

## 区、县图书馆为农业生产服务初见成效

**编者按：** 农村实行联产计酬责任制以后，由于改进种植技术和耕作方法所带来的成果与农民的利益密切相关，目前农村普遍出现了群众性的学习科学知识，用科学方法种田的热潮，在这种形势要求下，许多区、县基层图书馆（室）迎着需要上，开始成为农民学科学、用科学的“传播站”。下面报道的北京丰台区和湖北孝感县图书馆的做法就是这一良好的开端，我们希望各基层图书馆都来开展这一工作，总结经验，为把我国广大农村学科学、用科学的热潮进一步推向前进。

### 北京丰台区图书馆

丰台区地处首都近郊，以农业生产为主，农业生产又以蔬菜为主，蔬菜供应量占全市的40%。蔬菜产量的高低，品种的优劣，直接影响着首都人民的生活。这是我们面临任务。

郊区图书馆要为农业现代化服务就必须面向农村，深入基层，深入到农民科技人员生产实验的地头，田间、大棚、温室、果园、畜牧场、兽医站。

三年来，我们在一无汽车，二无轻骑，全靠我们以人为动力的自行车，不分严寒酷暑，不畏山高路远，顶风冒雨，披星戴月，跑遍了全区各个角落。甚至带病也深入基层，坚持为书找人，为人找书。

王佐公社是丰台区的边缘，又有陡坡山路，每次去送书，早六点半动身，八点半到达，沿路送书，了解情况，了解读者需求，往返行程一百二十多里，但从未因路远而中断工作。

夏季炎热多雨，但社员们中午大都在家歇晌休息，但这图书馆正是深入基层的好时机。今年六月十九日的中午，到芦沟桥公社小瓦窑大队曹家坟生产队去送书，团支部书记见面就说：“嘿！你们发的科技资料真管事儿，西红柿一蘸花儿就灵。我们的28亩柿子，头回摘了四筐，蘸了花的哪一亩就摘

了一筐，与前期对比增产九倍多。听了她的话，虽然太阳似火，汗流浃背，但心里却甜滋滋的。

七九年十二月十一日正是冰封雪飘的季节，当我们走到黄土岗公社郭公庄三队的温室内，见鲜艳的西红柿果实累累，满室飘香。大棚技术员说：“这就是用书上介绍的经验种的秋延后西红柿，您瞧长得多好。”看到这些，尽管寒风刺骨，但心里却热呼呼的。

今年七月三日，正是试种东茹的紧张阶段，在到愧房大队送草茹资料的路上，正赶上暴雨，当把资料送到苗玉春老师手中后，仍然大雨倾盆，虽然主人执意挽留但我们还是坚持冒雨返回，当我们看到丰台地区推广普及食用菌种植栽培时，什么艰苦疲劳都没有了。我们又与区科协共同成立了“丰台地区食用菌栽培技术研究组”。并由于在食用菌栽培种植技术方面取得了成绩，“食用菌研究组”被评为“北京地区食用菌栽培技术协作组”的先进集体，受到了市里的表彰。  
（梦孚）

### 湖北孝感县图书馆

孝感县图书馆在近两年来，随着农业生产实行联产计酬生产责任制的建立，针对广大农民群众学科学用科学的迫切需要，编印、

邮寄科技资料18次，共1440份；邮头借书8次，送书上门5次，采用信件、口头答复等方式解答参考咨询38次，为农民群众提供有关农业科技书刊资料108册，并举办农业科技宣传专栏19次，科技书刊资料展览3次，为农业生产服务，为农民群众服务，受到广大农民群众的欢迎。

近几年来，孝感县连年干旱，农作物病虫害经常发生，农民群众对各个时期的天气预报、农作物病虫测报非常关心，县图书馆针对农民群众这一要求，根据《孝感县志》和有关单位的有关本县历史上自然灾害的文字资料记载，先后编印了《孝感县明——清自然灾害历史年表》和《孝感县1957—1980年逐月降水量资料》共240多份，送县、社和有关单位作参考。并利用橱窗、专栏，经常报导当地气象台、站、农作物虫情测报站的各个时期的天气预报和农作物病虫测报等资料，为农民群众不失时机地搞好农业生产服务。

今年八月初，孝感县卧龙……等公社发生了水稻黄矮病。过去许多书刊只介绍过两种防治办法：一是消灭黑尾叶蝉于农作物传病之前；二是发现病株及时拔除。但如何采取有效措施，及时抑制病情发展，促使病株恢复的资料却很少介绍。一天，卧龙公社光明大队农科所所长来馆咨询这方面的资料，他们从《农业科技通讯》1980年第6期刊载的江西省星子县农业局《水稻黄矮病的防治》一文中，找到了：采用①定期追肥；②氮磷塞蔸；③露田切根；④撒施食盐草木灰等四种办法，能抑制病情发展，促使病株恢复的资料，于是摘抄一份及时送到光明大队农科所，并在图书馆编印的《科普小资料》上转载，发至各公社农技站。光明大队农科所收到资料后，参考资料中的方法，对病株进行试验。邹岗公社中心大队安家湾生产队社

员负责管理的一块“三斗坛”也发生了水稻黄矮病，这个公社农技站付站长立即向他介绍了图书馆寄去的资料，这个社员按资料中的方法，选用了第二、第三两种方法，很快地控制了水稻黄矮病，取得了较好的效果。

近两年来，农村集体和社员个人家庭副业有很大发展，许多地方培植蘑菇、平菇和饲养地鳖虫、蚯蚓……等，孝感县图书馆也积极为农民发展副业生产提供科技资料。今春，肖港公社群爱大队第二生产队全国劳模、退休老干部杨立和饲养的近万只地鳖虫成虫得了臌胀病，突然几天停食，县图书馆得知后，立即摘抄一份《浙江科技报》报道的《地鳖虫臌胀病的防治》寄去，杨立和同志按资料中介绍的方法，花了一角钱买了一包“酵母片”，每次用四片碾成粉末拌在麸糠饲料中，给地鳖虫服用了三次，就把地鳖虫的臌胀病治好了。杨立和同志高兴地说：“只花一角钱，保住了万只地鳖，图书馆的资料真是来得好，来得及时。”

为了方便农民群众查找书刊资料，县馆从近几年的科技期刊中摘抄了内容新颖、技术先进、适合本县实际的农业科学技术资料208篇，设置了《科技文摘卡》一套，并根据馆藏农业科技期刊中的有关数据、图表，设置了《农业科技数据、图表索引卡》一套（包括农业中的农艺、土壤、植保……等方面35个专题共254个图表），供农民群众检索。同时，还先后编印了《馆藏农业科技图书目录》，《农业科技文摘目录》，发至有关基层生产单位和基层图书馆、室，为农民群众学习科学技术知识提供方便。

（闻立法）

