

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 日光温室黄瓜新品种津优33号和津美2号选育

请输入查询关键词

科技频道

搜索

日光温室黄瓜新品种津优33号和津美2号选育

关键词: **黄瓜 选育 新品种**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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:

该课题对近100份育种资源分别在露地和保护地进行系统地观察整理, 利用单株选择、多亲杂交、回交转育等途径获得一批符合育种目标的材料作为亲本, 配制上了百个组合, 最终筛选出组合S325, 后定名为津优33号。利用引进迷你型黄瓜资源, 在纯化稳定自交系的同时, 进行杂交组合选配, 具体配组为雌性系×雌性系、雌性系×雌雄同株型两种类型, 采用雌性系×雌雄同株的育种途径, 入选M17组合即298×294, 后定名为津美2号。该组合经济效益显著。

成果完成人: 哈玉洁;杨瑞环;刘殿林

[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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号