

作者: 成舸 来源: 中国科学报 发布时间: 2014/9/16 8:12:20

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

## 袁隆平从事杂交水稻研究50周年庆祝会举行

本报长沙9月15日讯(记者成舸)今天上午,袁隆平院士杂交水稻研究50周年暨湖南杂交水稻研究中心成立30周年庆祝大会在湖南长沙举行。

中国工程院院长周济发来贺信,向袁隆平及其团队表示热烈祝贺。周济指出,半个世纪以来,袁隆平始终奋战在农业科研第一线,在其带领下,我国杂交水稻研究工作实现了从三系到两系再到超级稻的重大突破和飞跃,为解决中国人吃饭问题和保障世界粮食安全作出了重大贡献。袁隆平作为一名杰出的工程技术专家和科学家,学术成就卓著、科技贡献巨大,具有爱国敬业、无私奉献、淡泊名利的高尚道德情操,是国家的财富、民族的光荣。

农业部副部长、中国农业科学院院长李家洋出席庆祝大会,并在致辞中表示,在袁隆平带领下的杂交水稻协作攻关是全国农业科技协同创新、解决国家重大产业需求问题的经典范例,至今仍值得科技界学习和借鉴。他认为,要确保国家粮食安全,需要多学科、多领域的共同合作,要以杂交水稻的大协作、大攻关为榜样,继续推进全国农业科技协同创新,着力解决影响我国农业发展的关键瓶颈问题和核心技术问题。

年逾84岁的袁隆平在大会上表示,新中国杂交水稻事业取得的成就是党和国家高度重视的结果,是广大科技工作者集体智慧的结晶。不希望自己躺在功劳簿上,而是继续发挥老骥伏枥的精神,力争今年突破亩产千公斤的第四期超级稻攻关目标,并希望能在90岁前完成每公顷16吨的第5期超级稻攻关目标,最终实现“禾下乘凉、覆盖全球”的心愿。

《中国科学报》(2014-09-16 第1版 要闻)

[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。

2014/9/16 18:32:49 syx543

要是这些品种能让普通农民种出600公斤就好了

目前已有1条评论

[查看所有评论](#)

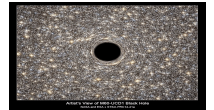
需要登录后才能发表评论,请点击 [\[登录\]](#)

### 相关新闻

### 相关论文

- 1 袁隆平添得力“助手” 无人机加盟杂交稻研究
- 2 学生眼中的袁隆平:大师胸怀,百姓心态
- 3 袁隆平:期待粉垄技术在全国推广
- 4 袁隆平为湘米叫好:我们的超级稻好吃得不得了
- 5 印度“袁隆平”获2014年世界粮食奖
- 6 袁隆平:中国杂交稻技术在国际上有绝对优势
- 7 袁隆平:争取超级稻今年亩产突破一千公斤
- 8 中国种业十大功勋人物袁隆平:惠泽众生的禾下梦

### 图片新闻


[>>更多](#)

### 一周新闻排行

### 一周新闻评论排行

- 1 教育部公布国家级教学成果奖获奖名单
- 2 安徽两学生弃读北大医学部:感觉不是真北大
- 3 施一公院士:科学家应该有担当
- 4 施一公:研究型大学从来不以就业为导向
- 5 高校科研优秀成果奖项目形式审查结果公示
- 6 张益唐获美国麦克阿瑟“天才”奖
- 7 上海大学一导师举报学生涉嫌剽窃论文
- 8 重庆大学教授论文涉嫌剽窃被免职
- 9 九旬院士站着做报告 九零后学生趴着打瞌睡
- 10 物理学家薛其坤获“求是杰出科学家奖”

[更多>>](#)

### 编辑部推荐博文

- 咬咬牙就上去了
- 关于英语学习-我的一点认识(以音标为例)
- 含蓄与张扬
- 在西藏做农业科研之难\_气候篇
- 关于育才选才的一点思考
- 小心进口药物

[更多>>](#)

### 论坛推荐

- 数学分析讲义【阿黑波夫】
- 现代应用数学手册,清华大学出版社

▪ 具体数学：计算机科学基础(中文版)[美]格拉厄姆，高德纳等

▪ 【2014新书】线性模型的矩阵代数基础:Matrix Algebra for Linear Models

▪ 药理学和药学 杂志 2014 影响因子

▪ 高等数学专项精讲班讲义, (部分1、2合集, 内部分享)

[更多>>](#)