

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 津春四号黄瓜新品种选育研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 津春四号黄瓜新品种选育研究

关键词: [黄瓜新品种](#) [白粉病](#) [枯萎病](#) [霜霉病](#)

所属年份: 1994

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: 天津科润农业科技股份有限公司黄瓜研究所

成果摘要:

该品种系以TIN-90-3为母本, 76-2-1-1-6-4为父本杂交育成的杂种一代新品种。该品种丰产性好, 商品性尤好, 抗霜霉病, 白粉病和枯萎病。与当前露地主栽品种津研四号相比, 增产约40%, 霜霉病、白粉病病情指数分别下降11.6%和27.1%, 枯萎病发病率降低85.7%。该品种瓜条直, 色深绿, 白刺, 刺密, 可溶性固形物含量3.4%, 畸形瓜率低于10%。该品种适于露地、早春中小棚, 地膜及秋后栽培, 是替代露地主栽的理想品种。

成果完成人: 吕淑珍;霍振荣;陈正武;沈文云;马德华;李淑菊

[完整信息](#)

行业

万亩优

5000亩

利用胚

优质丰

三倍体

2万亩城

现代设

一七〇

新疆鲜

葡萄籽

成果

### 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