

三农问题研究

基于SWOT分析的高效设施农业发展对策研究

杜华章¹,钱存来²,王义贵²

江苏省姜堰市农业局, 江苏姜堰225500

摘要:

摘要: 发展高效设施农业是发展现代农业和新农村建设的重要内容。本文运用SWOT分析法对江苏省姜堰市发展高效设施农业的内外部环境进行了综合分析,以客观评价发展的优势、劣势、机遇和挑战,从而提出了该市发展设施农业“高效、规模、特色、生态、观光”的方向定位及“科学规划、培育特色、园区示范、创新机制、政策扶持、提高效益、开拓市场、优化服务”的对策措施。

关键词: 高效设施农业 SWOT分析 对策 姜堰市

Study on the Development Countermeasure of High-efficiency Facility

Abstract:

Abstract: Developing high-efficiency facility agriculture is an important aspect of the development of modern agriculture and new rural construction. In this paper, inside and exterior environment of developing high efficiency facility agriculture in Jiangyan City was analyzed by SWOT method. We can impersonally evaluate advantages, disadvantages, chances and challenge of development. The authors feels that High efficiency, large-scale, personality, ecology and tourism is the developing direction of high efficiency facility agriculture in Jiangyan City. To quicken course of facility agriculture, we put forward some countermeasures,i.e., scientific planning, train personality, park demonstration, institutional innovation, policy support, improve efficiency, exploit markets and optimize service,etc.

Keywords: High-efficiency facility agriculture SWOT Analysis Countermeasures Jiangyan City

收稿日期 2009-08-07 修回日期 2009-09-25 网络版发布日期 2010-01-14

DOI:

基金项目:

通讯作者: 杜华章

作者简介:

作者Email: duhuazhang@163.com

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 娄伟平, 冯国标, 张 寒.绍兴镜湖国家城市湿地公园生态环境特征和保护对策[J]. 中国农学通报, 2007,23(9): 57-57
2. 张士功, 纪 纯, 邱建军, 唐华俊.中国耕地资源安全问题及其对策研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(12): 372-372
3. 陈继昆.中国无公害农产品质量保障体系与产业化发展的对策[J]. 中国农学通报, 2005,21(5): 461-461
4. 刘天军.发展有机农业 增强农业竞争优势[J]. 中国农学通报, 2005,21(5): 465-465
5. 吴奇志, 徐志灵, 周可金.安徽油菜生产现状及发展对策分析[J]. 中国农学通报, 2004,20(5): 297-297

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(552KB)
- ▶ [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

- ▶ 高效设施农业
- ▶ SWOT分析
- ▶ 对策
- ▶ 姜堰市

本文作者相关文章

- ▶ 杜华章
- ▶ 钱存来
- ▶ 王义贵

PubMed

- ▶ Article by Du,H.Z
- ▶ Article by Qian,C.L
- ▶ Article by Yu,X.G

6. 姚兴柱, 夏建国, 朱钟麟.四川丘陵区水资源评价与利用研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(5): 386-386
7. 窦鹏辉, 罗 列, 谷小勇.西部农村教育的差距分析及其对策[J]. 中国农学通报, 2005,21(6): 493-493
8. 盛宝柱, 汪源浩, 吴运传.安徽农村土地流转状况及探索[J]. 中国农学通报, 2005,21(6): 485-485
9. 刘伟明.城市化工业化进程中城市农业的发展类型与对策探讨[J]. 中国农学通报, 2005,21(7): 434-434
10. 冯大兰, 刘 芸, 钟章成.三峡库区消落带现状与对策研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(4): 378-378
11. 冯孝杰, 魏朝富, 谢德体, 余炜敏, 范小华.周期性淹水对消落区水土环境的影响及控制对策[J]. 中国农学通报, 2005,21(10): 356-356
12. 张正新, 李思训, 武世信.Study of the Technology for Improving Grain Production Capacity of Shaanxi [J]. 中国农学通报, 2005,21(4): 383-383
13. 胡俊鹏, 孙平阳, 黄天柱.陕西旱作节水农业制约因素及对策研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(2): 342-342
14. 邹绍文,孙建奇,王秋生.江西省有机肥资源利用现状及发展对策[J]. 中国农学通报, 2004,20(5): 170-170
15. 林 涛.广西毛豆生产现状、问题及产业化发展对策[J]. 中国农学通报, 2004,20(5): 305-305