

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 黄瓜新品种海大2098 (F1) 选育

请输入查询关键词

科技频道

搜索

黄瓜新品种海大2098 (F1) 选育

关键词: [黄瓜](#) [选育](#) [新品种](#)

所属年份: 2003

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: 资金入股;合作开发

成果完成单位: 海南大学

成果摘要:

海大2098黄瓜新品种是利用“98雌系”作为母本，“大衙20”作为父本，进行杂交组配育成的新组合。2002年被省政府列入2002年度百项农业新技术推广项目，开始在我省海口市、文昌市等地进行多点示范推广。2003年7月14日由省科学技术厅组织有关专家对该项目进行鉴定，其鉴定结果表明：该品种早熟、果实长圆形、瓜条长直、瓜色淡绿、光亮、白刺稀少、肉质较厚、单果重350-450克，味甜肉脆、口感好，每亩产量3000-4000公斤，比海南当家品种如万吉、大吊瓜等增产20-25%。并较抗枯萎病、病毒病，中抗霜霉病、耐高温。该品种的育成填补了我省黄瓜育种的空白，其整体研究达到国内同类技术先进水平。

成果完成人: 林师森;林尤奋

[完整信息](#)

行业

万亩优

5000亩

利用胚

优质丰

三倍体

2万亩填

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