

米易文史資料

第五輯

米易县政协文史资料委员会



2167

# 前 言

《米易文史资料》第五辑，按照规范时限，并作适当的上下延伸，但重点仍是戊戌迄今。米易近半个世纪和全国各地一样，经历了无比深刻的巨大变化。近几年本地暨有关方舆的文史的征集、出版，对于当地历史的主流脉络、清晰在册，但其中许多历史事实错综复杂，许多历史事件和人物的丰富生动的史迹，仅凭现在拥有的文献资料远远不够完备。因此，我们必须一如既往，继续全方位、多层次地广泛地征集、撰写和出版本地区的文史资料。尤其各族、各界阅历丰富的人士的秉笔直书——他们从不同角度写述自己亲闻、亲见、亲身经历的近现代史上的重要事件和历史人物，具有翔实可靠的资料性，又具有具体生动的可读性，在一定程度上将弥补文献、档案的不足，为我们近现代史料宝库增添新内容。至于有的内容与已有文献或方志记载互有参差，它既可各存其是，又为其“补、续、详、参”，达到提供给历史科学工作者和读者运用辨证唯物主义和科学的历史观点和方法，来对各种不同的资料进行综合分析，以便考证异同，辨别真伪的目的，从而对历史得出真正全面、正确的结论。文中第用碣铭、碑刻、典籍、文献之古僻、怪异字，因电脑输入碍难，故取同义、近义规范字代用，祈谅。至于争鸣者文亦请惠赐刊用。

《米易文史资料》第五辑编辑部 1992年7月25日

# 《米易文史资料》

## 第五辑

### 编审委暨编辑等有关工作人员名单

顾问:聂志强 奚铭栋

主任:阿 兵

副主任:王景瑜 谭亚生 陈文清

主编:王景瑜

编委委员并编辑:卢国虎 杨廷春

陈康生 谭润清

曹明道 杨植廷

特约编辑:乔繁昌

责任校对:吴锡贵 严文猛 李扬华

摄影:何国文

# 《米易文史资料》第五辑目录

## 领导题字

中共米易县委副书记李翠明同志为本辑题名

## 经科纵横

- 水稻良种选育鉴定及分类配套研究述略 .....  
..... 吴铭栋 乔繁昌 效愚(1)  
米易烤烟生产今昔相关面面 ..... 罗自强(8)  
米易开发山地种蔗纪实 ..... 何永林(15)  
米易水利话今昔 ..... 刘杞平(20)  
米易江河资源保护暨其渔政纵横谈 ..... 张力(27)  
稻田养鱼开创新忆 ..... 弓也长(35)  
简述米易移养南方大口鲇及其鱼苗繁育经过 ..... 卢国虎(39)  
丙谷热作所三十年述略 ..... 阮圣宏 井愚(42)

## 老圃春晖

米易庭院种植大户陈西康纪事 ..... 国虎(54)

## 体改点滴

米易城镇经济体制改革的一个横断面 ..... 张家华(57)

米易二轻系统探索、发展“嫁接式”企业的经过 .....  
..... 赖万贵(63)

### 育人史述

五十年代米易教育上的“向科学文化进军” ..... 罗祚浩(65)  
攀莲完小史话 ..... 乔繁昌(69)  
迷易宁江中学始末述略 ..... 胡正权(75)  
撤连早期兴办学堂史述 ..... 扶 昌(90)

### 文苑漫步

忆黎明前撤连中心小学的革命歌声 ..... 孙明慧(93)  
漫话解放前迷易知名文人与其相邻地区文化市场 .....  
..... 月 正(97)  
回顾赴昆求学暨《畔哺合唱团》花絮拾零 ..... 古正权(100)

### 历史风云

麻陇彝族自治区整社建社运动记事 ..... 蒋先勋(104)  
洼乌田铲烟经过断忆 ..... 王惟民口述 扶苍整理(110)  
国民党军 228 团在普威缴械亲历记 ..... 于松龄(112)

### 民族丛谈

米易水族入川两百年 ..... 景 瑜 秦德才(114)  
米易白族实为彝族中的白彝的考证 ..... 李毓坤(白族)(116)  
米(迷)易傈僳今昔述略 ..... 井 愚 国 虎(119)  
米易纳西族述略 ..... 井愚 周越(141)  
米易蒙古族简述 ..... 井愚 周越(143)

- 解放前米易彝族的三大制度 ..... 杨植庭(144)  
彝家做客习俗 ..... 何永林(彝族)(146)

### 回伊之页

- 阿訇刘如辉 ..... 夏培宽 植廷 王 杨(148)  
穆民刘光庆纪事并话宰牲节暨忠孝节由来 ..... 觉 非(150)  
清代进士马程云 ..... 景愚 植廷 培宽(153)

### 伟人轶踪

- 朱德路经攀西的足迹与轶联析赏 ..... 扶昌(154)

### 人物春秋

- 米易伤残老红军英名炳彪册殊勋 ..... 一庶 植华(158)  
米易的一位中国同盟会会员刘子美 .....  
..... 苏文运 井 玉(163)  
彝族烈士傅伦发 ..... 景愚 植廷 培宽(171)  
吉友仁传略 ..... 培宽 植廷 井愚(172)  
傅永康传略 ..... 景愚 植廷 培宽(174)

### 古今人物

- 炮昌路总管咎纳反光 ..... 植廷(176)  
民国时期的李金山 ..... 景愚 周越(178)  
日补阿哈其人 ..... 景瑜 植廷 培宽(180)

### 土司方志

- 米易僚族盛衰衍化史略 ..... 王 杨 胡正权(182)

- 威龙州建置沿革考述 ..... 张光泽 王珏熠(199)  
迷易安氏僚族始祖阿旺呼 ..... 井愚 培宽 植廷(210)  
普济州土司一世祖阿哲撒加 ..... 景愚 培宽 植廷(210)  
威龙州张氏土司一世祖 ..... 景愚 培宽 植廷(210)

### 末代土司

- 普济州宋代土司述略 ..... 夏培宽 杨直廷 王 杨(211)  
威龙州末代土司简志 ..... 夏培宽 杨植廷 王 杨(215)

### 史海钩沉

- 安宁河名由来考 ..... 梁石辑录(217)  
回忆解放前攀莲华康烤烟公司 ..... 王守庸(218)  
解放前撒连街的尹家药铺 ..... 九冬整理 尹荣甫口述(220)  
《邛西野录》作者何东铭 .....  
孙正权 扶昌 王宗洪 胡正权(221)  
米易观音中坝回民大清岁进士马程云家族、族谱、墓碑 .....  
胡正权(223)

### 商贸史话

- 米易解放前的商业概况 ..... 夏培宽 杨植廷(228)  
民国时期米易的集镇 ..... 夏培宽 杨直廷(231)  
民国时期米易主要场镇的商品交易 .....  
夏培宽 杨直廷(233)  
撒连街最大的小贩 ..... 夏培宽(237)

## 邛西风物

- 漫话攀枝花苏铁价值……… 乔繁昌 吴锡贵 王 扬(238)  
宁华一株奇怪栎树…………… 卢国虎(241)  
安宁参…………… 益 民(242)  
神奇的挂榜仙枣树…………… 刘大正(243)

## 统战经纬

- 米易统战工作简述…………… 霍维义 陈文清(244)

## 人口国策

- 米易计划生育历史述略……… 米易县计划生育委员会(259)

## 海峡两岸

- 陈立夫与祖国医学…………… 王景瑜 吴铭栋(274)  
孙中山为蒋经国等起名…………… 铭栋 王于(277)  
陈立夫等挥毫襄盛举…………… 景瑜(278)  
海峡两岸文化学术交流一页…………… 铭栋(279)

## 联林集锦

## 味萃补白

## 附 录

# 水稻良种选育鉴定及分类配套研究述略

奚铭栋 乔繁昌 效愚

上古炎帝神农，始制耒耜，教民务农。早在《孟子·离娄》中指出：“不违农时，谷不可胜食也”。《左传》“周子有兄而无慧，不能辨别菽麦，故不能立”。可见有史以来，人类始祖就十分注意水稻生产，并以之提高到“民以食为天”的高度。我县是“山、边、少、穷”地区，解放前耕作粗放，玉谷之类粮食作物产量低下。解放后，才逐步改进耕作技术，改良品种，推广良种、良法，使之“既积于民，也藏于府”。今录举一例存史，但愿能“资政、教化、遗惠”。

以米易县政协副主席、水稻专家曾一同志为首，县农牧局植保站农艺师边仕刚和县种籽站雷应康等参与实践的《水稻良种选育鉴定及分类配套研究》这个课题。已育成米梗 304、575、585 和米籼 12 等 20 个新品种(品系)，在 7 个乡镇已用于生产 15000 余亩。课题重点解决中山地区的问题，以米易贫困乡横山及普威、麻陇民族乡为例，从六十年代至八十年代的 20 年间，水稻平均亩产只提高 36 公斤，长期徘徊在 250 公斤左右，主要是品种老化、感病、生育期过长，经常遭到低温冷害和病害袭击，产量低而不稳。这次育成的新品种适合中山地区的占 70%，仅就 87 至 88 年在三乡试种的 883 亩中，经过 285 户、330.74 亩的调查，在同等条件下平均亩产达到 500.45 公斤，较三个乡 86 年平均亩产 235 公斤，增产 265.43 公斤。

1989 年 1 月 26 日，攀枝花市科委在米易主持召开水

稻新品种选育鉴定会。参加这次会议的凉山、西昌、攀枝花、仁和、盐边、米易等州、市、县、区及省农科院的高中级农业技术专家：四川省农科院 游述麟（研究员 教授），凉山州西昌农科所 徐明珍（高级农艺师），市农科所 孙世明（高级农艺师、副研究员），市科委 梁文华（工程师），仁和区农牧局 杨凯（农艺师），市种籽站 罗成容（农艺师），米易县农牧局 孙贤相（农艺师），西昌市农业局 段碧康（技术员），盐边县农牧局 黄德文（农艺师），市农科所 樊则飞（助理研究员）。

中山地区水稻新品种选育鉴定意见：自此课题下达后，经多年工作，选育出了适合中山地区种植的米梗稻，解决了中山地区水稻熟期偏晚、抽穗遇低温冷害问题，经 5 年 883 亩的示范种植，表现早熟、稳产、丰产鉴定意见如下：一、适应性：米梗稻适宜在海拔 1500—2100 米的中山地区种植，比成都晚梗提前成熟 20—30 天；二、丰产性：米梗具有较好丰产性，一般亩产 400—600 公斤，比成都晚稻增产 100—150 公斤；三、抗性较强：对稻瘟表现较好抗性，施氮偏重晚的情况下，易诱发白叶枯病和纹枯病；四、脱粒性好，出米率高，食性好；五、建议在全市中山地区扩大示范推广，并在适当时期予以奖励。评审小组长 孙世明 1989 年 1 月 26 日

1982 年 2 月，四川省六大作物育种攻关协作会上决定：攀西地区生态条件特殊，小气候多样，主要作物育种应自己动手。米易参加会议的曾一同志根据这个精神，结合 1975 年参加云南水稻考察和“南繁”掌握的材料，提出了列项的建议。市科委于 1983 年将其下达为全市重点研究项目，并签订了《83—87 年三项计划任务书》，县科委在莲华福园基点工作的基础上，建立课题小组，并逐步发展了攀枝花市、盐边县、西昌市

种子站为协作单位，在制定实施方案中，鉴于从传统农业走向现代化农业，是一项复杂的系统工程，用生态观点究其农业本质，也就是一种利用生物的生产转化环境资源的过程，搞水稻育种，只能是全部物质能量转化循环中的一个链节。基层育种必须针对当地资源优势和生产上存在的问题，把提高水稻单产、扩大复种、促进结构调整和发展社会生产力作为总的目标。然后结合《农业综合区划》成果的应用，立足于更新配套，通过有性杂交选育出一批熟期对路、抗病、丰产、优质的适合立体气候生态环境的水稻良种。把更新与配套结合起来，重点解决海拔 1500 米～2200 米的稻种问题。首先更新那些长期感病、高秆、熟期过迟、产量低而不稳的品种。同时，为河谷提供一批适应结构调整、扩大复种的早熟、中早熟丰产优质稻种；进而优中选优，引育结合，按照地区分类，实现早、中、晚和前后作物合理配套。在海拔 1100 公尺以下的育种基地，稳定通过 12—20℃ 的初终间日数为 210 天，积温达 4806℃，10 月份平均气温仍为 19.4℃。采取“一年两熟，就地加代”的措施。基本上达到了“南繁”的效果，有效地加快了育种过程；充分利用立体气候的区域特点，采用“层块结合以层为主”和“一点带多点、空间代时间”的措施，在海拔 1050—1850 公尺的南坝、撒连、莲华、草场、横山、普威、麻陇等 7 个乡镇和协作单位建立了 10 多个品比、观察试验点，推动了目标经济性状鉴定和生产示范工作。如米梗 101 出圃较晚，由于 87 年采用了多点试验，分别在 5 个乡镇同时入选，88 年即开始了扩大种植。

按“四圃”需要，每年在莲华基点固定耕地 4—6 亩，每年配制杂交组合 50—100 个，双季四圃材料达到 1970 号。85 年 6 月市科委组织攀西及西昌农专部分专家教授赵炯等召开阶

段鉴定会以后，每年为 10 多个试点提供参试品种(品系)20—30 个。86 年 8 月省作物学会组织李于嘉、方文、孙光谷、朱兴明、孙世明、杨元甫等有关专家，对米易中山地区水稻产量长期低而不稳的原因及对策进行了考察论证，充分肯定了米梗系列良种早熟丰产的优越性、突破性及适用价值，从而促进了米梗良种的示范推广，87 年以后相继引种到凉山和云南的部分市、县，亩产高达 525—826 公斤。

实践证明：育种的成败主要取决于亲本的选择和配制，其亲本来源：一是云南考察和“南繁”期间的省区交流；二是攀西地区农科单位及部分场站；三是本县种籽普查中发现的主要种植资源，共计 320 余份。开晒前主要致力于莲华、普威两个点上的田间观察，逐步掌握其生育特性、生态特征及抗病、耐寒、米质等性状。其中云梗系统多有秆高、迟熟、难脱粒、不抗稻瘟病的缺点和大穗、耐寒，具有一定感光性等优点；日本六十年代选育的黎明、藤稳、丰棉等品种多具有早熟、耐寒、抗稻瘟病的优点和丰产性、配合力差、米质不佳的缺点；国际水稻研究所的材料，其株型、丰产、优质等方面可取，但除 IR26 外一般抗性较差，从 IR29 到 IR56 抗性水平才逐步提高；其余各地的地方品种跨度较大，各具特色，其优良性状对我区海拔高差大、小气候育种目标多有可取之处。通过第一次筛选，保留了 160 份亲本材料并对主要目标性状进行了配合力和传递力的测定，在这次鉴定的 20 个品种(品系)中，其亲本占 39 个。如西昌农场提供的“实践 11”、凉山州农科所提供的“小呆稻”、“晋宁 768”、北京农科所的“36 天”、云南的“大治 1 号”、四川农科院植保所的“81—1”等，均在杂交配制中表现较好。

在选育过程中，为了扩大种质和亲本范围，较多地采用了

籼、梗、糯质、有色、香型等异源品种和多系杂交的方式，通过培育过度品种，最后达到育种目标。虽然籼、梗亚种间杂交早代结实率低，其株高、穗长、穗粒及千粒重等数量性状超亲较少，稳定较慢。但作为中间亲本，在复交中用以提高熟性、抗性、米质和脱粒性等目标性状是可行的，并出现了一批有色、香型、优质的特异单株，有待继续开发。对于亚种间杂交后代结实率低、株型偏高和籼糯同穗等问题，根据其正反交差异的株间分离和穗粒间变异表现，分别采取了反交、回交、单穗选择及“米粒法”加以解决，效果良好。如米梗 130、101、227、668、719 等异源产复育成品种，虽逢连年秋雨，其结实率仍在 80% 以上。其株型、熟期、抗性、品质、产量和适应性显著高于对照。宜于在海拔 1600—2100 公尺的山区和双季晚稻种植。其中米梗 227、719 由于导入了感光性品种的遗传基因，在长秧龄迟栽的田块，亩产仍达 300—647 公斤。对于米质改进，除了食味鉴定，用有限的经费也作了部分分析测定，其主要指标大部超过了桂朝二号。

抗性鉴定，集中到提高田间抗性上，通过不同基点的田间观察，选择抗性较好的直接亲本，通过杂交配组，不断选择田间抗性超亲的后代，并跟踪到出圃后的品试、区试，直到大田生产，把抗性作为育种的主要目标性状加以取舍，即通过病区天然接种，首先淘汰不抗稻瘟、细条的亲本和杂亲后代，对纹枯、白叶枯也要求达到中抗或轻感以下程度，由于坚持了多组合，田间选择，多中选优，也能达到相应的效果。

在选育、鉴定用于生产的 20 个品种(品系)中，先后进行了 68 次品比、观察及区域试验，通过不同年份，不同海拔和对照的检验、分析，米梗系列的株型、早熟、丰产、抗病、米质等主

要性状，均已达到显著水平，在较短的时间和有限的条件下，入选品种的数量和质量，被山区用户认为是一大突破，使长期困扰的稻种问题，开始得到了“解放”。至于对米籼系列，虽然品质改进较多，熟期和抗性较好，其产量可超过同类品种，但仍低于杂交水稻，只宜在改制和配套中用其所长。

根据米易海拔 980—2200 公尺的稻作区，存在着“一山分四季，十里不同天”的气候差异和不同土质、水源、耕作制度的生态环境，为防止“多、杂、乱”，更好地因田用种，结合良种选育鉴定，进行地区分类用种，品种分类配套和相应的栽培技术的研究。从 7 个乡试点来看，由此减少了引种、用种的盲目性，横山、普威、麻陇三个乡自 87 年以来随着良种配套推广，水稻产量稳步上升。分区是以《农业综合区划》为导线，多点试验为依据，兼顾宽谷窄谷，阴坡阳坡的差异，将米易划分为六类稻作区，再分为籼、梗的早、中、晚熟类型，结合品种抗性、宜种范围、增产潜力及栽培技术等综合因素进行总体布局。海拔 1600 公尺以上两个类区属于早梗、中梗适宜区，严格掌握齐穗终止期；海拔 1500—1600 公尺地带属于籼梗过渡区，采取以中早熟梗稻为主，适当搭配早籼及晚熟梗稻；海拔 1500 公尺以下的三个类区属籼稻区。其安全生育期随海拔下降而延长，实行以杂交水稻的优势组合为主，适当搭配早、中熟丰产优质常规品种，以适应扩大复种和优化结构模式的需要。

“山、边、少、穷”地区，现行杂交水稻不适，种子更新太慢，栽培技术落后，水稻产量长期低而不稳。每年国家都要向这些地区拨出救济粮 30—40 万公斤。如麻陇 1779 亩水稻生产，在 84 年 34.52 万公斤的基础上，85—86 年即降到 14.86 万公斤，拌桶一响，县长就得叫赶快往下送粮。由于早熟、丰产良种

的逐步推广，自 87 年以来，虽然也有灾害，但麻陇、普威、横山三个乡的粮食生产已开始稳步上升。88 年三个乡的水稻分别增产 63.87%、11.33%、13.15%。平均亩产达到 304.5 公斤，两年之内每亩提高 69.5 公斤。开始摆脱了被动局面，麻陇农民李仲银采用良种增产后说：“托共产党的福，这下种子解放了，该我们吃饱饭罗，看来依靠科技进步才是脱贫致富的路子。”

---

## 首届国际科技诗书画赛

### 木兰花慢

看桐花烂漫，圣哲聚，凤凰鸣。巨业铸丰碑，泱泱学海，畅展龙鳞。德馨，耆彦献睿，第一生产力载红心。赤县物华冉冉，宇航两弹殊勋。耕耘，科苑“双百”花，硕果奉群英。览纵横，索奥秘促国革，歌舞升平。北辰，金辉沐浴，节高行楷教谕谆谆。春雨泽人奋进，暖情厚望殷殷。（丝扁）



# 米易烤烟生产今昔相关面面

罗自强

## (一)

《宁属考察报告》(1939)载：“宁属人民不论汉、彝、西番，其男女多嗜烟草，是以烟草之栽培。即中、小农户，无不栽培少量以供家用；高山彝地，烟草生长不佳，恒就市场购用。其嗜之源，凡有粮食可断，而烟叶不可一日缺者，每一农户必种少许。而大量的出产，则以安宁河及会川河两岸居民，有以此为专业者，均全博此两地出产，以供其需要。”

据有关史料记载：“解放前夕，米易全县产烟草 15 余万公斤。米易烟叶尤以垭口、昔街两地所产的最好，叶厚油丰，香醇、灰白、接火，驰名宁属各地。米易烟草主销西昌、会理、盐源及云南等地……”由上述史料可知，米易烟草种植源远流长。

烟草是烤烟的重要原料。所谓烤烟，是指在特设的烤房中烤炙的烟草叶片，颜色金黄，弹性较大，是加工香烟的主要原料，故烟草、烟本为一体。由于米易安宁河一带的气温、土质得天独厚，适宜种植烤烟，且烤烟收获后，又可不违农时种植稻粟等粮食作物。于是米易人们在改造大自然的生产实践中，开创和发展了种植 加工烤烟这一传统优势。1946 年，由会理实业界知名人物王守庸，联合会理、攀莲、普威等地的具有经济实力人物组建了“华康烤烟公司”，推动米易烤烟发展生产和经营供销等项业务。该公司实行股份制，股东有会理县参议长兼银行行长叶汝调、会理县长赵子博、小关河乡绅周露九

(现在台湾)、普济州土司吉友仁以及攀莲的刘黎光、刘少羲等。

该公司从河南延请吴雨仓等 10 多名技术人才，负责和指导培训了一批本地人，共同掌握用烤烟种植及烘烤加工技术工艺流程。其间还专程从云南买了《烤烟技术资料》，并从昆明草烟种植示范场引进了烤烟优良品种“金圆叶”、“长坡叶”等。华康公司无偿提供草烟种子交由农民种植，以每 50 公斤烟草青叶折合 1 石大米的收购价，随到随收。这个公司还先后在攀莲的川主庙(今县政府内)和丙谷的观音阁两处各建烤烟棚 10 个。烘烤用煤是从会理的益门运来的。1948 年公司共收购烤烟 3.5 万余公斤。烟叶质量同云南相同，当年使用无异味、无草气，叶张大达 1 米(横径)以上，其色黄而味醇；烟叶烘烤为烤烟后，再运往昆明卷烟厂加工香烟。后因昆明烤烟价格下跌，每 50 公斤由 300 多元下跌到 100 多元，而大米价又相应上涨，烤烟市场滞销；加之经营管理不善，致使公司无法维持而破产。

解放后，米易烤烟生产曾有一段时间的间断。直至 1959 年至 1962 年，县种子示范农场又进行了一次烤烟示范种植。其长势喜人，产量高、质量好，亩产干叶达 200 余公斤。当时除国营农场示范种植烤烟外，农村也散在种植自用。后由于调整产业结构，沿安宁河两岸农家的烤烟生产由甘蔗和蔬菜生产取代而停止种植。至改革开放后，在海拔 2200 多米的米易头碾及其会理接壤村、社的高山地区仍在种植烤烟，好的亩产收益可达 300—400 元；最孬的亩产收益也达 200 元左右，大大高于粮食生产的经济效益。

借鉴近百年烤烟史，可知其确属米易发展经济的一大优