

毛澤东思想使我懂得种样板田是为什么

九站农研所技术员 徐惠春

我在1959年从吉林农业学校毕业后就到吉林省农业科学院九站农业科学研究所植物保护研究室工作。从1963年起，在永吉县江密峰人民公社黄金大队参加水稻样板田工作。三年来，在当地党政的领导下，和其他同志一起，依靠群众，基本改变了当地的落后生产面貌。使水稻产量获得了较大幅度的增加，与此同时摸索到了当前生产中存在的主要问题，并已开始着手研究解决。

要有一个什么样的世界观？

——是个人名利主义的资产阶级世界观，还是全心全意为人民服务的无产阶级世界观？毛主席的亲切教导，雷锋的革命精神，使我下决心丢掉个人主义的包袱，到农村去，一心一意
为农民服务。

我参加样板田工作，经历了一个比较复杂的思想斗争过程。我出身于中农家庭，从小就沾染上了一些比较严重的资产阶级个人主义思想。考入吉林农业学校以后，觉得这是离开农村，寻求个人前途发展的好机会。毕业以后，被分配到研究机关，更觉得有了实现个人成名成家的可能。所以，在来所后的前三年，不论是下乡调查，还是在所内搞研究，总是抓紧一切时机，学习外文，钻研业务理论。1963年春，当组织决定我下乡搞样板田时，在去还是不去的问题上，产生了激烈的思想斗争。下去吧，一怕不能搞研究工作，变成“推广干部”；二怕群众没有经验可以总结，虚度光阴。不去吧，是团员，又怕挨批评。经过一番思想斗争以后，我想，下去干上个三年五载，熟悉一些生产情况，回

来再搞研究工作，也有好处。我就抱着这种临时应付和感恩的思想，和另外两个同志下了乡。

到永吉县江密峰人民公社，确定以黄金大队第二队为点。到点后，虽然多数群众对我们表示欢迎，热情招待，但是，也有一些人看我们年轻，“白面书生”，不会劳动，对于我们能否搞好样板田，提高产量，抱有怀疑态度。如有的人说：“这几个年轻人会吃大米饭我倒相信，说他们比我们种水稻，我才不信呢！”听了这些话，我的心情有些不安，我想，一没有做过群众工作，二没有种过水稻，学了几年植保专业，又没有多少工作经验，怎么能够办好样板田呢？思来想去，对领导也产生了一些埋怨情绪。心想，你派人，为啥不派几个年龄大、有经验的，偏偏派我这个年轻的来呢？晚间躺在床上，翻来复去睡不着，左思右想，干活挨累，轮班做饭，帮助人家搞高产还不相信，何苦的呢！这时，下点前的那些错误想法又在我的脑海里翻腾了起来。

就在这时，一个轰轰烈烈的“向雷锋同志学习”的群众运动，在当地开展起来了，是以雷锋同志为榜样，一心一意为革命，克服困难，安心在农村为农业生产服务，还是嫌脏怕累，见难思退，对待革命事业三心二意呢？这两种对待革命事业的不同思想在我的头脑里开展了尖锐的斗争。雷锋同志能够听党的话，党叫干啥就干啥，总是捨着干最苦的事情，争着挑最重的担子，吃大苦，耐大累，而我又怎样呢？我又想起了下基点前领导对我们的亲切指示和殷切的希望，又想到当地群众对改变“一穷二白”落后生产面貌的迫切要求，顿时感到自己的思想距离党和群众的要求越来越远了。这时我又反复地学习了《为人民服务》、《纪念白求恩》、《愚公移山》等文章。当我读到“不少人对工作不真

責任，拈輕怕重，……。一事當前，先替自己打算……。對同志對人民不是滿腔熱忱，而是冷冷清清……。這種人其實不是共產黨員，至少不能算一個純粹的共產黨員。”這一段話時，覺得毛主席的話，句句都象批評我似的。反復檢查，我從入農業學校起，到畢業分配，對待辦樣板田，以至下鄉蹲點所碰到的問題，不都是“一事當前，先替自己打算”嗎？那裏還象一個共青團員、國家幹部呢？於是，我下定決心，向偉大的國際主義戰士白求恩學習，向雷鋒同志學習，堅決克服資產階級個人主義思想，做“一個高尚的人，一個純粹的人，一個有道德的人，一個脫離了低級趣味的人，一個有益於人民的人”，老老實實地把心扎根在樣板田上。

要有一個什麼樣的科學觀？

——是迷信書本知識，還是參加生產鬥爭實踐？我克服了認為農民群眾“確實沒有啥經驗可供總結”的錯誤思想，決心和群眾打成一片，赤腳下田，到實踐中找答案，總結了高產和低產的原因，推動了科學種田。

我們所蹲的點，水稻產量，過去平均畝產一般在400斤左右，比臨近高產隊低30%還多。當時我們的任務是：找出低產原因，總結出高產經驗，因地制宜地運用崔竹松水稻穩產高產經驗，為吉林地區水稻生產提供增產技術經驗。

怎麼找出低產原因，總結出高產經驗？開始時，我們只是在高產隊問有經驗的老農，登門拜訪，在低產隊找熟悉生產情況的社員開座談會。農民群眾雖然談了不少經驗和問題，我們也精心地做了記錄，但是，由於脫離生產實際，並沒真正找出低產的原因和高產的經驗。這時，我不僅沒有從中吸取教訓，深入生產，反而誤認農民群眾“確實沒有經驗可供總結”。因此，就把從書本上和外地學來的一些東西，不切實際地加以推行。事實證明，這種脫離生產、脫離實際、脫離群眾的研究方法和研究作風是行不通的。“吃一塹長一智”，究竟採取什麼途徑，才能把低產原因和高產經驗找到呢？我又帶着這個問題，學習了《實踐論》。毛主席說：“無論何人要認識什麼事物，除了同那個事物接

觸，即生活於（實踐於）那個事物的環境中，是沒有法子解決的。”又說：“你要知道梨子的滋味，你就得變革梨子，親口吃一吃。”毛主席的這一教導，使我对參加勞動、參加生產實踐的意義有了明確的認識。於是，我和同志們一起，脫掉了鞋，卷起了褲腿，真正自覺地赤腳下田，深入生產實踐中去。由於我們同社員一道整地，發現高產隊翻後晒垡，晒後泡田；而低產隊則邊翻邊泡邊插秧。在參加育苗勞動中，發現高產隊整地細，播的稀，灌水淺，秧苗壯；而低產隊則整地粗，播的密，灌水深，爛秧現象嚴重。在同社員一道插秧過程中，發現高產隊適時早插，插的淺，株數勻，穴距規格化；而低產隊則插的晚，插的深，株數不勻，穴距不等。在施肥勞動中，發現高產隊多施底肥，早施分蘖肥，看苗補肥；而低產隊則一般不施分蘖肥，不看苗補肥，在薅草過程中發現高產隊進行“搔根”；而低產隊則只把大草拔除了事。在管水的作法上也不相同，高產隊在有效分蘖期淺灌，拔節期深灌，抽穗期淺灌；而低產隊則不按需要的不同調節水層，而是深灌始終。通過跟班勞動，邊實踐、邊研究，終於熟悉和掌握了高產隊的增產技術經驗，明確了低產隊的低產原因，並且證明了崔竹松水稻高產經驗對當地水稻增產有着普遍意義。

為了把科學成果和當地的增產技術經驗，在點上示範推廣，儘快地取得低產變高產、高產再高產的一套增產技術經驗，幾年來，我們一方面，開展了薄膜和改良水床育苗等試驗；另一方面，一邊總結當地群眾的固有增產技術經驗，一邊在點上推廣應用；為使高產隊的經驗迅速在點上傳播，我們還多次組織有關人員到高產隊參觀學習，邀請高產隊有經驗的老農到點上傳授經驗，並以合同形式把這種取經送寶的辦法定了下來。

要有一個什麼樣的打算？

——是熱愛農民，熱愛農村，長期在農村扎根，還是完成任務，攬卷歸城？我決定在樣板田上長期安家落戶，並已把家搬到公社。我愛農民，農民和我親密無間，深感到一個人的幸福莫過於得到群眾的信任。

在这三年农村基点的生产实践中，使我学到的生产斗争知识、阶级斗争知识和科学实验知识，远比单纯在学校、坐机关研究，要丰富得多，也要深刻得多。现在，我对于农业科学主要来自于农业生产实践的道理有了比较深刻的认识。过去那种认为样板田不能开展科学研究工作，不能出科学的观点，其本质是唯心主义、形而上学的科学观在我头脑中的反映。几年来的农村生活实践，也使我明确地认识到，农民群众确实具有极其丰富的宝贵经验，是发展农业科学取之不尽，用之不竭的源泉。过去那种认为农民经验没有科学，农民不能搞科学的观点，是错误的。三年来样板田的工作实践，使我还比较深刻地体验到，一个科学技术人员，既应结合生产实际，深入钻研本门业务，发挥技术专长，又应该熟悉全面生产情况，使自己逐步养成为“多面手”，才能更好地适应生产的需要。通过同农民相结合的过程，也使我从思想感情上，真正地爱上了农村，对于勤劳纯朴的劳动农民产生了真挚的热爱，我已把家搬到了样板田所在的人民公社，决定在样板田上长期安家落户。现在，我脚踩猪屎牛粪不嫌脏；久旱不雨，就盼着能够下场透

雨；洪水泛滥，就积极参加抢险。1965年牯牛河水上涨，我曾不顾个人安危，在没腰深的洪水中，同社员站在一起露夜与洪水搏斗。我爱农民群众，农民也和我更加亲密无间。现在，老一点的农民叫我小徐，小孩亲切地叫我徐叔，干部称我同志。有的社员，过年杀猪三番五次来请，不去就送；衣服脏了，有时还帮助我洗；生产上有了问题，就找我研究。这一切，使我深深地感受到，一个人的幸福莫过于得到群众信任。

回顾过去，我能够在样板田上做出一些成绩，在思想改造上取得不少收获，这完全是党的教育，同志们的帮助，群众关怀的结果。现在，不论在工作、学习，还是在思想意识的修养方面，都还存在不少缺点和问题。为了克服缺点，做好工作，我决心向雷锋式的伟大共产主义战士王杰同志学习，更好地活学活用毛主席著作，一心一意为革命，不把农民群众的经验总结起来，不把应推广的成果推广出去，不搞出一些研究成果，不练出一套改变低产、实现高产再高产的本领，不普及科学技术知识绝不甘心。

（转载“吉林日报”，本刊略有增删）

乐果——杀虫灵药

吉林省农业科学院

乐果是一种有机磷内吸杀虫剂，对人畜低毒，使用安全。近年来我院对此药作了多次试验，证明它是一种杀虫灵药。

一、乐果是防治蚜虫的特效药：大豆和小豆上发生了蜜虫，可采用喷粉器或布袋子叶面快速撒布1%粉剂，每垧30斤，一天后蚜虫全部死亡，卷叶放开，立即奏效。高粱上如果起了蜜虫，即用喷粉器撒布1%粉剂，每垧用35斤，两天后蜜虫即死掉。每垧喷撒50斤1%粉剂，亦可有效地防治芹菜蚜

虫。假使黄瓜上起蜜，就采用1,000倍液剂（1斤乐果乳剂兑清水1,000斤配成），以喷雾器喷洒，每垧用药液2,000斤，打药后，就可保证结瓜累累，收益极大。

二、防治水稻叶潜蝇效果好：水稻秧苗上发生了叶潜蝇，稻苗花白生育不良时，可用800倍乐果液剂（1斤乐果乳剂兑清水800斤），将秧田水撒浅，用喷雾器在叶面快速均匀撒布，每垧用1,000斤，既杀成虫，又杀幼虫，不久稻叶由白转绿，恢复生长。