

请输入关键字



- [网站首页](#)
- [头条新闻](#)
- [综合要闻](#)
- [映像农大](#)
- [媒体农大](#)
- [教学科研](#)
- [农大故事](#)
- [农大人物](#)
- [学院纵横](#)
- [理论教育](#)

[首页](#) > [综合要闻](#)

## 国家水稻良种重大科技攻关“适合机械化制种水稻小粒型不育系”通过现场评议（组图）

时间: 2020/08/17 作者: 来源: 宣传部 编辑: 网宣办 点击:504 次



合影



评议现场

本网讯（宣传部 虞炼 熊超）8月15日，由湖南农业大学唐文帮教授主持的国家水稻良种重大科技攻关“适合机械化制种水稻小粒型不育系”现场考察评议会在云南保山施甸县举行。

国家水稻良种重大科研联合攻关首席科学家、中国工程院院士、中国农科院副院长万建民，国家水稻良种重大科研联合攻关秘书长、中国工程院院士、中国水稻所所长胡培松等专家经过现场考察、查阅资料，听取汇报，一致认为：该项目针对杂交稻种子生产机械化、提高杂交稻种子繁殖系数开展小粒型不育系研究，选题准确，意义重大，进展明显，对促进杂交水稻的健康稳步发展、保障粮食安全具有重要意义，成果达到国内外领先水平。

发展杂交水稻是保障粮食安全的有效途径，针对目前杂交水稻制种方式落后、效益低、成本高的问题，项目组从水稻小粒基因挖掘，通过分子育种手段与传统育种技术相结合，选育广适性小粒型两用核不育系入手，以培育适合机械化制种、高产稳产、优质、多抗的广适性杂交稻新组合为主攻方向。历经10余年，已培育出综合性状优良的卓201S、卓234S、展998S等5个小粒型两系不育系通过审定，具有应用前景的系列优质、抗病、高效的小粒型两系不育系，育种材料丰富、类型多样；不育系株叶形态好，分蘖能力强，田间无稻瘟病、白叶枯病、纹枯病等发生，育性转换明显、繁殖产量高；异交习性好、具有很大的实用价值。

会上，施甸县委书记施继平、县长李文广等县领导与专家们就建好水稻两系不育系夏繁（施甸）基地、校地科技服务等展开深入交流。

湖南省农科院党委书记柏连阳教授、副院长余应弘研究员，四川省农科院副院长任光俊研究员，中粮集团副总经理卢其松研究员，隆平高科副总裁杨远柱研究员，云南省保山市农科所副所长钊兴宽研究员任评议专家。湖南农业大学王建龙教授主持评议会。

(审稿人：余婷婷)

0

[上一篇: @湘农学子 开学了, 欢迎同学们返校!](#)

[下一篇: 农业农村部农产品质量安全监管司一级巡视员程金根来校调研 \(图\)](#)

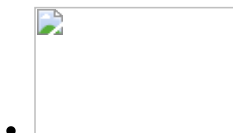
## 最新文章

- 08-17 [@湘农学子 开学了, 欢迎同学们返校!](#)
- 08-16 [农业农村部农产品质量安全监管司一...](#)
- 08-12 [我校在湖南省大、中学生水公益微视...](#)
- 08-12 [水利与土木工程学院开展基层水利特...](#)
- 08-12 [深入生猪养殖第一线, 助力粪污资源...](#)
- 08-07 [学校与三一集团洽谈农业产业合作 \(图\)](#)

## 热门文章

- 1 [学校与三一集团洽谈农业产业...](#)802
- 2 [中央和省级主流媒体走进我校...](#)750
- 3 [陈弘带队考察调研校县合作情...](#)619
- 4 [印遇龙院士团队助力澜沧生猪...](#)579
- 5 [我校与三一集团有限公司联合...](#)566
- 6 [【“三下乡”社会实践】园艺...](#)559
- 7 [校长邹学校赴韶山、隆回两地...](#)557
- 8 [用心打造怡人育人精品工程一...](#)488

## 映像农大





[2019下半年第十五](#)



[2019年下半年第十](#)



[2019年下半年第十](#)



[2019下半年第十二](#)

- 地址：湖南农业大学行政楼412室 邮编：410128
- 邮箱：xwzx@hunau.net 湘教QS3-200504-000029 | 湘ICP备05000003号
- 本网站由湖南农业大学宣传部主办，湖南农业大学信息化建设与管理中心制作维护。
- 保留所有权利，未经允许，不得复制、镜像。Copyright © 2002-2019 news.hunau.edu.cn, All Rights Reserved.
- 

