

作者：宋效忠 刘一帆 来源：楚天都市报 发布时间：2008-9-3 17:7:11

小字号

中字号

大字号

朱英国院士领衔 四种优质稻亩产800公斤

8月28日，在湖北省农业科技创新中心举行的红莲型杂交稻新组合现场观摩会上，产量达到每亩800公斤以上的四种优质杂交稻，引来湖北省科技厅、湖北省农业厅有关负责人的赞叹。

观摩会上共展示52个红莲型杂交稻新组合，其中由武大朱英国院士团队选育的品种有43个。记者见到，展示的两优234组合，沉甸甸的穗子“低着头”，有的稻穗已露出金黄色。据介绍，这种杂交稻理论产量达到每亩904公斤，平均穗粒数达到219粒。如果其它性状良好，可望成为我国水稻种植的又一主推品种。

此外，由朱英国院士团队选育的粤泰A/710501、粤泰A/710005、珞红3A/510397等组合，表现出与此前他们育出的良种珞优8号相当的丰产性能，亩产普遍达到800公斤以上。

2002年，朱英国团队在选育出红莲优6后，又培育出一批高产优质的红莲型杂交稻新组合。红莲优6、珞优8号、粤优9号等已累计推广1500万亩以上。其中，珞优8号达到国家二级优质米标准，去年在全国推广了110万亩，今年推广近200万亩，被列为湖北水稻主推品种。

在我国，一般中稻平均亩产约500公斤，而此次育出四种优质杂交中稻，均至少每亩增产300公斤，而且米质好，需肥量少，抗倒伏性能强。

我国是个人口大国，但人均耕地仅为0.1公顷，是世界平均数的43%。我国13亿人口中，有8亿人吃大米。因此，培育出优质、高产的水稻，是我国农业科技人员的一个重要任务。

[更多阅读](#)

[袁隆平：超级稻亩产900公斤有望实现](#)

发E-mail给：



[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

相关新闻

- [国际水稻研究所：杂交稻或是解决粮食危机关键](#)
- [我国光身杂交稻再添新种 媲美泰国米](#)
- [中国杂交粳稻将是未来粮食产量重要增长点](#)
- [我国科学家选育出节水抗旱杂交稻 节水一半左右](#)
- [超级杂交稻“y两优1号”创单产最高纪录](#)
- [袁隆平：超级杂交稻将养活中国人](#)
- [杂交稻新品种“新两优6380”通过审定](#)

一周新闻排行

- [科学时报特稿：华国锋与袁隆平](#)
- [第四届高等学校教学名师奖获奖名单公布](#)
- [清华网站遭黑客攻击 捏造校长访谈](#)
- [期末考试五科不及格 大二男生上吊自杀](#)
- [南方周末：华人科学家、“五院院士”张立纲的背影](#)
- [在读博士生度蜜月蹊跷失踪 至今无音讯](#)
- [中青报：清华新闻网被黑，一次恶搞击中了我们](#)
- [中青报：世界可以没有盖茨，不可以没有袁隆平](#)