

农业工程科学

天津设施种植业现状、问题与发展建议

信丽媛¹,陆文龙²

- 1. 天津农业科学院信息研究所
- 2.

摘要: 设施种植业是通过采用现代农业工程技术,为植物生长提供适宜温度、湿度、光照等条件,而在一定程度上摆脱自然环境对农业生产的束缚,它具有高投入、高产量、高效益等特点,是现代农的一个领域。本文试图分析天津市设施种植业(以设施蔬菜为主)的现状及问题,提出天津设施种植业发展建议。

关键词: 设施种植业 现状; 问题; 建议; 天津

Analysis on the Current Situation, Problems and Countermeasure of Protected Plant Industry in Tianjin

Abstract: Protected plant industry provides the optimal temperature, humidity and light environment by utilizing technology of modern agriculture engineering, and it gets rid of the bound which nature environment restricts agriculture produce in some degree. It has high investment, high yield and high benefit characters, and it is one of the important areas of modern agriculture. The paper analyzes the current situation and problems of Tianjin protected plant industry (protected vegetable), and provides countermeasure of protected plant industry in Tianjin.

Keywords: facility-agriculture status; problems; countermeasure; Tianjin

收稿日期 2009-07-03 修回日期 2009-07-31 网络版发布日期 2009-11-25

DOI:

基金项目:

通讯作者: 信丽媛

作者简介:

作者Email: xinly2007@tom.com

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="6750"/>
后槽由	<input type="text"/>		

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF (508KB)
- [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

- 设施种植业
- 现状; 问题; 建议; 天津

本文作者相关文章

- 信丽媛
- 陆文龙

PubMed

- Article by Xin,L.Y
- Article by Lu,W.L

