

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](#)

“杂交水稻红色颖壳亲本机械化制种技术”通过现场评议（组图）

时间: 2020/05/20 作者: 来源: 农学院 编辑: 喻诚 点击:328 次



专家组组长陈良碧教授讲话



现场评议合影



杂交组合异交结实情况

本网讯（农学院 刘玲）5月17日，我校副校长段美娟研究员所研究的“杂交水稻红色颖壳亲本机械化制种技术”在海南省三亚市吉阳区大茅村杂交水稻制种基地通过了现场评议。

本次现场评议由湖南省科技厅组织，评议组由海南省农业科学院、湖南师范大学、湖南杂交水稻研究中心和三亚市南繁科学技术研究院等单位专家组成，专家组组长由湖南师范大学陈良碧教授担任。

专家组通过现场考察、听取汇报、质询、讨论等形成了现场评议意见。专家组一致认为，杂交水稻红色颖壳亲本混播混收机械化制种技术大大提高了效率，杂交组合异交结实率高达72.3%，经田间机收测产，折合亩产杂交种子322.7公斤，比传统对照高了10.1%。段美娟课题组研发的红色颖壳亲本应用于机械化制种，产量高，效果好，是杂交水稻机械化制种的一项重大技术突破。

（审稿：余婷婷）



[上一篇: 喜讯 我校环境/生态学科进入ESI学科排名全球前1% \(图\)](#)

[下一篇: 学校开展疫情防控应急演练 \(组图\)](#)

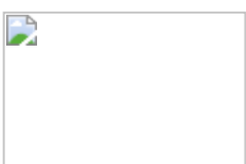
最新文章

- 05-15 [喜讯 我校环境/生态学科进入ESI学科...](#)
- 05-20 [学校开展疫情防控应急演练 \(组图\)](#)
- 05-19 [学校召开2020年春季学期返校流程和...](#)
- 05-19 [【科技日报】袁隆平的新三年规划 “...](#)
- 05-18 [学校召开2020年春季学期学生返校工...](#)
- 05-17 [我校青年教师赵文力参加湖南省纪念...](#)

热门文章

- 1 [我校张振华课题组揭示油菜耐...2324](#)
- 2 [暖心! 一切努力只为静候学子...1175](#)
- 3 [喜讯 我校环境/生态学科进入E...1029](#)
- 4 [学校举办长沙校友分会建设座...1004](#)
- 5 [我校青年教师赵文力参加湖南...772](#)
- 6 [我校多人入选省“芙蓉学者”...763](#)
- 7 [湖南高尔夫旅游职业学院来校...681](#)
- 8 [校党委书记陈弘一行赴浏阳开...646](#)

映像农大



[2019年下半年第十](#)



[2019年下半年第十](#)



[2019年下半年第十五](#)



[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.

