



石家庄市农林科学研究院

Shijiazhuang Academy of Agriculture and Forestry Sciences



网站首页

院所概况

新闻资讯

科研进展

科技服务

人才队伍

科技平台

党建文化

联系我们

网站首页 > 科研进展 > 论文专著

科研进展

获奖成果

育成品种

知识产权

论文专著

合作交流



机构设置



智慧普法



电子图书馆



预决算公开

温室冬春茬番茄精量水肥栽培技术

作者：师建华 李燕 王丹丹 牛瑞生 张庆银 齐连芬 审核： 上传： 来源： 发布时间： 2020-09-14

摘要：番茄栽培主要采用日光温室滴灌系统,通过控制番茄不同生育期水肥用量、温室内温湿度、病虫害,避免大水漫灌对水肥的浪费问题,达到精确灌溉施肥目的。主要介绍了温室冬春茬番茄精量水肥栽培技术,包括产地环境、整地、定植、温湿度管理、灌溉、施肥、植株整理、病虫害防治、采收等方面内容。利用该技术在保证番茄产量的基础上,可为石家庄市温室番茄种植户提供技术支持,增加经济效益,以期实现番茄高产高效栽培生产。

关键词：温室;番茄;精量水肥;高效栽培;

基金资助：河北省科技计划资助项目(17226915D); 石家庄市科学技术研究与发展计划资助项目(161490132A);

专辑：农业

专题：园艺

分类号：S626;S641.2

下载地址：[https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?](https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&dbname=CJFDLAST2019&filename=BFYY201906038&v=MTA5NzdyM09KeXZTZDdHNEg5ak1xWTIHYkiSOGVYMUx1eFITI)

[dbcode=CJFD&dbname=CJFDLAST2019&filename=BFYY201906038&v=MTA5NzdyM09KeXZTZDdHNEg5ak1xWTIHYkiSOGVYMUx1eFITI](https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&dbname=CJFDLAST2019&filename=BFYY201906038&v=MTA5NzdyM09KeXZTZDdHNEg5ak1xWTIHYkiSOGVYMUx1eFITI)

