

番茄的营养液膜栽培配套技术研究

STUDIES ON COMPLETE SERIES OF NFT (Nutrient Film technique) OF TOMATO

投稿时间: 1987-11-5

稿件编号: 19890205

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者	单位
马中男	南京市蔬菜科学研究所
章厚村	南京市蔬菜科学研究所

摘要点击次数: 2

全文下载次数: 76

中文摘要:

营养液膜技术(Nutrient Film Technique)作为第三代水培新技术,在克服连作障碍、生产无公害蔬菜和提高蔬菜产量上具有明显优越性。作者以营养液膜技术,结合我国国情,在栽培设施、供液方式、育苗和定植方式、营养液更新方法、合适的营养液浓度和管理方法等方面,进行简化栽培研究,使得番茄增产增值,成本大幅度降低,基本形成了现阶段我国保护地番茄营养液膜栽培配套技术规范。

英文摘要:

NET as the third generation of the new technique of hydroponics was evidently advantageous in overcoming continuous cropping obstacles , producing non-polluted vegetables and increasing vegetable yield. According to the practical circumstances of our country , the authors studied to realize simplification of cultural technics in the follow respects of NFT: culture installation , ways of supplying nutrient solution , raising and transplanting of seedlings , renovation of nutrient solution management methods and proper concentration of nutrient solution etc . in order to increase tomato yield and profit and to reduce production cost by a big margin .The standard of complete series of NFT of protected tomato cultivation was basically formed at the present stage.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第606958位访问者

主办单位: 中国农业工程学会 单位地址: 北京朝阳区麦子店街41号

服务热线: 010-65929451 传真: 010-65929451 邮编: 100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计