

王明

9341-3 切

总34-36



# 青川文史资料

一九九三年第一期(总第34期)

三月十五日刊出

## 目 录

- 两则振奋民族精神的群众运动 ..... 黄世璜
- 忆民国时期一小学教员——陈介英 ..... 董长新
- 山珍之王——厥菜 ..... 张金和 向朝兴
- 青川杜仲 ..... 文春雄
- 青川的水晶矿开采 ..... 王开学

中国人民政治协商会议四川省青川县委员会  
文 史 资 料 委 员 会 编

## 两则振奋民族精神的群众运动

黄世鳌

### 一、爱国卫生运动

1952年，土地改革后，中共青川县委和县人民政府遵照毛泽东主席发出的“动员起来讲究卫生，减少疾病，提高人民健康水平，粉碎敌人细菌战”的伟大号召，在全县范围内开展了“除灭老鼠、蚊蝇、跳蚤、虱子”的群众爱国卫生运动。家家户户订立爱国卫生公约，出现了“讲卫生光荣，不卫生可耻”的新风尚。当年消灭老鼠3.2万多只，蚊蝇1.7斤，清除垃圾5.8万斤，疏通阴阳沟3600多条，新建改建厕所234所，改良水井216眼，初步改善了人民的饮用水和环境卫生。

1953年3月，青川县爱国卫生运动委员会建立后，在城镇机关、学校、厂矿、居民中开展大搞环境卫生运动，同时建立长期坚持的“周末大扫除”制度；在农村开展以积造肥料、消灭“四害”为中心的爱国卫生运动，大大改善了机关、城镇、农村人民的居住环境。年终评选出卫生模范单位37个，卫生先进个人173名。

1956年，县发卫会按照《四川为实现农业发展纲要的规划》的28和29条，热火朝天地开展了积极除灭“四害”和努

力消灭危害人民健康最严重疾病的群众运动。全年消灭老鼠4.8万只，麻雀8.7万只，蚊蝇37斤，害鸟2500只，清除垃圾7.7万斤。大大减少了历年患病最高记录的疟疾、痢疾、肠炎发病率。

1958年3月，县委建立“除八害指挥部”，县委副书记李应生任总指挥。把蚊子从四害中单独提出与麻雀、蟑螂、臭虫并列加上“四害”作为主要消灭对象。号召全民动员，突击两年，基本消灭“八害”、“四病”（即梅毒、麻风、钩虫、疟疾）。本年内开展了四次大规模除害、灭病突击运动。首次除害、灭病运动，取得了一定战绩，经检查尤感不深不透。6月11日午后，副县长薛天章又召开县属各机关单位职工的动员报告会，作了内容为“消灭四害，讲究卫生，提倡体育，消灭主要疾病，破除迷信，移风易俗，振奋民族精神”的报告。指示立即向“八害”开展夏季攻势和积极开展体育运动。要求苦战十天，到6月底县属机关、仓库、学校基本实现“八无”，农村彻底消灭蚊子、苍蝇。从此，县城、农村出现了以下战斗景象：人手一个苍蝇拍，办公室、商店门前处处有痰盂，人人自觉不随地吐痰、不乱扔果皮纸屑、不随地大小便、不乱饮生水的好习惯；室内外环境卫生经常化，空气为之一新；随处都在搜捕老鼠，到处都在打麻雀；在农村除了大打麻雀以外，乌鸦亦被列入害鸟之类被枪杀。广大社员群众充分发挥智慧，不仅房前屋后的杂草被锄成肥，还大量米柴

苦蒿根、麻柳叶、苦蒿、黄荆叶、野棉花(打~~花~~花)以及骨头等，投入厕所和露天毛坑杀蛆灭蛹。本年全县共消灭老鼠7.1万只，麻雀12.4万只，蚊蝇374市斤，蟑螂、臭虫基本绝迹，疏通阴阳沟5400条。年底评出曲河、大院、嵩溪、乐安四个“八无乡”和关庄、青溪、白水、天隍、骑马、黄坪、孔溪等14个“四无乡”，卫生模范513名。光荣地被绵阳专署评为“除害灭病亚军县”。曲河乡还荣获中央爱委会授予“全国卫生先进乡”的光荣称号和奖状。经过几次突击运动，从根本上改变了青川贫穷不卫生的落后面貌，群众精神为之一振。

## 二、体育运动

1958年6月11日，副县长薛天章对县属机关干部职工的报告甲第二个问题是积极开展体育运动。他着重讲了开展体育运动的重要性及其意义，强调体育运动是振兴民族的重要内容之一。中国人民已经站起来了，一定要迅速摘掉“东亚病夫”这顶可耻的帽子，必须有个健康的身体，否则不能适应各项工作的需要。同时，驳斥了劳动代替体育的论调。他说：“体育可以培养人民勇敢、机警和集体主义精神，不是简单的劳动所能代替的，反过来，体育可增强劳动的能力。”同时，发出了广泛发动群众参加体育运动的号召。规定各机关职工达到25人的必须组织体育协会；在机关、农村普遍推行“劳卫制”，争取迅速达到一级标准，通过这次锻炼，要培养出等级运动员、教练员和裁判员。县

体委接着举办短期业余体育训练班。“七、一”庆祝党的生日，召开了全县体育运动会，参赛运动员458名，培训体育教师29名。“八、一”建军节，又举行了“全县首届民兵运动会”，机关以民兵连，农村以公社组队参赛，参赛运动员共118名。经过几次集中培训劳卫制等级运动员，经体委测试达标运动员100余名。其中达等级标准40人，田径15人，二级运动员6人，升为教练员的20人，可任裁判员~~的~~20人。八月底，青川体育代表团104人（其中农民运动员40人）参加了绵阳地区第二届人民体育运动会，青川竞赛获得好成绩。其中姜维平被评为二级运动员，吸收入专区女排队，黄金玉获羽毛球赛女子单打第4名，评为二级运动员，吸收入专区羽毛球队，吴大伦被评为一级运动员，再次入选专区男子篮球队，王自强掷铅球获第一名。

※ ※ ※ ※

忆民国时期一小学教员——陈介美

董长新

1940年，我在乔庄小学读五年级，当时校长是王树藩，除几位老师是乔庄本地人之外，也从外地聘请了二位，一个是平武高村乡的邓园相，另一位就是《求援》诗的作者——陈介美。

不知道陈老师是何地人，也不知道他的学历，可他的形象使我现在记忆犹新。他由于工薪低，家口多，负担重，所以生活支绌，似乎未过“温饱线”。这年冬天，已经数九，可他还是穿着一套一单的两件短衣，一条旧夹裤，也没有洗换的鞋袜。早上带我们出晨操跑街，领唱《我家就是王家庄》等歌曲。有时边走边唱“月儿弯弯影儿长……王家庄是家乡……松花江畔王家庄”时，被严寒冻得手脚都是鸡皮皴。晚上找个学生帮被子同他一铺睡。他想添制衣服，可缺钱无措，故写《求援》一首，交当时乔庄富翁杨××，期待“送炭”。《求援》诗云：钱摇三寸舌，身着两层衣，朔风何剑俐，黄口待食饥；扪心绽红梅，翘首盼晨曦，吟兮复吟兮，请公手援兮。杨××读诗后，尝其才华，怜其清苦，赠送白洋四元。陈老师添了新衣御寒，可家信催要饱肚，不得已只好又拿出另一手绝招——送字画求助。他工国画，尤以水墨“高节”（竹）和“蟹兰”（石兰）二幅为佳。乔庄当时有二分之一的富户人家中，均挂有他的杰作——形态各异，风格有别的石兰和墨竹图。

民国时间，小学教员一般工薪低微，地位低下，但真有教学水平 的教员，也有在“六腊战争”中获胜的。陈介奚老师便是一例。1941年，他还在原校任教，经济情况也好了一点。这年重九佳节，带领高级班学生30多人，登高狮子山，将野餐时，他注目远眺东方，并自言自语地说：“明天，太阳一定要从那里

升起”我们当然不解其意。正说时，富绅杨某几人也到山顶，他被相邀助兴，菊酒赋诗，在醉酒中说了不少诗句，我也不得而知。这一期刚结束，陈老走了，后来听说，他的走（解聘）与那次登高“胡说”有关。

※ ※ ※ ※

### 山珍之王——蕨菜

张金和 向明兴

蕨菜，亦名“马糯”、“猫儿”菜。多年生草本植物，高达一米左右，根状茎长而横走，密被黑褐色茸毛。叶大，三或四回羽状裂，侧脉两叉。孢子囊群生于叶背边缘；囊群盖条形，膜质，有假囊群盖。生活史中具有明显的配子体世代（有性世代）与孢子体世代（无性世代）。生于阳坡或疏林下，春季新生嫩茎可食，俗名“蕨苔”。根状茎含淀粉，称“蕨根粉”或“山粉”。我省蕨类品种十分丰富，约占全国品种总数（二千六百余种）的三分之一，可食用者约四十多种。

蕨菜含有多多种维生素，食用味道鲜美可口，并有很高的保健药用价值，据化验分析：每百克鲜蕨菜中，含水份86克，蛋白质1.6克，脂肪0.4克，钙24毫克，磷29毫克，铁6.7

毫克，胡萝卜素1.68毫克，抗坏血酸3.6毫克，能产生热量50千卡。

蕨菜的药用成份有44种，其中包括：E P满铜类化合物，葡萄糖、胆碱、琥珀酸等。全株入药有祛暑热，利水道（山蕨）；治刀伤出血（卷柏）；小儿惊风（阴地蕨）；祛风除湿，通经活路（石松）等效用。经常食用对高血压、冠心病等有良好的辅助治疗作用，并有安神、解热、抗癌等功效。

蕨菜之所以身价倍增，在国际市场上颇受厚爱，有资料报道，二次世界大战中，日本长崎、广岛在原子弹爆炸以后，生态的恢复首先是蕨类植物破土而出，于是科学家们对蕨菜进行了深入细致的研究，认定了它的食疗和保健作用。属无污染、无公害健康食品，因而风靡全球。在日本等地已成为宴席上的珍品，被誉为“山珍之王”。

我县蕨菜资源十分丰富，一九八三年日商在我县大量收购运回国加工，开设健康食品专柜，销售红极一时，以后每年均有大批蕨菜出口，一九八九年共出口精选蕨菜干700多吨，创最高纪录，今年市场变化剧烈，菜干每吨约4500—5000元，盪清蕨菜每吨约3200—3600元，出口精选蕨菜干，每吨18000—19000元，但供大于求，市场极度疲软。

蕨菜的销售市场，主要是日本、韩国，次为台湾、香港，近年来我国健康食品蓬勃兴起，销售量也大幅度上升。随着外资体

制的改革开放，主产区东三省，川、陕、甘、滇、黔、桂等省区大力开发，产量猛增，竞相在国际、国内市场抛售，外商利用我求售心切，相互竞争的弱点，削价压价，口岸吨价由5000美元，降为3000美元左右，我县经营部门的销售价，也由13500元下降为7000元。收购公斤价由12元降为1—1.5元。由于上述原因，一九九二年全县经营量不足100吨，大部份只好精选后装合在国内市场销售。

蕨根粉是我县的传统食品，很早以前根粉就是广大山区人民渡荒的救命代用粮。西周初年殷人伯夷、叔齐不食周粟，去首阳山采薇为生。又如《诗经》中的“采薇”<sup>音</sup>记载素馨，这都说明在公元前一千多年，蕨薇植物就为人们食用，粉面生产要求蕨根的质量要好。一生长期三年以上的老根，根反呈黑褐色者粉多，地面茎叶以自然枯萎换头者为好，<sup>音</sup>火烧或刀割者次之；二生长在向阳坡，土层厚的黄泥地最好；三绝对保鲜，当天挖根，洗净泥沙立即取粉，质量好，成率高。由于对蕨根的质量要求较高，粉面生产只适合于分散到户。青溪村八组农民魏后兴每年卖粉面收入上千元。他起早上山挖根，专门找出粉率高，生长期长的向阳坡，黄泥地，边挖边抖边晾晒，中午下山在溪沟边洗净泥沙，午饭后捶打脱皮，立即投入水中浸泡、洗粉、沉淀。粉面在皮层下面，木质部上面的形成层部位，鲜根将皮层与木质分离后，粉就溶解于水中，这样取出的粉面质量既好，成率也高，一般可达到

5%以上。近年来我县少数单位，采用收购蕨根，机械打浆制粉的办法，工效虽高，但粉面的质量差，成率低、成本高。因为收购蕨根无法保证质量，不能保鲜，做不到当天采挖，当天捶打取粉，蕨根失水之后，泥沙淘洗不净，粉面紧紧地附着在皮层和木质上，不易溶于水中，机械打浆皮层和木质都被打得粉碎，皮层上的茸毛、泥沙也粉碎溶于水中，各类杂物沉在一起，沉淀出的粉面质量极不保证，成率不高，水电计入成本费用增大。几年的实践证明，机械打浆之路成功希望甚微，粉面生产作为山区农民冬闲的一项手工副业收入，看来有广扩的发展前途。

蕨根粉条生产已由原来的手工下粉、水烫粉皮改为机器生产，并实现了半自动化。新法生产的蕨根粉条，厚薄均匀，细嫩柔滑，口感舒适，是宴席上不可多得的美味佳肴。蕨根粉条的花色品种更加丰富多彩。有凉菜用的片粉，炒菜用的线绳细粉，汤菜和火锅用的团状、片状粗粉。我县生产的创新牌系列蕨根粉条，一九八八年荣获广元市优质产品奖，首届中国食品博览会铜奖，一九九一年获中国优质保健食品银奖，四川省优质产品称号，一九九二年获首届巴蜀食品节银奖。年产量从五吨上升到百吨以上，行銷全国二十多个省市，并已打入日本市场，目前产品供不应求，市场前景看好。

※ ※ ※ ※

## 青 川 杜 仲

文 春 雄

杜仲为杜仲科杜仲属植物，仅一种。是我国特产植物，属国家二级重点保护植物。其特征是：落叶乔木，高10—20米。树皮棕灰色，粗糙。小枝平滑无毛，具片状髓心。皮、果、枝、叶折断后均具有弹性的白丝相连。单叶互生，叶片卵状椭圆形，边缘具锯齿，花单性，异株，无花被。常先叶开放，雄花具雄蕊4—10枚；雌花具扁平狭长雌蕊1枚，柱头2分叉。果扁椭圆形。种子1粒。花期3—4月，果期5—11月。

杜仲以树皮入药。含有杜仲胶、杜仲、鞣质、有机酸、维生素c及微量生物碱等化学成分。其性温、味甘，功能补肝、强筋骨、安胎、降血压。用于肾虚腰痛、筋骨无力、妊娠漏血、胎动不安、高血压等。为常用中药。我国最早的药物专著《神农本草经》列为上品。“昔有杜仲服此得道，因以名之。”故又有思仲、思仙等别名。全树除木质部外，均含有杜仲胶。“其皮中有银丝如棉”，故又叫木绵、棉。青川人叫它丝棉树。杜仲除树皮供药用外，初生嫩叶，称嫩芽，可食。“去风毒脚气，欠积冷风，肠痔下血。”现代研究表明，杜仲叶有与杜仲皮大致相同的功能。近年来，一些地方将杜仲叶经加工制成‘茶’，称杜仲茶，

作为保健饮料，畅销日本等国。杜仲木质优良，是较好的建筑材料和家具用材。杜仲胶是重要的工业原料。因此，杜仲全身是宝，经济价值很高。

青川杜仲，自古皆有。“生深山大谷，所在有之。”解放前，主要是野生，少数作为庭院树栽种。其资源十分丰富，且质量好。《通考·食货》有“杜仲、青川者佳”的记载，说明青川杜仲历史悠久。

新中国成立后，党和政府十分重视山区中药资源的开发，开始变野生为家种，收到了很好的效果。青川《一九五三年起开始在全县家种杜仲，以后年年都有种植。到一九九一年底，三十几年中，全县累计栽种杜仲678万株，全县各地都有分布。1985年以前，青川一直是全省的杜仲基地县之一。

八十年代初青川杜仲资源遭到破坏，故在调整基地时，取消了青川的杜仲基地县。1986年，县中药材公司投资900元，将家住石坝乡的县外贸公司职工杨正举和石坝乡农民文在和所有的1.5万株杜仲苗头下，无偿发给石坝乡农民栽种。从此拉开了“万亩”杜仲基地建设的序幕。1988年，县委、县府下派扶贫干部，决定由医药局对石坝乡进行对口扶贫，并派出了中药厂公司干部刘生荣同志担任石坝乡副乡长。该同志在任扶贫副乡长期间，与当地党委、政府一道，对该乡“三木”药材发展做了大量工作。在县医药局、中药材公司、开发办、农行等单位的大

力支持下，该乡除在本地育苗外，还从陕西省宁强县购回杜仲苗30多万株，在全乡普遍栽种。从1986年至1988年，接连三年时间，全乡共栽种杜仲118.6万株（另有黄柏4万株，厚朴2.6万株，共125.2万株），户平1098株，人平249株。成为全县第一个万亩“三木”药材基地乡。为我县杜仲生产继50年代、70年代后的再度大发展起了龙头作用。

石坝乡万亩“三木”药材基地的建成，为山区治穷致富找到了一条较好的门路，得到了市、县政府和省、市、县有关部门及领导的肯定。县委、县府对此非常重视。县府于1990年春在石坝乡召开了全县发展“三木”药材现场会议，把发展以杜仲为主的“三木”药材作为青川发展农村经济，脱贫致富的一个重要项目，列入“十大基地”之一。为此，县府发出了《关于大力发展中药材生产的通知》（青川府发〔1990〕68号文件），并决定由县人大主任文治章同志任基地长，县医药局局长何德均同志、县林业局局长曾继发同志任副基地长，由县医药局具体规划、组织实施基地建设工作。自此，全县杜仲得以迅速发展。

1990年至1991年，全县共栽种杜仲267.6万株，有11个乡镇基地建设取得可喜成绩。经过各方努力，四川省中药材公司于1991年决定恢复青川为全省杜仲生产基地，使青川杜仲生产进入了一个新的历史时期。目前，全县每年种植在150—200万株之间，其发展速度和规模都是前所未有的，形成了栽

种以杜仲为主的“三木”药材的高潮。

随着生产的发展和人民用药需要的增长，青川杜仲资源得到了充分的开发利用。30多年来，共为国家提供商品杜仲31万公斤。提供商品最多的是50年代，年均收购量为17800公斤。主要是野生资源。其次是70年代，年均收购量6900公斤，其资源主要是50年代和60年代所植。最高为1959年，收购35100公斤。产品质量优良，销往全国，并有出口。为发展青川经济，满足人民用药和出口创汇都做出了应有贡献。

青川杜仲在三十九年的家种过程中，有两项大的突破。一是环状剥皮再生技术获得成功。1980年，县中药材公司文春雄等首次在青川引进杜仲环状剥皮再生技术，并获得成功，成活率为100%。曾于1981年申报绵阳地区重大科技成果奖。这一技术对改变过去“杀鸡取卵”的砍树剥皮方式是一个突破。二是石坝乡以杜仲为主的万亩“三木”药材基地建设。为山区人民治穷致富找到了一条好途径。该基地总投资（不含人工、土地）为14.42万元，经测算，10—15年以后，如果资源不遭破坏，总产值可达6861.6万元，投入产出比为1:475.8。如果以十年分期均衡采收，每年产值为686.16万元，全乡人均可收入1296元，可为国家创税34.3万元。同时其资源可以永续利用。这样就可使该乡人民摆脱贫困，走向富裕。为开发山区资源，因地制宜发展经济，治穷致富走出了一条好路子。

带动了全县杜仲生产的大发展。通过该基地建设，在组织领导、资金筹集、管理等方面都总结出了一套经验，适合山区实际，便于推广，是一个突破。1992年7月1日，由县科委主持，有关专业技术人员和有关方面领导通过了对该基地的鉴定验收，并向广元市申报了科技成果。

※ ※ ※ ※

## 青川的水晶矿开采

王 开 宇

1958年在“全民办工业”的大跃进运动中，根据群众报矿，先后有瓦砾、乔庄、孔溪、黄坪、白水、板桥、姚渡、观音、骑马、刘家、白河、三辆、~~苏~~溪、乐安、曲河、石坝、关庄、大院、毛坝、茶坝、青溪等乡发现有水晶矿。为了弄清矿储量，5月，由青川县人民政府县长李茂清、公安局长马成佐陪同苏联地质专家到青溪实地考察勘探水晶矿。9月，县委决定由县手工业合作社联合社成立水晶队，抽调工人12人，由王用选（现县林业局退休职工）具体负责。后来，以青溪区的唐家河的太阳坪、格蚤岩、摩天岭；关庄的漆树山；骑马等三处为重点采掘。期间，为了培养勘探采掘水晶矿的技术人才，派王用选到省工业厅矿冶

局、对外贸易矿产业务处举办的水晶技术训练班<sup>李加3</sup>为期40余天的学习。1959年4月，根据《中国矿产公司1959年熔炼石英收购暂行技术条件》，对水晶矿采挖和熔炼石英定分五级技术标准。至年底工人增加到18人。所采水晶矿选取压电石英和熔炼石英优质产品，经省外贸单位转送往北京展览，受到有关领导和专家们的赞赏。期间亦有北京水晶队，省矿产公司组织100余人赴青溪地区各矿点开采。后因开采水晶矿成本高，亏损大，遂于1960年1月告停，工人转入石英矿。