

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 秋延后塑料大棚黄瓜新品种津优11号选育

请输入查询关键词

科技频道

搜索

秋延后塑料大棚黄瓜新品种津优11号选育

关键词: 津优11号 黄瓜 选育 新品种

所属年份: 2003

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:

该课题为培育黄瓜新品种, 展开一系列研究。培育出津优11号。本课题具有雄厚的育种基础, 掌握黄瓜资源材料300份, 开展本项研究时共引进国内外黄瓜品种及杂种一代76份, 将这些材料分别种植于保护地和露地, 进行系统观察。种植试验结果表明津优11号是一个对环境适应能力强新品种, 不仅高产, 而且稳产; 具有明显的丰产潜力; 津优11号口感好, 脆嫩有甜味; 另外津优11的瓜把比对照短, 无苦味, 表现出了良好的商品性。津优11号在抗黄瓜枯萎病及病毒病上有了明显的提高, 属于兼抗三种以上病害的新品种。该品种具有广阔的推广前景。

成果完成人: 哈玉洁;杨瑞环;刘殿林;王全

[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

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