



您当前的位置：首页»院所新闻»科研进展»正文

“农业技术价值评估系统”填补国内空白

文章来源：中国农业科学院技术转移中心 作者：张成尧 点击数： 次 发布时间：2014-06-27 【字体：[大](#) [中](#) [小](#)】

6月24日，由中国农业科学院技术转移中心研发的“农业技术价值评估系统”（以下简称“系统”）专家测评会在京举行。会议由中国农科院技术转移中心主任蔡辉益主持。专家一致认为，农业技术价值评估系统的开发是对农业技术价值评估进行的成功探索和有益尝试，对当前农业技术面向市场进行价值评估很有帮助，填补了目前国内农业技术转移的空白。

测评会邀请到了院内外从事农业科学研究、技术成果转化、资产评估等方面的多位领导、专家出席。与会专家在听取中心副主任郭春雨对平台建设情况的汇报后，结合各自工作科研及管理岗位上的成果，现场对系统进行测试，并进行了热烈讨论，同时，也对系统的进一步完善提出了意见与建议。

该系统将农业科技成果转化中的专利技术、非专利技术、植物品种权的价值评估纳入系统，较全面地覆盖了农业科技成果转化的各个类型。在评估方法上，系统采用了已经成熟的评估方法，结合了农业领域的技术特征，尤其是结合了植物新品种权的特征，设计的评估模型与现行的资产评估系统相协调，具有较强的应用价值。在操作上，系统界面设计人性化，使用方便，用户在填写参数后，系统经过评估，几分钟即可得到评估结果，并支持在线打印评估报告，具有较强的可操作性。

经实际现场测试，该系统的评估结果能在一定程度上反映技术的市场价值，与实际交易偏差不大，证明该系统选择的各个参数有较强的科学性，生成的数学模型合理。总体而言，系统可以作为农业技术拥有方或技术购买方前期买卖的初评咨询，可有效地指导农业科技成果转化的研发、转化和管理等工作，对促进农业科技成果转化，推动我国农业科技和生产均具有重要的意义。

据悉，农业技术价值评估系统是中心承担北京市科委课题“农业国际合作知识服务平台建设”中的重点开发项目，在农业技术价值在线评估方面进行了大幅突破与创新，根据不同农业技术形态特征，设置了不同的模型及参数，并嵌入了强大的农业技术数据库以作支撑，目前系统已进入测试完善阶段，经过专家测评及前期试用，拟于7月份正式上线。

[打印本页](#)

[关闭本页](#)

[网站地图](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系我们](#)

主办：中国农业科学院 承办：中国农业科学院农业信息研究所 京ICP备05083737

