



“多功能花生联合收获技术装备中试与熟化”项目通过验收

文章来源：农业部南京农业机械化研究所

作者：

点击数：次

发布时间：2012-02-23

【字体：大 中 小】

2月21日，农业部南京农业机械化研究所承担的农业科技成果转化资金项目——“多功能花生联合收获技术装备中试与熟化”通过了农业部科教司组织的验收。

据项目负责人、农机化所所长易中懿介绍，该项目完成了花生联合收获技术装备的中试熟化工作以及通用底盘、复式夹持取果、随行限深挖掘、作业组件匹配等关键技术再创新研发工作；形成了多功能花生联合收获机、通用底盘的规模化生产能力；项目主要成果在河南、山东、江苏等地进行了大面积推广应用，起到了较好的示范和辐射带动作用；整体社会效益显著。通过项目实施，花生联合收获技术装备得到进一步中试与熟化，摘净率及适应性等主要性能指标得到显著提升，对加快花生联合收获技术装备产业化进程、更好地服务花生产业发展具有重要意义。（通讯员 陆秉宏）

相关文章

- > 华北棉区棉花机械化关键技术研究在南京启动
- > 植保机械关键技术优化提升与集成示范项目在南京启动
- > 中国农科院在2010-2011年度中华农业科技奖评选中再创佳绩
- > 丘陵山地小型农机具技术与示范取得进展
- > 机械施药危害性评估有技可依

