

作者：李荣 来源：新华网 发布时间：2009-1-10 21:55:21

小字号

中字号

大字号

上海农科院在香菇育种新技术及新品种选育上取得突破

香菇产量占世界总产七成的中国，已在香菇育种新技术及新品种选育上取得突破。上海市农业科学院1月9日发布消息说，以其为第一完成单位的《香菇育种新技术的建立与新品种的选育》项目整合了国内香菇遗传育种研究的技术优势，针对中国栽培香菇区域性广和菌种需求多样化的特点，选育出10个适合不同栽培模式和不同环境条件的香菇菌种，并已辐射到全国香菇的主产区。

据介绍，由于这些新选育出的香菇菌种具有高产、优质和适应性广的特点，已成为中国的香菇主栽品种，覆盖率达70%以上，累积推广了130多亿袋，产值达到280多亿元，其中近三年产值为110多亿元，利润超50亿元。与此同时，项目组在香菇野生种质资源评价、香菇遗传规律研究、香菇菌种特异性分子标记的研发等方面也进行了较为系统深入的研究，其成果全面提升了中国的香菇育种技术水平，确立了中国在这一领域中的国际领先地位。

[更多阅读](#)

[美研究发现：吃香菇可提高人体免疫力](#)

发E-mail给：

go

[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言：

发表评论

相关新闻

2008国家科技奖呈四大亮点 农民育种专家首获奖
我国“十一五”植物分子育种取得新进展
山仑院士：育种研究方向须作调整
南开大学陈力小组研发三倍体丹参填补国内空白
巴西发明阳光收集器解决柚木育种缓慢问题
第330次香山会议研讨“植物染色体工程和作物分...
我国首家北方粳稻分子育种联合研究中心落户哈尔滨
山茶英品种选育研究获进展

一周新闻排行

2008年度“中国高等学校十大科技进展”评选揭晓
《科学》：麦道夫骗局重创美国科学界
选择合适期刊 提高论文被引率
陈竺入选《科学》09年8位值得关注科学人物
中科院呼吁把院士当“普通一员” 不是“学术权威”
盘点13个关于体重的有趣事实
胡和平任清华大学党委书记
教育部公布2008年度高校专业设置备案或审批结果