



English Version | Contact us

首页	组织机构	院士信息	咨询与研究	院士增选	学术交流	国际交流合作	院士行	院地合作
院士建议	院士风采	出版工作	《中国工程科学》	光华工程科技奖	院机关工作	院大事记	综合信息	

您现在的位置: [首页](#) / [媒体报道](#) / [媒体综合信息](#) / [正文](#)

袁隆平新选育杂交水稻 超高产组合试种成功



“中国杂交水稻之父”袁隆平院士新选育的杂交水稻超高产新组合“准两优527”，首次在贵州省遵义县试种获得成功。据悉，这种超级稻今年将在当地扩大试种500亩。

“准两优527”是国家杂交水稻工程技术研究中心新选育的超高产新组合，也是袁隆平院士主持的总理基金资助项目——中国超级稻育种课题成果之一。据了解，这一组合品种具有穗大、粒重、产量高、品质优良、抗逆性较强等特点。去年，这一组合品种在贵州省遵义县试种100亩，经实地测产，示范点平均理论产量每亩可达810.7公斤。

来源: [新华网](#)

(责任编辑: 马丽)

[关闭窗口](#)

[关于我们](#) | [网站地图](#) | [联系方式](#) | [招聘信息](#) | [广告业务](#) | [收藏本站](#) | [设为首页](#)

Copyright © 2006 中国工程院
ICP备案号: 京ICP备05023557号

地址: 北京市西城区冰窖口胡同2号
 邮政信箱: 北京8068信箱
 邮编: 100088
 电话: 8610-59300000 传真: 8610-59300001
 网站管理电话: 8610-59300292
 Email: bgt@cae.cn