

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 提高大棚蔬菜产量和质量的“UV-CO₂增补技术”

请输入查询关键词

科技频道

搜索

提高大棚蔬菜产量和质量的“UV-CO₂增补技术”

关键词: 大棚蔬菜 紫外辐射 二氧化碳

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 西北大学

成果摘要:

温室和塑料大棚生产反季节蔬菜已成为蔬菜供应主要途径之一,但存在的制约因素是大棚内的紫外线大部分会被塑料薄膜或玻璃吸收,造成棚内强度极低,使得棚内蔬菜的质量和产量都受到严重影响。该技术可根据需要在棚内补充一定量的紫外辐射,并增补适量CO₂,使得蔬菜的产量大幅度提高,质量大有改观,该技术已取得阶段性成果。

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

>> 信息发布