

袁隆平：九十岁实现超级稻亩产一千公斤没问题

“九十岁时实现超级稻亩产一千公斤，这不是梦想，是我的理想。”七十九岁的“杂交水稻之父”袁隆平九月九日在长沙接受记者采访时表示，基于水稻本身的产量潜力和分子技术进步，要实现这一目标应该没什么问题。

中国超级稻育种计划分三期实施。第一期是大面积示范亩产七百公斤，已在二000年实现；第二期亩产八百公斤，于二00四年提前实现，现正在国内大力推广；目前，正在攻关亩产九百公斤的第三期目标。

袁隆平介绍，第三期超级稻计划分两步走：第一步，到二0一0年前实现大面积示范片亩产八百三十公斤；第二步，二0一三年实现亩产九百公斤的目标。“就目前湖南隆回和溆浦两个试验点的实际情况看，八百三十公斤的目标今年可以实现。”

毕生致力于杂交稻研究的袁隆平并不满足于此，又为自己提出了第四期超级稻计划：到二0二0年实现超级稻大面积示范亩产一千公斤。

袁隆平认为，按照水稻光能利用率，结合长沙当地的气候、土壤条件，长沙一季稻的产量理论上可以达到一千五百公斤，所以产量提升的潜力仍然很大；当今生物技术的快速发展也能为产量提高带来奇迹。

“要实现亩产一千公斤的目标肯定是有难度的，这就像跳高一样，越往上要突破一点点都很不容易，但是我有信心。”这位精神矍铄的老人笑着说。

[更多阅读](#)

袁隆平将向世界公布杂交水稻研究最新进展

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#) [GO](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。 [查看所有评论](#)

2009-9-11 11:34:16 匿名 IP:210.45.187.*
要在生产中少投入情况下得到的产量才有说服力
靠大量投入肥料、人力、农药得来的产量，不要也罢

[\[回复\]](#)

2009-9-11 8:47:02 匿名 IP:221.6.38.*
20年后，谁还会信这些鬼话？
等着吧

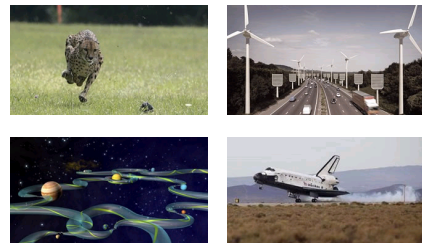
[\[回复\]](#)

2009-9-11 8:24:55 sunnycqcn IP:

相关新闻 [相关论文](#)

- 1 袁隆平将向世界公布杂交水稻研究最新进展
- 2 湖北诞生首个“超级稻”品种
- 3 西南大学将为杰出校友袁隆平塑像
- 4 袁隆平：新愿望是帮湖南早日实现粮食增产60亿斤
- 5 PNAS：袁隆平等水稻杂交优势分子机理研究获重大突破
- 6 袁隆平：90岁前挑战超级杂交稻亩产1500公斤
- 7 2000多名青年“成人礼” 袁隆平送特殊祝福
- 8 评论：袁隆平发过几篇论文

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行 [一周新闻评论排行](#)

- 1 调查表明：科技大奖可信度遭质疑 “双肩挑”不获认同
- 2 清华大学生命科学学院正式成立 施一公任院长
- 3 《科学》：首次在实物中发现磁单极子的存在
- 4 袁隆平试验田70平方米水稻被失控轿车损毁
- 5 著名导弹和火箭专家梁守槃院士逝世
- 6 PNAS计划改变投稿方式 院士权利被削弱
- 7 教育部任命程建平为清华大学副校长
- 8 中青报：女高考状元频出 为何女科学家比例却越来越低
- 9 新加坡华裔科学家转行开出租引关注
- 10 中科院16研究所联合赴美揽才

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- “遨游环宇，光耀苍穹”：记黄土之父刘东生院士
- 笔与化学
- 数字化是个好东西（一）
- 书店乱谈
- 唱歌的VS 搞研究的
- 研究生应有基本的敬业精神

[更多>>](#)

论坛推荐

- 麻省理工学院的电磁学课件（视频+课堂讲稿）
- [分享]几本关于逆问题的书
- VB常用算法大全
- [转贴]本人3年发表第一作者的13篇SCI的几点体会

中国最大的问题还是温饱问题，请记住中国目前为止还不是所有地方都完全能够吃饱，中国的粮食还不能完全自给自足。我们国家的育种首要目标是产量，其次才是品质。

不知道情况的人请不要乱说，这里大家都是懂科研的人，不是一般的论坛可以随便乱讲，别忘了自己的身份。

[回复]

2009-9-10 18:08:18 匿名 IP:221.192.236.*

这篇报道的标题就有点问题，有点夸大老人家的意思，还有袁老还没到九十，别在不知道就瞎说~

[回复]

2009-9-10 18:03:10 匿名 IP:202.122.32.*

批评意见最好中肯，不时为批评而批评。袁老先生为国家做这样大的贡献，还要继续攻关，值得我们敬仰。

[回复]

读后感言：

发表评论

▪ [贴图]从太空监测火山 (组图)

▪ [分享]Scientific Writing: A Reader and Writer's Guide

更多>>