

[网站首页](#)[院情概况](#)[机构设置](#)[科学研究](#)[人才队伍](#)[合作交流](#)[成果转化](#)[党建文化](#)[管理服务](#)

您的位置：[首页](#) > [新闻中心](#) > [科技动态](#) > [详细内容](#)

## “自走式叶菜收割机的适应性试验”项目通过中期检查

来源：庄行综合试验站 张兆辉 作者： 发布时间：2015-07-01 00:00:00 浏览次数：604 次 【字体：小 大】

6月24日，上海市农业科技服务中心组织有关专家，对由上海市农机技术推广站与我院共同承担的上海市科技兴农重点攻关项目“自走式叶菜收割机的适应性试验”项目进行了中期检查。

项目负责人吴福良研究员详细汇报了项目的进展情况，我院陈春宏研究员介绍了叶菜收割机在生产中的适应性及农机与农艺的配套关键技术。专家组成员通过观摩现场、询问及评议，一致认为，该课题进展顺利，对取得的成果给予了充分肯定，建议进一步总结完善叶菜机械化收割技术规范、操作规程及相关的农艺配套技术，并希望对项目取得成果加大推广应用力度。

[【打印正文】](#)

[分享到：](#)

奉浦院区地址

华漕院区地址

网络支持: 上海市农业科学院信息化办公室  
Copyright © saas.sh.cn. All Rights Reserved

 公安备案号 31012002002003 沪ICP备19007860号-1

邮编: 201403

电话: 021-62208660

邮编: 201106

电话: 021-62208660