

2303

米易縣文史資料

第八輯

米易縣政协文史資料委員會



米易文史资料

第八辑

米易县政协文史资料委员会

鉴往知來

因結育人

米易县委书记 严文洪
一九九九年八月二十日

以史为鉴

服务经济

米易县人民政府县长 李加强

一九九九年七月

目 录

经科纵横

米易县立体农业综合开发减负的回顾	(1)
前进渠主干渠第一期工程投劳纪实	(17)
立体农业办公室前后记实	(20)
立体农业轶闻	(25)
花岗石的发现片断	(29)
水果发展经历记	(33)
几个“老外”来米易——忆科技涉外工作二、三事	(37)
麻陇彝族乡决战荒山纪	(43)
蔬菜生产发展片断	(47)

峥嵘岁月

麻陇、金河、大花土匪被歼记	(51)
忆峥嵘岁月	(59)
1955年大花乡清剿叛匪片断	(69)
罪恶昭著的刘宇三	(73)

古今人物

- 记红军长征过金沙江摆渡人周德安 (81)
民选乡长杨植民 (85)

方舆揽胜

- 碗中瑰宝中国名砚——苴却砚史话 (91)
《创修七星桥小引》的启示 (95)
奇幽秀雅的龙潭风景区 (97)

文苑留芳

- 川西风光宁华溶洞诗赞 (103)
米易抒情——攀西怀古 (110)
米易发现石达开的一首诗 (112)
攀枝花市米易地区现代汉语方言差异调查举例 (114)

教苑漫步

- 撤莲中小学七十年代学农片断 (119)
挂榜中心校曾有一段辉煌历史 (122)

记大跃进中的两件事.....	(128)
米易县第一所农业中学.....	(130)

历史风云

大跃进时期米易大办钢铁片断.....	(133)
四十前下放米易县的一些回忆.....	(136)
米易县资本主义工商业的社会主义改造.....	(144)
米易县手工业的社会主义改造.....	(149)
米易“文革”追记.....	(151)

统战经纬

忆米易县政协召开首次全县宗教工作座谈会.....	(161)
艾绍麟回乡探亲纪实.....	(164)
忆米易退协的成立和发展.....	(167)
回顾米易县政协走过的历程.....	(171)

成就概览

米易县社会福利院概述.....	(177)
忆成昆铁路米易段修建往事.....	(181)

米糖改革概述.....	(185)
交通巨变在米易.....	(194)
县乡镇企业发展概述.....	(199)
县二轻城镇集体工业二十年之演变风貌.....	(203)
胜利彝族乡开展移民搬迁安置工作的回忆.....	(206)
米易县工商行政管理体制演变.....	(210)

史志论坛

概览今昔增强共识——关于文史资料及其工作 实践的体会.....	(214)
------------------------------------	-------

·经科纵横·

米易县立体农业综合开发试点的回顾

卿 尚 达

省委、省政府倡导，并决定在米易进行试点的立体农业综合开发至今已十五年了。回顾那段历程，上级领导的关注，专家教授的支持，广大群众的热情，全县干部的努力，真是上下一心抓发展，八方协作搞攻关。试点的成功，凝聚着大家的心血。当时，我在政府工作，直接参与了那段农村改革和农业技术革新的实践，很多情景现在还记忆犹新。

争取试点

1984年2月1日，农历正月初二，省科协刘国宣副主席与我在县科委约见，经过交谈，方知他是带着省上的使命顺便回家探亲的。

国宣同志告知省里要搞立体农业试点的信息，他说：为了贯彻省委“富民升位”和“依靠盆地、开发两翼”的战略方针，省政府负责同志有在攀西建立立体农业试点的打算，这次来选点，先听县上的意见和打算。不言而喻，先要试探县上对搞试点的态度，当时我对立体农业并不理解，如何搞法更不明确，但为了使边远贫困落后的米易抓住这次农业技术革新的历史机遇，当即向刘表示个人意见，一欢迎、二要求，请把试点选在

米易。同时向书记卢时述 县长李清廉作了汇报，并征求了农业方面内行的意见，大家非常支持，一致意见是“抓住不放、作好工作，争取试点”。

选点定点是有条件的，县上提出五条力争选上的理由：一是有基础，土壤普查、资源调查、农业区划已经完成，二是有资源，气候、土地、生物、森林、矿产资源丰富，开发潜力大，三是有市场，攀枝花市大工业、小农业，农副产品自给率低，四是交通方便，地处铁路沿线，五是有决心，县委政府全力以赴，作好工作。县领导又与国宣同志交换了意见，取得共识。刘表示：“如实反映、积极争取、领导决定”。为了稳妥并表示县上的诚意和决心，由刁亚中、李其中二同志抓紧起草请求在米易搞立体农业试点的报告。

2月14日以米府发(84)14号文报送了《米易县人民政府关于请求在米易建立立体农业试点的报告》，4月6日省科协以川科协办(84)41号文向省委转报了米易县政府的报告。米易立体农业试点的选点定点就这样确定了。

领导关注

立体农业试点，是在贯彻党中央几个一号文件，深化农村改革，推进“两个转化”，发展商品生产的历史背景下提出的，省委，省政府领导十分重视，民宽省长亲自抓，省计经委，省科协牵头组织实施具体抓。

为了打开局面，发动干部群众，组织技术力量投入试点工作，在米易召开了四次重要会议，第一次是84年8月5日至9日召开的“米易立体农业经济规划会”，核心是考察论证，选定项目。省级24个学会，协会的43名专家、科技人员，凉山

州、攀枝花市的区、县领导参加了会议，省长蒋民宽、副省长刘纯夫对试点工作作了动员部署。参会人员领导层次之高，科技人员之多在米易属首次。为什么要搞立体农业试点，民宽省长在会上作了回答，他说：“省委提出富民升位的口号，四川要升位，如果老百姓富不起来，四川这个位升不了。人民要富起来，全省整个经济不发展，人民也富不起来”。“我们在新都、广汉、邛崃搞了试点，推广专业户、科技户、重点户的经验，搞一些工业、商业、交通运输业，有了一些万元户，他们的经验是有重要意义的，值得全省推广，但能不能设想到 2000 年，四川八千七百多万农民全都变成万元户呢？”“我的意思是说现在还有相当大的一部分农民依附于土地，这部分农民占了全川人口构成的绝大部分，他们如何富起来，是决定着整个四川能不能富民的一个很重要的关键问题。今天开这个会就是想探索一下，能不能采取一些办法，使依附于土地的农民能不能很快或比较快的富起来”。在当时，既抓“无工不富”的点，同时又抓“以农致富”的点，确是一个很有远见的战略决策，会议决定“把米易作为靠科学技术开发山区、发展商品生产的窗口，使依附于土地的农民尽快富裕起来”，这就成了立体农业综合开发试点的指导方针。9月24日省政府以川府发(84)155号文，转发了这次会议的情况报告。作为立体农业试点的指导性文件，立体农业试点工作正式揭开了序幕。

第二次是 85 年 11 月 20 日至 25 日召开的“米易立体农业工作会”，核心是试验示范，组织实施，省级 72 个学会、协会的 130 名专家、科技人员，省农、林、水、气、财政、银行领导，凉山州，攀枝花市区、县领导参加了会议，这次会议主要是总结经验，明确概念、加深认识、推进试点。什么是立体农业，搞立

体农业的意义是什么，民宽省长在会上作了如下阐述，他说：立体农业这个概念我看有四种看法，第一种，米易是立体气候，从山顶到山脚，从冷地方到亚热带，种植各种适宜生长的植物，这叫立体农业；第二种，说是搞农业，天上飞的，地上长的，地上走的，水里游的都同时搞，这也是立体概念；第三种，现在说法叫平面立体，甘蔗、玉米、蔬菜、果园搞间作，这叫平面立体作业；第四种，就是种植业、养殖业、加工业同时并举，这也是立体概念。不论什么概念，总是充分利用大自然条件，得到最好的经济效益与目标”。这就形象、生动地表述了立体农业的开发方式、内容、特点，揭示了要从时间、空间来配置农业，通过科学的方法，使作物合理布局，品种协调配置，生产要素最佳组合，达到提高资源利用率与商品产出率，以实现最大效益与目的。为我们多层次、复合式，全方位的发展经济，向生产的广度和深度进军拓宽了思路。搞立体农业有什么重要意义，民宽省长讲了六大好处，一是可以体现有计划的商品经济，二是科学技术和经济发展相结合，三是为丘陵地区和山区寻找致富门路，四是解决农业经济结构的调整，五是与工业的发展提供原料，提供市场。六是提供更多的就业机会。这些观点都得到实践的验证。

第三次是86年1月15日至20日召开的“四川科技致富能手向米易转移实用技术会”核心是引进技术、推进试点，省科协有选择地组织了省内34位知名的专业大户，高产“大王”，以亲身的致富经验，到米易现身说法，现场示范，现场指导，传授技术，民宽省长到会亲自动员，这批“大王”信心百倍，都愿在试点中各显身手，诚心诚意地使他们的技术能在米易生根开花。

第四次是 86 年 11 月 8 日至 12 日，省委、省政府在米易召开的“四川省立体农业工作会议”。各市、地、州的市长、州长、专员和科协主席、农委主任及各县县长，省级有关部门的负责同志，科研单位的专家和农业科技致富能手共 500 多人参加了会议，省委书记杨汝岱、省长蒋民宽、副省长刘纯夫、康振黄出席了会议。这次会议主要是总结、学习、交流米易立体农业以及各地开展生态农业、发展庭院经济，落实“星火计划”的经验，探索研究如何依靠科学技术，发展农村经济，使我省农民尽快富裕起来的路子。会上，汝岱书记作了“发展立体农业，振兴农村经济”的重要讲话，民宽省长就开发立体农业是商品经济发展的客观必然性，米易县和各地发展立体农业的情况及经验，对进一步开展立体农业工作的意见等作了重要讲话，他最后强调指出：开发立体农业是坚持以农业为基础，全面发展农村商品经济，加快农民致富步伐，服务城市，富裕农村的重要途径，它具有强大的生命力。我们希望各级领导干部和更多的专家，科技工作者，农村专业技术人员，广大农民群众都积极参加这项工作，使立体农业试点的“星星之火”，逐渐成为燎原之势，为依附于土地的农民尽快富起来，为振兴四川经济作出贡献。从此，试点工作进入普及提高，深化发展阶段。

为了推进试点工作，民宽省长又于 85 年 8 月 11 日至 13 日，86 年 7 月 20 日至 22 日两次专程深入现场，听取汇报，检查进展情况，提出新的要求。从 84 年 8 月第一次动员会开始到 86 年 11 月全省立体农业会议的两年多时间，一省之长，日理万机，还六到米易，可见对立体农业试点的关注程度。

在此期间，世杰、元蔚、宝瑞、通达、邦彦、昌杰等省委、省

府领导同志和杨超、梦侠等老领导都先后到米易考察指导工作，浩若省长到任一个月即到米易考察，世杰书记分管农业期间两次到米易，提出“点上要深化，面上要发展”的要求，及时指出了前进的方向。

试点期间，市委、市政府领导对试点工作十分重视，多次现场办公，解决实际问题，并在人力、财力上给予很大支持。县上也作到了全力以赴，在县委领导下，四大班子领导都分别承担项目，进入角色，搞大合唱。为作好组织协调工作，县上成立了“立体农业经济开发中心”，由卢时述、李清廉、周金榜、卿尚达等同志组成，下设办公室，承办具体事务。90年以后，各届党委、政府都成立了以书记、县长为首的“立体农业委员会”，都制订了深化发展立体农业的规划和措施，每年工作安排都提出了深化发展立体农业的任务，从而保持了立体农业的连续性。

协同作战

立体农业试点，是一项多部门、多学科、多专业、多项目的综合性较强的系统工程。省科协发挥了人才荟萃，知识密集的优势，先后组织了72个省级学会、协会的130多名专家、科技人员、34名省内著名的农村专业致富能手和市、县150多名科技人员三支队伍参加了一次技术大会战。

为了把握总体，成立了自然科学与社会科学相结合的专家组，有高之仁、马建猷、周玉振、游述麟、唐洪潜、甘书龙、赵尔宓、袁子静、荣廷昭、李仁霖、刘国宣等同志组成，任务是总体设计、宏观决策，论证项目，研究课题，制定立体农业综合开发方案等。

为了课题设置合理,专家组于85年3月在成都,85年6月,86年2月在米易分别召开了三次课题论证会、评审会,论证项目153项,设置课题121个,决定实施“一二二”试验工程(见注解),“三四”普及工程(见注解)、在技术上起了把关作用。

为了整体运行有序进行,坚持了综合规划把握总体,产业规划突出优势,区域规划指导开发,分乡规划落实任务,项目规划组织实施,小康规划发动群众。通过规划把开发措施落实到千家万户,山头地块。

为了消化吸收新技术,科技人员划片分工,多点示范,试验与推广相结合,扩大技术覆盖面。县内科技人员采取专业对口,任务到局,责任到人,协同作战,以解决上下结合,左右协作,内外配合的问题。

三支队伍结合,互相交流、共同切磋、发挥所长、各显身手,为立体农业开发作出了贡献。唐洪潜、甘书龙老师与县区划办结合,对米易发展战略,结构调整等规划的研究与制定,为确定米易立体农业开发的方向与重点,提供了科学依据;马建猷、李仁霖老师从理论与实践的结合上,对立体农业的概念、原理、内容、特点进行研究、撰写文章,以提高理性认识;赵尔宓老师指导校办企业兴办蛇圃,救治蛇伤;袁子静老师亲赴上海,引进技术,兴办罐头厂,开发食品工业。王季勋老师探索干热河谷荒山绿化致富之路,试种希蒙德木,坚持蹲点两年多;李质苗老师丙谷住点,年过花甲、老当益壮、为推广早菜技术,春节都不愿回成都;市农科所,农牧局孙世明、袁世宣、廖德寿、周会全等同志,积极组织力量,引进新品种,试验新组合,探索多熟制,创出年收益三千田、四千田的高效益。

省级有关学会，积极参与、研究县情、针对薄弱环节，提出对策。省作物学会水稻考察组，对我县中高山区水稻低产原因进行专题考察，提出了低产原因及发展对策的报告。省水利学会经过全面调查，针对米易水热矛盾，水土矛盾突出，现有水利设施设计灌面大，保证灌面低的问题，提出“配套完善，维修整治，分散蓄水，加强管理”的对策。省、市气象部门，为了搞准立体气候不同高程的数据，从海拔 1000 至 3000 米之间，设了五个观测点，在环境生活极为艰苦的条件下坚持两年半之久，取得了十分可贵的物候资料，为合理布局提供了气象依据。

省内知名的农村专业技术能手，新津县吕璞修的冬瓜技术，赵长伟的韭黄技术，温江县张文康的蕃茄技术，巴中县吴功仁的魔芋技术，犍为县岑忠全的蚕桑技术，苍溪县卢履清的雪梨技术，安县刘定国的养猪技术，隆昌县石远志的养鸭技术，开江县陈子文的蝇蛆饲养技术，都在米易落了脚。冬瓜“大王”吕璞修，年过六旬，七次来米易，步行五公里到点上，从种到收，亲自指点，亩产达 2.6 万斤，亩毛收入近万元，超过了他自己种的高产水平，拿出钱来为种植户黄爱清发了奖金。张文康在草场指导的冬番茄技术，从选种育苗、修枝去叶、棚架生产、保花保果、防病治病等既培训技术，又蹲点指导，亩产超万斤，成了米易冬蕃茄村。

县里科技人员十分奋发努力，李其中同志在利用区划成果，进行发展战略研究，对立体农业的区域布局、结构调整，提供了可用的蓝本。曾一同志主攻的中高山水稻高产研究，孙贤相、刘弟宽同志主攻的“吨粮田”“三千田”试验研究，叶荫庭同志主攻的蔗地间作、蔗菜高产试验研究，钟明卫同志主攻的

南方大口鲶家繁试验研究，李保义同志主攻的柑桔示范园与水果发展，王启用同志主攻的农村能源示范村等等都取得突破性进展，万尚清同志主抓的科技培训和庭院经济取得很好成效。可称本县农林战线上女中四强的呼国荣、何翠萍、邓焕会、黄玉英四同志，独挡一面、奔波农村，为我县蚕桑、紫胶、蔬菜生产和发展，两杂种子的推广作出了很大的贡献。

值得一提的是省科协领导和部分专家，出自高度责任感和对事业的执著追求，为了攀西的发展，为了立体农业的不断深化，从试点工作开始，和立体农业结下不解之缘，在米易连续奔波了十多年，现在还继续为之奋斗，这种锲而不舍的作风，真是可敬，值得学习。

探索前进

立体农业是配置农业、组装农业、综合农业，其活力大小，效益高低取决于配置、组装、综合的科学性与合理性，并且是要接受实践的检验和群众的选择的，为了积极稳妥，我们的办法是探索中前进，实践中发展，可算是经历了艰苦的探索、调整、开发三步曲。

一是大发掘，探索高产模式。模式是立体农业的表现形式。为了结合“三高”模式，我们在群众中总结高产模式，组织科技人员试验优化模式，引进技术组装新的模式，主要从四个方面作了有益的探索：①对复种轮作是否合理进行研究，进一步证实河谷区的稻麦两熟制和双季稻，由于不可逆转的气候因素而不可能两熟高产，小麦因春温回升快，高温逼熟而低产，双季晚稻扬花期正是绵雨低温，结实不好而低产，粮食年亩产长期在900—1100斤之间徘徊，经过试验探索，玉米水稻