



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](#)

## “杂交水稻之父”袁隆平“超级稻”又获四大突破

新华网深圳10月31日电(记者李南玲)中国超级杂交稻第三期目标现场实测日前在深圳市龙岗区进行。有关专家对48亩实验田的超级杂交水稻晚稻的实测结果表明:水稻稻谷结实率达95%以上,稻谷千粒重达27%以上,每亩高产847公斤。

以上结果表明,“杂交水稻之父”袁隆平的“超级稻”又取得四大突破:超级杂交水稻晚稻亩产量高,稻谷结实率高,稻谷千粒重高,筛选出适合华南地区种植的两个中国新型香米新品种。这一结果标志着中国超级杂交稻育种研究继续领跑世界。

今年4月,74岁高龄的袁隆平院士看中了龙岗区坪山碧岭现代农业科技园,与清华大学深圳研究院和龙岗区合作,兴建了国际超级水稻基地——国家杂交水稻工程技术研究中心清华深圳龙岗研究所。据悉,碧岭现代农业科技园将成为培育第三期亩产超900公斤超级杂交水稻的现场实验基地。

(来源:新华网)

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