

袁隆平称三年内将推广6000万亩超级稻

著名农业科学家袁隆平11月6日在安徽滁州参加第二届中国农民歌会时说，2012年，我们的目标是“增加”2000万亩耕地，但强调，这些土地还是要用来搞农业。

曾经发出“中国的粮食生产完全能够养活自己！”的豪言壮语的袁隆平，对于世界来说是一位特别的“明星”。不仅因为他中国工程院院士、美国科学院外籍院士、“杂交水稻之父”等人们早已熟悉的头衔，更因为他用超级杂交稻为解决世界粮食安全问题、造福中国农民做出了卓越贡献。

20世纪70年代，中国通过对杂交水稻的成功研究，最终将水稻亩产从300公斤提高到了800公斤，并推广2.3亿多亩，增产200多亿公斤。而以袁隆平为首的中国农业科技工作者选育的杂交水稻，已经撒播到世界几十个国家和地区。

袁隆平此次来到安徽将为落户在滁州的华东地区超级杂交稻粮生产和示范基地授牌，并签署百万亩超级稻推广战略框架协议。谈到目前超级杂交稻在中国的发展前景，袁隆平说：“我们目前的目标是‘种三产四’，就是种三亩的超级杂交稻，产四亩田的粮食。2012年，要达到全国推广6000万亩，产现在8000万亩的粮食，这就等于增加了2000万亩耕地。”

但谈到“增加”的2000万亩耕地的用途，袁隆平说：“我以前提出‘曲线致富’还是有问题。单纯种水稻富不了，但是水稻单产提高，腾出一部分土地就可以种其他经济作物、水果、蔬菜等等，腾出土地还是要搞农业，而不是建宾馆、修房子。”

袁隆平对记者说：“在中国，经济发展很快，我们要城市化，要修高速公路，修机场，但是我们国家人口多，人均耕地少，平均只有1.3到1.4亩，18亿亩的土地红线还是要保的，这就很矛盾。所以唯一的出路还是提高单产，没有其他办法。”

2007年，袁隆平“种三产四”的愿望就在四川成都得到了第一步的实现，而如今，到2012年之前逐步推广超级杂交稻的五年计划正在世界面前展现新的粮食生产图景。

[更多阅读](#)

[袁隆平：90年前挑战超级杂交稻亩产1500公斤](#)

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等事宜，请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#)



以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2009-11-9 11:05:18 匿名 IP:159.226.67.*

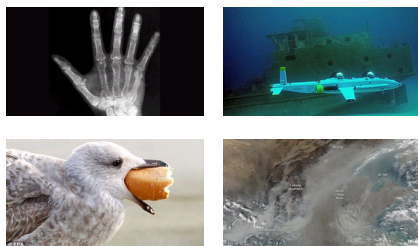
粮食不是不够吃的，而是作为资源的粮食存在分配不均的问题。就像楼市的风云变换。应该对社会资源的分配做出合理的调整

相关新闻

- 1 袁隆平谈身价千亿说法：用财富衡量科学家太低级
- 2 袁隆平等入选“新中国成立以来最具影响的劳动模范”
- 3 中国杂交水稻技术对外合作部长级论坛开幕
- 4 袁隆平试验田70平方米水稻被失控轿车损毁
- 5 袁隆平：九十岁实现超级稻亩产一千公斤没问题
- 6 袁隆平将向世界公布杂交水稻研究最新进展
- 7 西南大学将为杰出校友袁隆平塑像
- 8 袁隆平：新愿望是帮湖南早日实现粮食增产60亿斤

相关论文

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 评论：钱老离去，让当下中国学术界更显尴尬
- 2 2009年学术界最佳工作地点排行榜公布
- 3 报告称中国科研产出量仅次于美国
- 4 中科院过去十年论文数排名世界科研机构 and 大学第一
- 5 胡锦涛等前往八宝山送别钱学森
- 6 男性是否“好斗” 一眼便可看透
- 7 10月23日《科学》杂志精选
- 8 美国加州理工学院校长等悼念杰出校友钱学森
- 9 澳大利亚四大学倒闭 近千中国留学生遭殃
- 10 引进海外高层次人才：百万安家费诱惑有多大

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 也说无网格方法
- 导师指导研究生时遭遇的十大难题
- 加州笔记之四十一 立根原在破墙中
- 数学的“美”
- 苔菜和睡菜
- 像考虑生物多样性那样考虑社会观念的多样性

[更多>>](#)

论坛推荐

- 奥林巴斯杯首届全国共聚焦显微图像大赛启动
- 高锟获诺贝尔奖的原始论文 1986年重新登载
- 如何写英文论文（英文版）
- 几本关于英文写作及阅读的原版书
- 100多本物理学经典著作 纳米盘下载

[回复]

2009-11-8 12:49:48 匿名 IP:159.226.114.*

对于种粮的人来说，粮食确实不是愈多愈好，短缺才能有好价钱啊，可是对于那些不种粮的人，或者说低收入的人来说，就是坏事情了……在中国政府是不会让这种情况出现的。个人看来，三农问题其实是政策平衡的问题：只有提高了食物的产量，保证国家的食品安全，在普通民众能接受的食品价格基础上，尽量提高价格，让农民多挣钱，提高农民生产食物的积极性，才是一条良性循环的路。楼上有人说“现在70、80、90年代出生的年轻人有几个会种田”，我觉得这不是问题的本质，并不是我们不会种地，试问在城市里面的工作是不是由不会到会的？也不是我们年轻人不爱种地，试想种地的收入比在城市打工收入相当或者稍高的话，会不会有人放弃“农民工”这个职业，而回去做真正的“农民”呢？

[回复]

2009-11-8 12:00:09 匿名 IP:58.19.120.*

片面追求单产，就象一味追求GDP一样：损伤的是米质、环境。

[回复]

2009-11-8 8:15:35 juscojack IP:

现在70、80、90年代出生的年轻人有几个会种田的？

[回复]

2009-11-7 19:43:58 匿名 IP:

粮食不是愈多愈好，尤其对农民来说。

1. 8T亩能轻松地突破的。

[回复]

[查看所有评论](#)

读后感言：

发表评论

▪ [how to be a good graduated student](#)

[更多>>](#)