

## 科技管理创新

农技协在农村科学技术社会化过程中的作用及新模式研究——以四川省农村专业技术协会为例

王彦雨,徐善衍,

清华大学科学技术与社会研究所;中国科协—清华大学科学传播与普及研究中心;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 与传统以政府为主导的“政府管理型”农村科技传播模式相比,农村专业技术协会(简称农技协)的科技传播模式具有市场导向性、自组织性、体系化、农户科技意识提升的内生性、知识传播内涵的扩延性等特征,从而形成了与(政府)自上而下式科技传播路径不同的农户间自组织性科技传播模式。分析了农技协及其科技传播模式的特征,并进行了相关案例剖析。在此基础上,提出了农村科技传播体系应关注农户对“公共产品型科技知识”与“市场竞争型科技知识”的共同需求这一观点,同时对农技协的未来发展路径进行了初步探讨。

**关键词** [农技协](#) [科技传播](#) [公共产品型科技知识](#) [市场竞争型科技知识](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2011-20-006](#)

通讯作者:

王彦雨

作者个人主页: [王彦雨;徐善衍](#)

## 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(832KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“农技协”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [王彦雨](#)
- [徐善衍](#)
- 

