

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 日光温室黄瓜种质创新与津优35号、津优36号的选育

请输入查询关键词

科技频道

搜索

日光温室黄瓜种质创新与津优35号、津优36号的选育

关键词: 选育 黄瓜 津优35 津优36 日光温室

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 天津科润农业科技股份有限公司黄瓜研究所

成果摘要:

该研究以耐低温弱光、优质、丰产、适于越冬日光温室栽培为品种选育目标,通过广泛收集和筛选资源材料,通过性状转育等手段实现种质材料的创新,结合各材料室内和田间性状鉴定,最终选育出优良亲本材料14份;通过配制杂交组合,开展组合品比、区试试验,最终选育出了符合育种目标的黄瓜新品种津优35号(原代号G-5)和津优36号(原代号W-3)。截止2006年12月,累计示范推广面积达700亩以上,2007年推广面积可达到18000亩以上,实现销售收入350万元。预计新品种正式推广3年后,最大推广面积可达5万亩以上,年创直接经济效益超过900万元,具有良好的经济和社会效益。

成果完成人: 李加旺;张文珠;王疆;李光;孙玉河;付海鹏;赵国云;魏杰

[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