

袁隆平荣获法国最高农业成就勋章



“他造福了全世界！”3月23日晚18时30分，法国驻华大使苏和在其官邸接受记者专访时如是表示。而就在半个小时前，在法国驻华大使官邸，苏和代表法兰西共和国政府，向“杂交水稻之父”、中国工程院院士、国家杂交水稻工程技术研究中心主任袁隆平教授授予“法兰西共和国最高农业成就勋章”，以表彰他对中国以及全世界粮食安全作出的重大贡献。据了解，这是袁隆平院士获得的第20项国内国际大奖。

法兰西共和国农业成就勋章设立于1883年，旨在表彰那些为法国农业发展作出突出成就的人士，也包括在其本国农业领域作出杰出贡献的外籍人士。该勋章分初级（骑士勋位）、中级（军官勋位）、高级（指挥官勋位）三个等级，127年来，全世界共有3万人获得这一荣誉，而目前获得最高勋章指挥官勋位的仅约400人。

苏和表示，此次授予袁隆平院士法国最高农业成就勋章，主要是表彰他研发杂交水稻作出的杰出贡献，以及杂交水稻为世界粮食安全作出的重要贡献。据悉，中国近年来每年种植杂交水稻面积达1500万公顷，平均产量达7.2吨/公顷，比高产的常规水稻品种增产20%左右，特别是近年来发展的超级杂交水稻，大面积（200万公顷）产量高达9吨/公顷左右。杂交水稻不仅在中国，而且在其它国家同样具有明显的增产效果。例如，越南近年来种植杂交水稻为60万公顷，平均产量为6.4吨/公顷，比其本国的水稻品种增产近40%。2009年，除中国外，其他国家种植杂交水稻的面积约300万公顷，平均每公顷增产2吨左右。

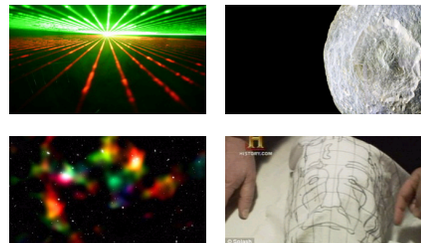
袁隆平院士今天穿了一件白色的西装，显得格外精神矍铄，夫人邓则穿了一件大红的唐装，亦是喜

相关新闻

相关论文

- 1 袁隆平张启发两院士将联手研究转基因水稻
- 2 袁隆平：对转基因食品不能一概而论
- 3 袁隆平称应招志愿者进行转基因食品临床试验
- 4 袁隆平：生物技术是解决国家粮食安全重要出路
- 5 袁隆平：2015年超级杂交稻示范亩产量将达900公斤
- 6 《袁隆平传奇》：以一粒种子改变世界
- 7 袁隆平：最好的杂交稻技术应该留给中国自己
- 8 袁隆平等10位院士受聘为广西首席农业院士顾问

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 史上最牛连环抄袭门：一篇论文遭16个单位25人6轮抄袭
- 2 俄罗斯天才数学家佩雷尔曼拒领百万千禧年数学大奖
- 3 清华大学教授论文被指多处抄袭 希望学术界澄清
- 4 一位研究生父亲的疑虑：是谁绞杀了青年学子心头的崇高
- 5 井冈山大学再成撤稿风波主角 丑闻波及生科院院长
- 6 中青报：是什么让揭开地沟油“盖子”的教授改口
- 7 中国学生论文研究瘫痪美国电网 引发美国警觉
- 8 中国政法大学教师萧瀚“被停课”引发学术自由讨论风波
- 9 800余名校博士硕士争抢9个学生辅导员岗位
- 10 评论：中国需要什么样的大学

更多>>

编辑部推荐博文

- 欢迎参加CN域名杯第二届全国青年科学博客大赛
- 学术期刊有权不接收已经在网上发表的投稿吗？
- 生物技术最怕什么？
- 信息安全技术要讲究有效性（100331）
- 好莱坞强大的原因之一
- 人才如水滴

更多>>

论坛推荐

气洋洋。袁院士胸佩这一代表法国国家级荣誉的勋章，在法国驻华大使官邸发表了简短的获奖感言。他说，荣誉对我是一种精神鼓励，鼓励我要继续努力前行。科学无国界，杂交水稻成果不仅属于中国，而且属于全世界。目前，世界上水稻面积为15亿公顷，平均产量仅有4吨/公顷，如果每年在一半的水稻种植面积上改种杂交稻，按每公顷增产2吨稻谷计算，总计可增加稻谷产量15亿吨，这意味着每年可养活4亿人口。因此，加快杂交水稻在世界范围内的发展对保障粮食安全和促进世界和平都将发挥重大作用。

在当晚举行的颁奖仪式上，除袁隆平外，法国农业科学研究院、法国农业国际合作研究发展中心驻华代表李政先生，法国农业国际合作研究发展中心对外贸易顾问Frédéric Choux先生，被授予法兰西共和国农业骑士勋章。

国家农业部、湖南省农业厅、省科技厅、省农科院、国家杂交水稻工程技术研究中心相关负责人出席了授勋仪式。

[更多阅读](#)

[袁隆平：生物技术是解决国家粮食安全重要出路](#)

[袁隆平：最好的杂交稻技术应该留给中国自己](#)

[袁隆平：90岁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。

2010-3-30 0:53:06 匿名 IP:220.160.54.*

老袁头锦上添花!

老袁其实也没拿出过一个真正过硬的大面积推广的品种(组合)，整天在那里吹牛!

[\[回复\]](#)

2010-3-25 10:05:15 匿名 IP:159.226.129.*

他打动了法国，却打动不了中国

[\[回复\]](#)

2010-3-25 10:04:56 匿名 IP:159.226.129.*

他打动了法国，却打动不了中国

[\[回复\]](#)

2010-3-25 9:08:54 匿名 IP:118.122.115.*

除了骄傲外，我们也要想想袁隆平身后那些也为杂交水稻作出突出贡献的老专家，比如四川农业大学周开达院士，又有多少人知道他们呢

[\[回复\]](#)

2010-3-25 8:37:06 qingqing83 IP:

不错啊，呵呵。

[\[回复\]](#)

- [第二届CN域名杯全国青年科学博客大赛开始报名](#)
- [国家自然科学基金标书\(NSFC\)写作全攻略](#)
- [博士毕业后从事科研工作的个人体会\(科研思路和发表文章\)](#)
- [宇宙的起源 布赖顿](#)
- [分享高效人士的7个好习惯](#)
- [硕博学位论文到擒来](#)

[更多>>](#)

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: