

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 珍稀食用菌本占地菇国产化工业生产新工艺

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 珍稀食用菌本占地菇国产化工业生产新工艺

关键词: **本占地菇 食用菌 栽培**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 深圳市天覃生物食品开发有限公司

成果摘要:

该项成果是深圳市发展计划局2002年立项项目, 编号: 深计产业(2002)29号; 2003年深圳市高新技术项目, 编号: 深科(2003)81号。该项成果是一种全自动控温、控湿、控光、控气系统的食用菌工业化生产新工艺, 可用于生产金针菇、杏鲍菇、舞菇、玉蕈、平菇等多种食用菌品种。本占地菇的工业化生产原是日本的一项专利技术, 专利保护期满后, 开发方在此基础上引进、孵化了日本本占地菇菌种, 自主开发研制了一套适合国产原材料、国产设施的全密封周年生产新工艺。该项成果涉及生物、电子、制冷、自动控制、机械、塑料等多种技术, 研究中筛选了适应中国原材料的高产培养基配方; 自主开发了各种机械设施; 同等生产规模的投资比日本要节省30%以上的费用, 生产效能完全达到日本生产水平。自鉴定以来, 已经过280万吨本占地菇的生产检验, 产品的品质与产量均达到日本同类产品的标准, 证实该工艺的成熟性与稳定性。该项新工艺已申请了发明专利, 申请号: 02130002X。

成果完成人:

[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