



# 中国农业科学院

The Chinese Academy of Agricultural Sciences



中国农业科学院主办

[首页](#)
[院领导](#)
[组织机构](#)
[科研管理](#)
[科技产业](#)
[国际合作](#)
[科研条件](#)
[人才队伍](#)
[院风院貌](#)
[本院新闻](#)

您现在的位置->院报

新闻标题:	《机械施药技术规范》通过专家验收
期号:	第37期(总第299期)
版次:	2
出版日期:	2004.02.09
作者:	农机化所 戴奋奋
内容:	<p>本报讯 由我院农机化所、植保所等单位共同完成的“科技部科技基础性研究工作项目”《机械施药技术规范》，日前通过了专家验收。</p> <p>专家组认真审阅了有关技术资料，听取了课题组关于课题进展情况的汇报，观看了“机械施药技术规范”VCD碟片，进行了质询和答辩。经过认真审议，验收组一致同意通过项目验收，项目综合评价为：优秀。</p> <p>该项目收集、翻译了大量国际上有关植保机械与施药技术的相关标准，在黑龙江、河南、河北、北京、浙江、江苏等省、市开展了“施药技术规范”的研究和2.7万亩次的田间验证工作，并对试验示范区的农户进行了施药规范的技术培训。经过专家审定，编写了适合我国国情的《机械施药技术规范》文本。为加速项目成果的推广应用，课题组还编写、出版了《植保机械与施药技术规范》专著。另外，还制作了《机械施药技术》的VCD碟片。该成果具有以下特点：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、《规范》涵盖了我国主要的8类施药机械、5种农作物、3类农药，超额完成了项目合同书规定的任务。</li> <li>2、《规范》条款科学合理，可操作性强，具有较高的指导性、实用性，填补了我国施药技术领域的一项空白，对提高我国机械施药技术水平具有重要的指导意义。该《规范》的制定和实施将对控制我国农业生态环境的污染、减少人员中毒伤亡事故、确保食品安全将会发挥十分重要的作用。</li> <li>3、项目所形成的著作、论文具有较高的学术价值，制作的《机械施药技术规范》VCD光盘在施药技术领域具有直观的指导作用。</li> </ol>

关闭窗口

主办: 中国农业科学院  
 协办: 中国农业科学院农业信息研究所

承办: 中国农业科学院网络中心  
 联系我们: Webmaster#caas.net.cn 京ICP备05083737号