

孝感县图书馆采取多种形式为工农业生产服务

孝感县图书馆采取举办科技图书展览、科技专栏，编印科技书刊目录、科技小资料，开展外借和邮借科技书刊等形式，使图书直接为农业工业生产和科学种田服务。

一九七九年开春以来，孝感县图书馆先后举办了《科技图书展览》和《科技期刊资料展览》两次，展出了农业、工业、园艺、水产、生物、天文、地理、医药卫生、畜牧兽医等方面的书籍一千四百六十三册，科技期刊一百四十种、一千五百六十三册，科技资料一百二十种，科技图片图表二十一册，展出十天中，农业、工业、科研和其他战线的观众达四千五百人。县馆还运用墙报橱窗主办《科学与技术》、《计划生育》、《虫情测报》和《一九七九年孝感地区汛期、雨量》等专栏二十五次。编写《孝感县自然灾害历史年表》、《水稻培育法》、《小麦培育法》、《植树造林》等科技小资料六种，印发六百多份。编写印发《农业植物施肥技术》、《农作物根外施肥》等科技图书目录三种、三百多份。还增购各种科技新书三千多册，并将库藏科技期刊一百七十五种，二千零三十九册，全部整理编目，装订成册，供读者借阅。通过以上措施，大力普及科学文化知识，使图书直接为农业、工业生产和科学种田服务。

入春后，全县出现了旱情，为了给县委指挥抗旱提供资料，县图书馆根据清版《孝感县志》有关自然灾害的记载，把它编

写成《孝感县自然灾害历史表》，油印一百分，分送县委领导同志、有关部门和各公社。县委副书记胡昌晏同志收到后，非常重视，亲自宣讲内容，分析旱情，动员干群，克服麻痹松劲和畏难情绪，坚持抗旱斗争，获得了夏粮一亿四千多万斤，早稻三亿六千多万斤，油菜产量超历史的好收成。卧龙公社光明大队农科所，进行磁化水农用试验，由于地力差异，常常得不出准确结论。大队农科所所长参观《科技图书展览》后，借去了《农业植物施肥技术》、《农作物根外追肥》等书，根据书中介绍的营养配液、肥料施用方法等，进行水泥池磁化水培植和水泥池定量土壤土培两种试验，最大限度地缩小了地力差异，结果试验成功。磁化水培植优于天然水培植，早稻每亩可增产五十斤，晚稻每亩可增产七十五斤，有的亩产达二千多斤。县轴承厂加工各种民用、农用、军用、消防等白铁桶，以往用人工剪桶底和敲底边，一个人一天只能剪三四十个。技术员为了减轻工人劳动强度，提高生产效率，提出用“简易冲模”代替人工剪桶底的革新方法，县图书馆随即送去《简易冲模》、《压冲技术一百例》等科技书，帮助他安装了一台简易冲模，投入生产，效果良好，每小时可冲桶底二百五十个，提高工效五十倍。

（闻立法 江山青）