

袁隆平将向世界公布杂交水稻研究最新进展

中国愿意与世界分享杂交水稻成果, 并将杂交水稻打造成援外“金字招牌”。湖南省商务厅九月四日透露, 中国杂交水稻技术对外合作部长级论坛九月十日及十二日将在长沙举行, “杂交水稻之父”袁隆平届时将向海外十八个国家部长级官员及联合国粮农组织官员介绍杂交水稻技术研究的最新进展。

本届论坛由中国商务部和湖南省人民政府共同主办, 以“交流杂交水稻技术, 促进国际农业合作”为主题。作为承办方之一的湖南省商务厅介绍, 目前确认参会的代表约二百八十人, 包括贝宁、柬埔寨、刚果、老挝、缅甸、巴基斯坦、尼日利亚、塞拉利昂等十八个国家的部长级官员, 联合国世界粮食计划署官员, 国内外杂交水稻专家, 金融机构、国内外农业企业代表。

商务部部长陈德铭将出席论坛并发表题为《杂交水稻与中国对外合作》的演讲; 湖南省省长周强将发表《让杂交水稻惠及世界人民》的演讲; 各国官员、联合国世界粮食计划署官员及国内外杂交水稻专家将围绕杂交水稻与世界粮食安全、国际农业投资与合作、中国援外农业技术示范中心的可持续发展等三大专题发表演讲。

论坛期间, 中国首个杂交水稻技术援外培训基地将“落户”位于长沙的国家杂交水稻工程技术中心; 与会人员还将观摩国家杂交水稻工程技术中心杂交水稻试验田及杂交水稻展览馆, 并赴毛泽东故乡韶山参观。

湖南商务部门资料显示, 中国杂交稻已推广至东南亚、南亚、南美、非洲等地三十余个国家和地区, 杂交稻海外种植面积达到三千余万亩。在国外审定登记的品种亦逐年增加, 年出口量达三千余吨, 呈现逐年上升趋势。

另外, 湖南以杂交水稻援外技术培训班为桥梁, 广泛传播杂交水稻技术, 先后培训了来自五十多个发展中国家的两千多名政府官员和农技专家, 同时实施了中国-菲律宾农技中心等一批援外项目。

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:](#) [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](#)

2009-9-6 19:29:53 匿名 IP:137.189.245.*

相信每一个人都知道你你说的是对的, 但是还是有那么多人不这样做

[\[回复\]](#)

2009-9-6 18:55:28 匿名 IP:218.76.65.*

恩, 做像袁老一样的实干家, 只发表论文而论文没有任何实用价值的事情真是受鄙视! 想晋升就通过发表论文这样的捷径而从来没有想过踏踏实实做出实在的事情。只能是寄生虫
牛顿的文章没有用?

[\[回复\]](#)

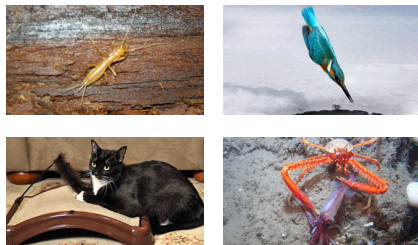
2009-9-6 18:54:25 匿名 IP:218.76.65.*

这才是做了事情, 大多数都是混饭, 什么发文章, 90%都是没有一点应用意义和价值, 骗国家的钱

相关新闻

- 1 西南大学将为杰出校友袁隆平塑像
- 2 袁隆平: 新愿望是帮湖南早日实现粮食增产60亿斤
- 3 PNAS: 袁隆平等水稻杂交优势分子机理研究获重大突破
- 4 袁隆平: 90岁前挑战超级杂交稻亩产1500公斤
- 5 2000多名青年“成人礼” 袁隆平送特殊祝福
- 6 评论: 袁隆平发过几篇论文
- 7 袁隆平: 中国完全能靠自己力量解决吃饭问题
- 8 袁隆平坦言担心三亚50万亩育种基地不保

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 国家自然科学基金申请项目评审结果公布
- 2 第五届高等学校教学名师奖获奖名单公布
- 3 西班牙公布最新“全球最佳大学排行榜”
- 4 近1.8万项目分享58亿今年国家自然科学基金
- 5 西班牙“全球大学排行榜”: MIT第一北大第104
- 6 《科学》: 首次在实物中发现磁单极子的存在
- 7 中科院启动人才培养引进系统工程
- 8 科技部公布2009年化学领域优秀类和良好类重点实验室名单
- 9 北京大学新生报到
- 10 我国颁发全球首个甲型H1N1流感疫苗生产批号

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 记影响我人生轨迹的几位老师
- 想说爱你不容易——说基金
- 给基金评审一次互动的机会
- 科院生活: 研一该不该进实验室?
- 热爱生命——悼念杨汝清教授
- 蓦然回首, 谁在灯火阑珊处?

[更多>>](#)

论坛推荐

- [分享]《有机化合物系统鉴定手册》(原著第八版)
- [分享]以物理为主题的经典科幻小说
- [原创]高熵合金
- [原创]SCI人工智能类期刊影响因子排名列表
- 基金申请的困惑

牛顿的文章没有用？

[回复]

2009-9-6 15:47:18 匿名 IP:218.75.242.*

这才是做了事情，大多数都是混饭，什么发文章，90%都是没有一点应用意义和价值，骗国家的钱

[回复]

2009-9-6 12:22:36 匿名 IP:222.20.40.*

恩，做像袁老一样的实干家，只发表论文而论文没有任何实用价值的事情真是受鄙视！想晋升就通过发表论文这样的捷径而从来没有想过踏踏实实做出实在的事情。只能是寄生虫

[回复]

读后感言：

发表评论

▪ COMSOL Multiphysics 相关资料集合

更多>>