

# 送 农 业 科 学 读 物 下 乡

河北省束鹿县，近几年来群众性的农业科学实验活动，在技术推广站和县图书馆的辅导和帮助下，普遍开展起来。先后建立了农电、气象、种子、土壤、果树和粮食等作物的各科实验小组。

为了支援各组的科学实验，县图书馆近几年来购添了大批农业科学和农业技术书籍，根据各个实验组的不同需要，送书下乡，对普及科学知识和科学实验，起到推动作用。

一九六三年开春，县图书馆人员，听说田庄公社试炮营大队一九六二年培育的薯苗全部干黄了的消息，立即把《甘薯育苗》和《薯类育苗》两本书送到那里。并和育苗人员研究，找出薯苗干黄的原因。一九六三年，大队采用书上的方法育苗，结果培育的秧苗整齐茁壮，全大队适时插了秧。

该大队土壤研究小组，在县图书馆的辅导下，几年来，学习了《土壤的改良》、《土壤和肥料》、《土壤分析学》等四十多本有关土壤学的图书和资料。对本队的土壤进行了分析、研究和实验。找出了近几年来本队土质变碱的原因，使用了新的有效措施，防止了土质继续酸化，并对碱地进行了改良。

新窑头公社马庄大队，青年种子实验组，学习了三十本科学书籍，学习了外地经验，培育了五种粮食良种，在全石家庄专区推广，本村也因此而成了高产队。

束鹿县有360个大队普遍建立了技术站和实验小组，在各公社都建立了图书站，图书馆除深入20个重点组直接送书和辅导活动外，每月还到其他各站送书；各实验组也可到站交换图书。只去年一年，就送科学书籍五千七百多册。其中以普及读物为主，如《农业生产基础知识》、《农业技术一百条》、《农药的使用》和《农村兽医》等，普遍受到欢迎。有的人把全书都抄下来，有的民校和技术班把这些书当作教材。根据实验的需要，县图书馆也供给它们一些知识性较强的图书和有关研究资料。象《米丘林选集》、《物种起源》和《中国农业科学》、《植物保护》等书刊。图书馆还根据各组不同的研究对象，推荐并介绍他

们订阅《河北科学小报》、《学科学》、《农业技术》、《棉花》、《养蜂》、《养蚕》等刊物。仅和木井公社双柳树大队四个果树实验组就订《河北科学小报》62份。

几年来，县图书馆增添了近万余册农业科学书籍。仅一九六三年，就添了两千余册，但是书的品种太少，远不能满足要求。目前，县馆人员正千方百计地设法满足群众学科学、作科学实验的需要。(刘永泽)

## 用“接力站”办法把图书及时送进山

### 北京郊区建起一批图书交换站

北京郊区的大兴、平谷等十一个区(县)文化馆，为了解决山区和偏远地区社员读书问题，在各级党委领导及有关单位积极支持下，相继建立了农村图书交换站，据不完全统计，目前已建立起不同形式的图书交换站三十三个。图书交换站的建立和活动，受到这些地区广大社员的热烈欢迎。

农村广大社员对读书要求是非常迫切的。在没有建立图书交换站以前，社员要想看到书，必须往返几十里甚至一百多里路到县城文化馆去借，既耽误生产，又不能及时看到新书、好书。群众反映到县文化馆借书有“三不了”，即路远跑不了，排队等不了，新书借不了。有的地区社员，因为路远干脆不到县馆借书，有的青年就找些《三侠剑》、《七侠五义》等旧小说来看，思想毒害很大。

怎样才能做到方便社员，解决图书上山下乡的问题呢？在上级指示下，郊区(县)文化馆就深入进行调查摸底，听取群众意见，经过分析研究，认为可以采用“接力站”办法把图书送进山。从去年三月大兴、平谷等文化馆开始试办农村图书交换站。

建立起来的图书交换站，根据因地制宜的原则，服务范围有大有小。如平谷县的三个图书交换站都是建立在离县城三十至四十里的山区和半山区。每个站可以联系三至四个公社的生产队。大兴县的七个图书交换站，基本上是一个公社建立一个。近郊的海淀区又多以生产大队为单位建站。图书交换站大多数是由县文化馆派人或请当地业余管理員负责管理。开放时间有的定期，有的不定期，如顺义、延庆文化馆，每次换书都是用写信或电话事先联系好，大兴、平谷县则是固定日期。平谷县的马坊交换站，采取逢集日开放的办法，群众称赞说：“赶了集，又借了书，真是两全其美！”在活动方法上，大兴县文化馆还摸索总结出了“四固定”(定点、定时、定人、定线)和“三结合”(新书分配、预约登记和自由挑选结合)的活动经验。

图书交换站的建立和发展在扩大和占领农村社会主义思想阵地方面，发挥了积极作用。通过图书交换站，各区县文化馆把毛主席著作、北京四史丛书、革命的红色文艺书籍和农业技术图书等，很快地送进山区和偏远地区读者手中，广泛传播社会主义思想，活跃了山区文化生活。大兴县七个公社建站后，今年上半年流通图书较同期增长了十四倍，抵制了农村中反动、荒诞旧书的流传，配合了农村社会主义教育运动。(原载1964年11月19日《北京晚报》，本刊有删节)