

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 麦茬番茄栽培生理与高产高效综合技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

麦茬番茄栽培生理与高产高效综合技术研究

关键词: 番茄 综合技术 栽培生理

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 山东农业大学

成果摘要:

本项目属应用基础与应用技术结合型研究项目, 试验形成的麦茬番茄高产高效综合技术是在番茄应用理论研究基础上, 结合麦茬番茄栽培的实际精炼而成, 并经过了多年生产实践的验证, 取得了理想的效果。该技术具有较强的可操作性、实用性与科学性, 在生产中的推广应用前景十分广阔。夏秋番茄生产面临的突出问题之一是田间气候复杂, 造成育苗困难, 病虫害严重, 导致减产甚至绝产。而随种植业结构的高速也要求粮食主产区加大经济作物的种植比例, 但粮食主产区在小麦收获后, 主要种植玉米, 经济效益较代。因此, 利用当年麦地生茬进行番茄越夏栽培, 实行大区办作, 非常必要。该技术一则可从根本上解决目前番茄生产中存在的连作障碍, 降低病虫害危害, 提高番茄产量与品质; 二则为粮食主产区的种植业结构调整, 提供了良好的栽培茬口, 大大提高了经济效益。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 5000亩优质核桃示范基地建设
- 利用胚挽救技术进行无核葡萄...
- 优质丰产抗病辣椒新椒6号的选...
- 三倍体无籽西瓜新优21号、新...
- 2万亩城郊优质水果产业化示范...
- 现代设施农业高科技示范园建设
- 一七〇团蔬菜保护地种植科技...
- 新疆鲜食葡萄优质高效技术集...
- 葡萄籽营养调和油

成果交流

推荐成果

- [圆杂1茄](#) 04-23
- [皖西山区野生薇菜有机食品开...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及...](#) 04-23
- [苹果有机食品生产技术开发研究](#) 04-23
- [花卉高产栽培及花期调控技术...](#) 04-23
- [牡丹品种分类、选育及栽培新技术](#) 04-23
- [牡丹秋季露地二次开花栽培技...](#) 04-23
- [名优花卉品种微型化培育技术研究](#) 04-23
- [地栽黑木耳](#) 04-23

Google提供的广告