

浅析农业院校图书馆在农村经济发展中的作用

公茂迎 (临沂师范学院, 山东临沂 276003)

摘要 简要分析了农业院校图书馆在农村经济发展中的作用, 提出了发挥农业院校图书馆作用的措施。

关键词 农业院校图书馆; 农村经济; 作用

中图分类号 G258 **文献标识码** A **文章编号** 0517-6611(2006)15-3873-01

农村经济的发展主要取决于现代农业科学技术的推广应用和及时、准确的农业信息的获取。过去由于农业科技含量低, 信息不灵, 造成农产品结构性、阶段性相对过剩, 致使农民增收缓慢。农业院校图书馆是农业文献信息中心, 不仅拥有丰富多样的农业科技文献资源, 还具有先进的信息处理设备和网络信息服务系统, 有多样化的服务模式, 已经或正在为周边地区的农村经济发展作贡献。

1 农业院校图书馆在农村经济发展中的作用

1.1 提高农民的科技文化素质 有关资料表明, 当前我国农民平均受教育年限不足7年, 农村劳动力中, 小学文化程度和文盲半文盲占40.31%, 初中文化程度的占48.07%, 高中及以上文化程度的仅占11.62%, 而初高中青年农民绝大多数未受过职业技术教育, 只有1/3的人懂得如何使用农药。由于经济条件差, 图书价格昂贵, 信息闭塞, 使他们求学无门。农业院校图书馆拥有大量的、多种形式的有关农业基础理论、种植、养殖、加工及农机使用维修等方面的文献资料, 可充分开发利用, 通过文献借阅, 为农民提供学习的机会和场所, 尤其是多媒体资源, 可以形象直观地帮助农民掌握农业科技。其次, 图书馆可充分利用自身的人才、资源优势, 对中青年农民进行科技培训, 开展多种形式的信息素养教育和咨询服务, 使他们掌握有效的学习方法和学习途径, 如利用网上信息资源的技巧, 这种便捷、灵活、低成本的学习方式深受农民欢迎, 促进了农村教育发展, 既提高了农业科技文献信息资源的利用率, 又提高了农民的科技文化素质, 有利于农业科技成果的转化。

1.2 促进农业科技进步 农业院校图书馆先进的文献信息资源, 能为农民提供先进的农业技术。例如粮食精播半精播技术、节水灌溉技术、平衡施肥技术、病虫害综合防治技术、简化栽培技术、抗逆应变栽培技术、优质专用粮生产技术、良种合理利用技术、农产品无公害生产技术、动物高效饲养繁殖技术、农业信息技术、农机使用维修节能技术等等。这些先进农业技术的应用, 有利于降低农业生产成本, 提高劳动效率, 减少环境污染, 提高农产品质量。

1.3 促进农业产业结构调整 农业产业结构调整是增加农民收入的重要途径, 但农业结构调整涉及千家万户的生产, 市场竞争激烈, 投资风险大。过去由于信息不灵, 农民感到无所适从, 政府决策带有盲目性, 只能将调整措施停留在口号上, 或硬性让农民搞一些项目, 结果不但没有使农民增收, 反而挫伤了农民调整产业结构的积极性。农业院校图书馆

可通过农业信息服务, 为政府和农民提供及时准确的市场信息, 使农业产业结构调整与市场需求结合起来, 克服盲目性, 真正使农民得到实惠。

1.4 提高农产品的市场竞争力 生产适销对路的农产品是增加农民收入的重要保证。过去由于信息不畅, 生产技术落后等原因, 使大量的农副产品滞销, 增产不增收。农业院校图书馆可通过科技服务和农业信息服务, 使农民按市场需求选择生产名、特、优、新农产品, 确定生产规模和生产季节, 采用先进的生产技术, 提高农产品的科技含量, 生产适销对路的农产品, 减少盲目性, 降低市场风险, 从而增加农民收入。

2 发挥农业院校图书馆作用的措施

2.1 加强馆藏资源建设 首先, 图书馆要搞好用户调查, 了解自身服务对象所需要的文献信息, 分析哪些可以通过文献信息网络直接获取, 哪些需要订购。并且通过网络获取文献出版信息, 与正规出版社长期保持联系, 及时选购最新、实用的科技文献。其次, 合理安排使用资金, 有重点、有计划地精选各种形式的文献资料, 使馆藏资源趋于合理, 使其既有助于科技推广, 又有助于科技创新。再者, 建立纵横馆际网络, 并与基层图书馆协作, 使更多有价值的文献资源得到充分利用, 达到资源共享。

2.2 搞好宣传, 充分开发利用农业文献信息资源 农业院校图书馆要利用各种形式, 对馆藏资源和服务模式进行宣传, 使读者了解如何利用图书馆。新进图书及时加工整理后进行新书展览、通报书目, 有预约书籍者, 及时通知预约者, 使读者及时掌握馆内文献资料变化动态。

图书馆员一方面要熟悉馆藏, 积极主动地为读者“导航”, 另一方面要熟悉读者, 做好咨询服务, 增强服务的针对性和及时性。为此, 图书馆员要努力提高信息分析与综合能力, 及时收集处理与农业有关的生产、市场、品种、技术、政策、科研教育等信息, 还要营造具有图书馆特色的人文环境, 为读者提供人性化服务。

随着网络技术的发展, 要加强农业信息资源数据库建设。图书馆服务应从满足文献借阅, 转向以满足信息需求、知识开发服务为主要功能的模式, 为读者提供全方位、系列化的服务, 建立以读者为中心、针对性强、服务主动的信息综合服务系统, 以优质的服务吸引读者, 必要时编印出版各种类型的内部刊物, 为农民和农业科技人员服务。

2.3 建立健全农业信息网络 网络是农业信息化的基础建设, 是公益性事业。首先要求政府有相应的资金和政策保障。资金方面应以财政投入为主, 多渠道筹集; 政策方面要切实加强对项目管理, 防止盲目建设, 对农民上网实行优惠。

作者简介 公茂迎(1963-), 女, 山东蒙阴人, 副教授, 从事高等教育和信息服务工作。

收稿日期 2006-04-29

(下转第3875页)

(上接第3873页)

目前,我国已建立了许多农业信息网站,但发展不平衡,难以满足需求,应充分整合利用现有的农业专业网站和各种网络资源,建立由国家网和局域网构成,连接国际网的农业信息网络。建立健全网络组织机构,保证网络有序运行,直接为农民提供快捷、准确、可靠的信息服务。农业院校图书馆要与国家、省、市、县农业信息中心保持联系,并完善乡村信息联系网络,为农民获取信息提供保障。

2.4 提高农民的信息素质 信息检索与利用是进行信息服务的重要环节。受传统观念、条件的影响,农民还不能积极主动地利用信息资源,图书馆要采取切实可行的措施,普及信息知识,增强读者的信息意识,学会快速准确地查找所需文献信息的技能,充分利用电子资源和网络信息资源为农业生产经营服务。

2.5 提高图书馆员的整体素质 图书馆的服务质量和水平与图书馆员的综合素质密切相关。要求农业院校图书馆员爱岗敬业,以高度的责任感和强烈的事业心为读者服务;对读者真诚守信,一视同仁;关心“三农”问题,服务热

情周到等。业务素质方面,要有扎实的图书情报学基础知识和过硬的信息服务技能,有较深厚的农业专业知识背景,对农业的研究对象、发展趋势、科技文献和热点前沿问题有全面了解,熟练掌握本学科各类资源检索工具的使用方法,有较高的外语水平和计算机应用能力,有敏锐的信息意识和较强的信息组织加工能力,另外还要有良好的语言沟通能力和创新能力。为此,图书馆领导对提高馆员素质要有足够的认识,积极创造条件,给予时间和经费上的保证,鼓励并帮助他们通过在职进修、脱产学习、短期培训、实践锻炼、下基层调研、自修等方式,完善知识结构,提高服务技能,并积极引进人才,提高图书馆员的整体素质。

参考文献

- [1] 孙文学.农村职业教育在解决“三农”问题中的作用[J].理论月刊,2005(7):182-185.
- [2] 刘小平.农业信息化与农村经济建设[J].农业经济与科技,2005(11):14.
- [3] 中国石化信息学会.专业图书馆建设[M].北京:中国石化出版社,2002:106-110.
- [4] 刘卫利.简析高校图书馆“学科馆员”制度[J].图书馆学刊,2005(5):132-133.