



1985

讀書不真有心人

昌黎县封台乡文化站图书室编

目 录

- 农村文化站建设的一次飞跃（代前言）
………中共昌黎县委宣传部部长 卜万增（1）
- 开拓进取 勇攀高峰
……………封台乡党委书记 柏正清（3）
- 例 1 科学养猪 开支减少
……………文化站图书室收集整理（5）
- 例 2 一点花生油治好了“大嗓子”鸡
……………文化站图书室收集整理（5）
- 例 3 《播种与收获》帮我治好了鸡的球虫病
……………龙占恒口述 文化站图书室整理（6）
- 例 4 科学养鸡一点也马虎不得
……………文化站图书室收集整理（7）
- 例 5 针对性抄送为养猪户解决了一大难题
……………文化站图书室收集整理（8）
- 例 6 图书室送书下乡，张志向一百只雏鸡得救
……………文化站图书室收集整理（9）
- 例 7 张润思学会治鸡冠癖
……………文化站图书室收集整理（10）
- 例 8 羊骨头能治母猪产后瘫痪
……………文化站图书室收集整理（10）
- 例 9 “痴特灵”治好了鸡的“黑头病”
……………文化站图书室收集整理（11）

- 例10 治鸡传染性鼻炎“链霉素”效果最好
.....文化站图书室收集整理 (12)
- 例11 呋喃唑酮可治鸡伤寒
.....文化站图书室收集整理 (12)
- 例12 多谢文化站为我保住了五十只鸡
.....文化站图书室收集整理 (13)
- 例13 感谢图书室对我养鸡的热情帮助
.....田桂荣口述 文化站图书室整理 (14)
- 例14 治鸡雀乱要特别注意药量
.....文化站图书室收集整理 (14)
- 例15 《收获》中引出的收获
.....文化站图书室收集整理 (15)
- 例16 汽油驱虫效果好
.....杨封台魏文忠口述 文化站图书室收集整理 (16)
- 例17 蔡福元巧治刺皮螨
.....文化站图书室收集整理 (16)
- 例18 小资料解大问题
.....文化站图书室收集整理 (17)
- 例19 科技报给我治好了“雏鸡维生素B₂缺乏症”
.....文化站图书室收集整理 (18)
- 例20 科学治鸡痘
.....文化站图书室收集整理 (19)
- 例21 鸭子中毒以后
.....文化站图书室收集整理 (20)
- 例22 科技书帮我治好了羊的青草搐搦病
.....文化站图书室收集整理 (20)

- 例23 龙有海看书除治鸡的“恶癖症”
.....文化站图书室收集整理(21)
- 例24 六六六治鸡“头虱”效果好
.....文化站图书室收集整理(21)
- 例25 不靠科学是养不好鸡的
.....刘鹏举口述 文化站图书室整理(22)
- 例26 图书室帮他治好了小鸡维生素B₁缺乏症
.....文化站图书室收集整理(23)
- 例27 感谢您，封台乡文化站的同志们
.....抚宁县坟坨乡纸房村焦凤兴供稿(23)
- 例28 小偏方，解决了大问答
.....文化站图书室收集整理(25)
- 例29 赵来想为鸡驱虫记 (对话)
.....文化站图书室收集整理(25)
- 例30 种葱也要讲科学
.....文化站图书室收集整理(27)
- 例31 生姜与米酒混合能治雏鸭感冒
.....文化站图书室收集整理(27)
- 例32 用图书资料救活了小鸭瘫痪
.....李云亮口述 文化站图书室整理(28)
- 例33 小鸡食盐中毒，灌服温水好
.....文化站图书室收集整理(29)
- 例34 感谢封台文化站帮我治好了鸡的瘫痪病
.....十里铺乡张各庄一村曹凤华(29)
- 例35 水稻施肥学问大
.....文化站图书室收集整理(30)

- 例36 明年再也不用请师傅种西瓜了
.....文化站图书室收集整理(31)
- 例37 三亩葡萄园获得新生
.....文化站图书室收集整理(33)
- 例38 白薯不翻蔓真好
安山镇西牛栏村孙德仁口述
.....文化站图书室整理(34)
- 例39 科学用农药 效果实在好
.....文化站图书室收集整理(35)
- 例40 找到了治大白菜“菌核病”的方法
.....文化站图书室收集整理(35)
- 例41 多菌灵对治大白菜白斑病有效
.....左封台赵军口述 文化站图书室整理(36)
- 例42 波尔多液能治大葱的“紫斑病”
.....龙占恒口述 文化站图书室整理(36)
- 例43 大葱用百菌清治“霜霉病”效果好
.....文化站图书室收集整理(37)
- 例44 茄子“绵腐病”我也能治了
.....文化站图书室收集整理(38)
- 例45 科技书帮他找到原因
.....文化站图书室收集整理(38)
- 例46 科学种花生产量高
.....文化站图书室收集整理(39)
- 例47 李云昌温室芹菜喜获丰收
.....文化站图书室收集整理(39)
- 例48 小麦倒伏“喷磷酸二氢钾和硼肥”好

-文化站图书室收集整理 (40)
例49 中午喷洒稻瘟净效果不好田桂荣口述 文化站图书室整理 (41)
例50 科学除治稻秧立枯病效果好化文站图书室收集整理 (42)

附录:

- 浅谈乡(镇)文化站图书室为“两户”生产服务的
认识与实践封台乡文化站站长 郭恩金 (43)
编后话编者 (49)

农村文化站建设的一次飞跃

(代前言)

中共昌黎县委宣传部部长 卜万增

由封台乡文化站图书室整理编印的《读书不负有心人》这本小册子同广大读者见面了。这是我县文化站发展史上的首创之举，是农村文化站建设的一次飞跃，必将受到全县人民的欢迎和赞赏。

党的十一届三中全会以来，我国农村经济形势发生了深刻变化。尤其是在一九八四年中央一号文件精神的鼓舞下，广大农民发展商品生产的积极性空前高涨。他们渴求科学知识、生产技术和商品信息，急切探索由传统农业向现代化农业转化的路子，积极从事发展农村商品生产的各种尝试。适应这种形势发展的需要，封台乡文化站图书室采用送书下乡、服务到户、针对性抄送资料、开展科技咨询、办科普小报及科普橱窗等方式，满腔热情地为乡内外、以至县内外的农民群众服务。同时，他们还建立了科技读者档案，及时搜集总结读书效果。《读书不负有心人》这本小册子，就是他们从大量的读书效果中筛选出来的五十个实例，使人读了耳目一新，深受启迪。

《读书不负有心人》的印发，不仅反映了封台乡文化站图书室的同志们服务方向明确，工作作风深入、细致、扎

实，而且充分体现出封台乡党委、乡政府对文化站工作的高度重视，热情支持，领导有方。我们祝愿封台乡以此为活的起点，再接再励，奋发进取，把文化站的各项工作生动活泼地开展起来，深入扎实地进行下去，不断取得新经验，做出新贡献。也希望全县各乡、镇以封台乡为榜样，切实把文化站工作重视起来，坚持为改革开路，为四化服务的正确方向，采取切实可行措施，把宣传文化事业建设得更加丰富多彩，成效显著，在社会主义精神文明和物质文明建设中发挥出更大的作用。

可以预料，在《读书不负有心人》这本小册子的影响下，全县各级各类图书室为读者服务的工作一定会越做越活，一个以翻两番，奔小康为目标的群众性的学习科学文化知识和商品生产技术的新热潮一定会到来。我县的文化建设事业也一定会呈现出一派新的气象，开创出新的局面。

一九八六年三月二十六日

开拓进取 勇攀高峰

封台乡党委书记 柏正清

我们的时代，是需要人类最大限度地充分发挥自己想象力和创造力的信息时代。党的十一届三中全会以来，富民政策不断的放宽和完善，为广大农民开辟了一条广阔地致富之路，在生产中，他们迫切需要先进的科学技术，需要及时准确地得到生产和科技的信息。为了满足我乡广大农民这种迫切要求，我乡文化站图书室在为农村商品生产服务工作中，通过开展送书下乡、科技咨询和有针对性抄送等形式，及时搜集、整理和编写了《读书不负有心人——封台乡文化站图书室为农村商品生产服务效果50例》。这本小册子的问世，对于发展我乡农村经济，必将产生积极和明显的效果。

科学技术就是生产力。在发展社会主义农村经济过程中，只有更好地学科学，用科学，才能使我们的事业蓬勃发展，才能使农民走上富裕的道路。文化站图书室，为我乡商品生产的发展起到了重要作用，他们利用手中的图书、资料，为发展生产服务，很好地发挥了科技“二传手”的作用，并取得了明显的效果。龙封台养貂户吕才印，养貂三年，使他最感头疼的是每年水貂配种期间的“自咬病”，如果不能及时治好，貂就不能配种，影响一年的收入。今年初，在水貂配种期间，他养的一组水貂里就有三只患了这种病，使才印

同志束手无策，今年一月五日的《中国村镇百业信息报》登载了一篇题为《水貂自咬病及其防治》一文以后，图书管理员龙学春同志便马上送到吕才印手里，才印同志按着文中所说的方法认真去做（人工挤压），结果没花钱，就把水貂的自咬病治好了，并及时配上种，减少损失近千元。类似这样的例子，在此书中还有很多。通过这50例，足以说明，在发展生产中学科学，用科学的重要作用。

文化站图书室为农村商品生产服务，是今后文化站图书室的工作重点。我们乡党委、政府一定要很好地支持文化站图书室围绕这个重点积极开展工作。使我乡的农村经济有一个较大的发展。同时也希望文化站的同志们再接再励，开拓进取，向广大农民提供更多更新的科学技术，提供更多更新的生产和科技信息，为“两个文明”建设做出新的贡献。

一九八六年三月二十日

例1 科学养貂 开支减少

封台乡龙封台村养貂专业户吕才印，去年留了六只小貂做种貂，1984年5月份去文化站查阅资料，在1982年《农家乐》合订本181页发现了关于《喂貂不用肉》一文。文中介绍了山东省临沂地区蒙阳县常路乡蒋家坪养貂场，试验以花生饼代替肉类，掺着喂些青菜、玉米等饲料效果挺好。等到他养的貂生下小貂分窝以后，就对两只小貂实行单独喂养。饲料是用花生饼、玉米、青菜每天再加半两黄豆。在喂养期间，与喂肉的同龄小貂对比一直发育相同，结果到年底剥了皮，没喂肉的这两只貂皮和喂肉的貂皮卖了一样的价钱。

今年他养十只水貂，也都是用的这种方法。现在水貂长势很好。他计算了一下，到目前为止，这十只水貂比喂肉的水貂相比，就节省200元钱的开支。

文化站图书室收集、整理

例2 一点花生油治好了“大嗓子鸡”

封台乡边封台村张顺义，今年养了300只小鸡。小鸡长到七、八天，发现有43只小鸡长大嗓子。这是什么原因呢？他正在为这事犯愁时，文化站的同志送书下乡到边封台村，他就带着这个问题去打听，文化站的同志向他推荐了《专业户养鸡新技术》一书。回去后，他认真阅读，终于在73页找

到了答案。书中说，大嗉子鸡，“主要是饲喂制度不合理，饥饱不均，引起过分采食，使嗉囊过分扩张，无力收缩，内容物不能运动而停留在嗉囊里，形成大嗉子鸡”。治好这种病，可“从口腔灌入2—3毫升植物油，然后用手揉擦嗉囊团，使其破碎运转。”他按此方法，往鸡嗉子里灌入了3毫升花生油，接着就一只一只地用手揉擦鸡嗉子，几天后四十三只大嗉子鸡全部治愈。

文化站图书室收集、整理

例3 《播种与收获》帮我治好了 鸡的球虫病

我今年养了一百多只鸡，小鸡长到一个多月时。每个就有七两多重。小鸡欢蹦乱跳，惹人喜爱。有一天，突然发现有三只鸡拉血，仅这一天，就传染了三十多只鸡，我从来没见过这种病，真感到束手无策，急得我真好象热锅上的蚂蚁。这时，我突然想到去文化站图书室打听一下，不一定那里能有些办法。我找到管理员一说情况，他们就给我找出了一本书，这本书叫《播种与收获》，他们翻到90页让我读例83，名叫《一本科技书救活了二十八只鸡》的文章。我读完后立即去县城购买了“复方敌菌静”，每天喂药三次，六天头上，拉血的鸡全部都治好了。要是没有文化站图书室的这本书，我的鸡就全部完了。

龙占恒口述 文化站图书室整理

例4 “科学养鸡一点也马虎不得”

封台乡杨封台村养鸡专业户退休工人魏文忠，今年一月份自己孵了200只鸡雏做试验，到二月初，出小鸡150只，他就按文化站送书下乡借给他的1982年《农家乐》合订本上33页登载的《邢兰印养小鸡成活率高》一文去做，文中说，雏鸡“第一周温度为 $29^{\circ}\text{C} - 30^{\circ}\text{C}$ ，第二周为 $27^{\circ}\text{C} - 29^{\circ}\text{C}$ ，第三周为 $25^{\circ}\text{C} - 27^{\circ}\text{C}$ ，以后每周降两度，这样给小鸡造成一个适宜温度的环境，使小鸡吃食旺盛不挤堆抱团，生长快。”开始怎么也达不到书上说的温度，他就努力使火炕加温，一下子达到 30°C 。可是，不幸温事件发生了，就在这一天一夜一下子死了六十只小鸡，这是怎么回事？他就去文化站图书室询问，当时图书管理员龙学春同志感到很奇怪，就只好与魏文忠老人一起去看鸡舍，他的鸡舍是一间房子，把小鸡放在火炕上，从炕沿上砌有一米高的坯墙挡鸡，炕下有一个火炉，从表面看，鸡舍不够严实，而且他还把温度表吊在离炕面约一米半左右的地方，结果屋内达到了 30°C ，而炕面早就超出 30°C 。这样小鸡怎能受得了呢？原因查到后，文忠老人买了塑料布，找来杆子，在一米高处蒙上塑料布，这种鸡舍不用生很多的火，就能达到适宜温度，也就不会出现因炕面温度过高而烫死小鸡的现象了。当龙学春同志再次到他家时，他高兴地说：“科学养鸡一点也马虎不得呀！”

文化站图书室收集、整理

例5 针对性抄送为养貂户 解决了一大难题

封台乡龙封台村养貂户吕才印养了三年水貂，使他最头痛的是水貂自咬病。在去年乡文化站的同志下乡走访时，了解到这一情况后，对此事便始终挂在心上，由于材料缺乏，没能满足他的需要。

今年二月初，他养的十只水貂就有四只母貂患了这种病，这时正是水貂的配种时期，若不马上治好这种病，就会直接影响貂的繁殖和生命。正在吕才印同志为此病为难之时，二月五日的《中国村镇百业信息报》第三版刊登了《水貂自咬病及其防治》一文。乡文化站图书管理员龙学春同志马上抄下来，送到吕才印家里。报上说要治好这种病，可用人工挤压的方法，解除腺囊口粘连闭塞，方法是：“用食指和拇指捏挤腺囊，腺囊口就有浓泡液流出，把浓泡液挤净后，用3%碘酒进行局部消毒，再用75%酒精擦洗。”他按照这个方法认真去做，结果仅挤了三次，这四只水貂的自咬病就治好了。由于治疗及时，正赶了水貂配种的黄金时期。事后他来到文化站感激地对龙学春说：“多亏你们文化站帮忙，不然这种自咬病治不好母貂配不上，我这一年就白干了。”

文化站图书室整理

例6 文化站图书室送书下乡 张志向一百只雏鸡得救

封台乡左封台村张志向，去年买了一百只雏鸡，在二十天内有二十只死于白痢病，女儿要去文化站给他借养鸡的图书，他却说：“鸡吃五谷杂粮，传鸡历来就有，养鸡还讲什么科学？”

今年四月份，他又买了一百只鸡，刚买了几天，就有一只小鸡得了白痢病，正在他着急之时，正好文化站送书下乡到了左封台村，他向文化站的同志打听如何防治鸡白痢，文化站的同志借给他一本《养鸡500天》的书。由于他文化低，看不懂，他就让女儿给他读。他认真地一字一句地听，当读到防治雏鸡白痢病时，他着急地说：“你一个字一个字地给我念。”女儿读道：“呋喃酮（痢特灵）在病雏饲料中添加0.04%，（即10斤料中加入2克）（0.1克的20片，连续喂5—7天。另一种方法是：四环素按0.2%的量拌入饲料中，连喂七天。”他按照书中做法先用痢特灵喂6天，又用四环素喂了7天，结果效果非常好，一百只鸡全保住了。张志向说：“今后养鸡咱们就得照书本上说的办。”

文化站图书室收集、整理

例7 张润思学会治鸡冠癖

边封台村农民张润思，今年买了50只小鸡，鸡长到快下蛋时，发现有的鸡鸡冠上面有一种灰白色或黄色小斑点，逐渐蔓延到整个鸡冠、肉髯、眼脸及耳部。这些鸡表现不安，吃食少，致使鸡瘦弱、贫血。他带着这个问题到文化站借有关养鸡的书，通过文化站图书室管理人员推荐，终于在《鸡病》这本书中找到这种病称为“鸡冠癖”。书中写到，治这种病“先把患部结癖用热肥皂水浸软后剥去，待干燥后在患部涂擦福尔马林软膏。”（福尔马林软膏是按书中136页的配制法制成的）他按书上说的去做，鸡慢慢地就好了。当有的养鸡户见到这种病发愁时，他就向他们解释这种病不难治，并向他们传授方法。

注：福尔马林软膏配制法：福尔马林1份，凡土林20份，先将凡土林装在玻璃瓶或其它容器内，连容器放在热水中，待凡土林融化后，加入福尔马林，将瓶口盖严，拧紧振荡，使其充分混合。凡土林凝固后，即成为软膏。

文化站图书室收集、整理

例8 羊骨头能治母猪产后瘫痪

龙封台村龙再洲家的母猪，今年2月生了10个小猪崽，为了让母猪奶好小猪，他精心喂养母猪。可是几天后，突然

发现母猪站立不稳，几天后就卧地不起了，小猪崽也不活蹦乱跳了。这是咋回事呢？他带着这个问题到文化站查阅资料，最后他借了《养猪问答》这本书。在这本书里的36页中说：“产后瘫痪，多发生于产后2—3天。主要因管理或缺少钙、磷等而得的这种毛病。想治这种病，可用羊骨头或其它新鲜骨头砸碎熬汤喂猪。骨头晒干轧碎后喂猪也有效果。”（见该书137页）于是他到昌黎集上买了十斤羊骨头。按上述方法给母猪治疗，仅六天母猪的瘫痪病就好了，小猪崽也个个活蹦乱跳了。他高兴地对别的养猪户说：“羊骨头治母猪产后的瘫痪真好啊。”

文化站图书室收集、整理

例9 “痢特灵”治好了鸡的“黑头病”

龙封台村蔡福元，今年四月二十五日买了一百五十只小鸡，到五月九日发现小鸡精神沉郁，缩头垂翅，羽毛松乱怕冷，扎堆、打瞌睡、排带血的粪便，头部皮肤变成紫蓝色或黑色。仅五月九日一天就死亡八只小鸡，这时他马上到文化站询问，图书管理员龙学春在《鸡病》这本书中找到这种病，叫“黑头病”（也叫盲肠肝炎）。他回去后认真按书中说的用“呋喃唑酮”（痢特灵），按0.03—0.04%的比例拌入饲料中让鸡自食”（见书149页），连喂三十七天就治好了鸡的“黑头病”。

文化站图书室收集、整理