



科 研

- 科研首页
- 科研动态
- 基础研究
- 生物科学
- 资源环境
- 高新技术
- 成果博览
- 科研专题

S 网站搜索
Search

关键词:

搜索类别: ▼

[搜索](#) [高级搜索](#)

当前位置: 中国科学院>>>科研>>>科研动态>>>生物科学

亚热带所研发出转基因抗除草剂杂交早稻新组合

亚热带农业生态研究所

近日, 来自国家杂交水稻工程技术研究中心、中国农科院作物科学研究所、中国农科院科技管理局、中科院遗传与发育生物研究所、中科院资环局以及湖南省农业厅科教处的专家, 对中科院亚热带农业生态研究所作物耐逆境分子生态研究中心水稻课题组培育的转基因抗除草剂杂交早稻新组合“香125S/Bar68-1”、“株1S/Bar68-1”和“株1S/Bar68-2”进行了现场考察和评议。

袁隆平院士等专家对3个转基因抗除草剂杂交早稻新组合给予了高度评价, 一致认为大区田间试验规范, 田间表现整齐一致, 新组合熟期与超级杂交稻“株两优819”(对照)基本相同, 属于中熟杂交早稻, 产量优势明显, 在现场栽培条件下比对照增产10%以上。并建议进一步加强安全性评价与产业化研究。

[时间: 2009-07-21]

[关闭窗口]

中国科学院-当日要闻

- 九地同辉: 一场“室内”日食秀
- 7月22日我国主要城市日全食见食时间表公...
- 中国重离子癌症治疗中心落户兰州
- 李源潮: 为建设创新型国家提供有力人才支撑
- 全国政协副主席、科技部部长万钢视察昆明植...
- 中科院召开学习实践活动整改落实“回头看”情况报告会
- 路甬祥视察新奥集团股份有限公司
- 探索科技成果转化新模式 中科院联想学院一...
- 中办国办联合督查组到中科院检查保密工作
- 路甬祥会见美国能源部部