

# 迈开大步学大寨

贵州省龙里县羊场公社党委会

羊场公社地处云雾山北麓，是个产水稻为主的地区。几年来，我们以阶级斗争为纲，坚持党的基本路线，坚持社会主义方向，走社会主义道路，带领群众大批修正主义，大批资本主义，大干社会主义，迈开了学大寨的步伐，粮食产量逐年增长。1973年粮食总产比文化大革命前的最高年产量增长26%，平均亩产超过了《纲要》。1974年和1975年虽连遭严重的自然灾害，粮食生产仍获得了丰收。随着产量的提高，对国家的贡献也越来越大。三年来共向国家交售商品粮四百四十多万斤，平均每户交售2760斤。

我们公社地势比较平坦，有“万亩坝”之称，水源条件较好，气候温和，自然条件对发展农业生产是有利的。解放以来，在毛主席革命路线指引下农业生产有了很大发展。但因刘少奇、林彪反革命修正主义路线干扰和破坏，发展的速度不快，较长时间亩产徘徊在五、六百斤，1972年由于遇到了特大旱灾，亩产一下子跌落到360斤，这使我们受到很大震动。我们决心认真学大寨，彻底改变羊场面貌。为此，公社党委作出了“学大寨，抓根本，促农业大上快上”的决议。在端正路线，加强领导班子建设的基础上，三年来我们紧紧依靠和发动广大干部和社员，狠抓农田基本建设，大搞科学种田，取得了显著的成效。

## 一、大搞农田基本建设，改变生产条件

我们公社境内虽有四条小河和溪流，一条灌渠的尾水沟，但过去由于没有治理，不仅五千多亩“望天田”改变不了面貌，就是河岸溪边的四千多亩农田也经不起旱灾的考验。再则就所有的耕地来说，80%是胶泥、冷沙和烂田，酸重、沙多、泥烂，易涝易旱，不能高产稳产。为了改变这种状况，1972年秋后公社党委领导成员深入实际进行了多次查勘，反复征求群众意见，制定了农田基本建设规划。根据“小型为主，社队自办为主，配套为主”的方针，充分利用现有水源，拦河筑坝，修提灌站，筑蓄水塘，实行“蓄、引、提”，同时采取深耕掺土、撒石灰，重施农家肥等措施改造低产田，取得了良好效果。谢仁堡生产队只有26户人家，52个劳动力，全队耕地的三分之二是“望天田”，遇上春旱就得到邻队去借水田撒秧，1972年又受旱减产。穷则思变，要干，要革命。就在这年全队干部和社员决心认真学大寨，修建龙青水库，彻底改变缺水面貌。在修建中，他们提出了“没有资金自己筹，生活困难搞自救，自力更生修水库”的战斗口号，苦战一冬春，投工8875个，动用土石10800多方，修成了一个蓄水38500方的水库，使全队200亩稻田实现了旱涝保收，1973年粮食亩产过了《纲要》。谢仁堡的经验告诉我们，“群众中蕴藏了一种极大的社会主义的积极性”，只要发动和依靠群众，坚持艰苦奋斗、自力更生，困难再大也是可以克服的。公社党委在全社广泛宣传推广了谢仁堡的经验，掀起了治山治水的群众运动高潮。每年冬春全社都有三千多治山治水大军，大搞农田基本建设。经过四个冬春的奋战，全社共续建和兴修水库山塘57个，水轮泵站29个，修沟140多条，共投工十二万个，增加灌溉面积4600多亩，使全社

80%的农田有了水源保障。

## 二、改土培肥，建设高产稳产农田

金批三队耕地常受山洪冲刷，积水冷浸，土质瘦薄，抗灾能力差。要改变这种状况，必须把农田基本建设与改土培肥，建立高产稳产农田结合起来。他们的作法是：（1）开挖排洪道，修蓄水池，制住山洪，引水入池，变害为利；（2）烂田四周挖排水沟，不搞“泡冬田”，使冷水不串田，锈水排出田；（3）对耕层薄、不座水、不保肥的冷沙田，多施草皮和肥泥，增施农家肥等，改良土壤，加厚活土层，提高地温。几年来他们不断地把全队200多亩低产田进行了改造，逐步实现了高产稳产。公社党委推广了金批三队的经验，各队除组织常修队外，还在每年冬春开展群众性的突击运动，建设高产稳产农田，经过三年苦战，改造了冷沙田、烂田和胶泥田1200亩，瘦土改肥土4000亩，为加快全社农业的发展打下了基础。

## 三、实行科学种田，向生产的深度进军

新营十队从1964年以来，开展以种籽为中心的科学种田活动和改变耕作制度，连续九年实现粮食跨《纲要》，超千斤，为全社创高产闯出了新路。公社党委总结和推广了他们的经验。1973年以来，从公社到生产队建立了三级科学种田队伍，普遍开展了科学种田活动，各生产队都因地制宜地引进和推广了“湘东”、“三矮”、“红秆粘”水稻，“雅安早”小麦和“云油一〇四”油菜等良种，同时普遍推广了水稻合理密植，促进了水稻高产。

在大搞农田基本建设的同时，为了挖掘土地潜力，我们多次总结推广了甲摆金生产队、金批大队等提高复种指数，变一季为两季，实现稻麦、稻油两熟，促进全年大增产的典型经验。全社从1973年以来每年的夏收作物种植面积都达80%以上。1973年仅小麦就收了八十多万斤，1974年在受灾的情况下仍收了五十八万一千斤，1975年虽受低温阴雨影响，还比1974年增加了二万多斤。

我们虽然在“农业学大寨”运动中取得了一些成绩，但这仅仅是在学大寨的道路上迈出了第一步。全国农业学大寨会议提出了“全党动员，大办农业，为普及大寨县而奋斗”的战斗号召，我们坚决响应。我们决心苦战一年实现粮食亩产上千斤。为了达到这一指标，我们将继续以阶级斗争为纲，开展以治水改土为中心的综合治理，达到每坝田一个水库，实现全社水利化，对全社5000亩冷沙田、胶泥田烂田继续进行改造，建成高产稳产农田。同时，计划在三年内普及提灌、加工、运输等项机械，为1980年实现农业机械化打下基础。

---

（上接131页）

〔3〕 席连之，南沙群岛土壤纪要，土壤季刊，6卷3期，1947。

〔4〕 陆发薰，广东西沙群岛之土壤及鸟粪磷矿，土壤季刊，6卷3期，1947。

〔5〕 穆恩之，西沙群岛永兴岛与石岛地质述略，地质评论，13卷（合订本），1948。

〔6〕 王本炎、高存礼，西沙群岛磷矿，地质评论，12卷5期，1947。

〔7〕 广东植物研究所考察组，西沙群岛自然环境条件和主要土壤类型，土壤，2，1975。