土高原北部坡梁地微地形气候的温度变化特征研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(12): 367-367
10. 周可金, 吴永辉, 邢君 , 吴奇志. 安徽油料产业现状及其竞争力分析[J]. 中国农学通报, 2003,19(4): 146-146
11. 陈志坚, 郑光华, 程书田, 郑益智, 林 澍. 建立与市场经济相适应的农技推广中介体系[J]. 中国农学通报, 2004,20(1): 236-236
12. 周 佳, 李 燕, 张 贞, 魏朝富. 节水农业背景条件分析[J]. 中国农学通报, 2006,22(6): 452-452
13. 刘九玲¹, 高春景², 朱腾然¹, 郭宁¹, 童晓勇¹, 范红霞¹. 1960-2008年濮阳气候变化特征及其对农业生产的影响[J]. 中国农学通报, 2010,26(09): 357-363
14. 杨松 刘俊林 淡建兵 赵燕 刘伟 段心灵. 基于GIS的河套灌区向日葵气候适宜性区划[J]. 中国农学通报, 2009,25(20): 262-266
15. 赵慧颖, 孟 军, 李银枝, 宋庆武, 乔文彬, 宋卫士. 内蒙古东部农牧林交错区作物气候生产潜力评价[J]. 中国农学通报, 2009,25(20): 283-286