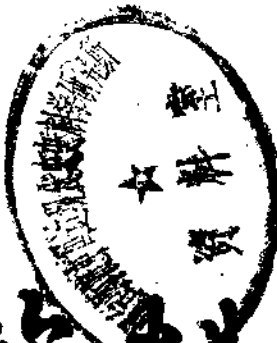


23.07

93年1—3期

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

- | | |
|-----------------|---------|
| 购则振奋民族精神的群众运动 | 黄世善 |
| 忆民国时期一小学校长——陈介奚 | 董长新 |
| 山珍之王——蕨菜 | 张金和 向明兴 |
| 青川杜仲 | 文春雄 |
| 青川的水晶矿开采 | 王升学 |

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17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、场镇、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，县爱卫会按照《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、肠炎的发病率。

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；随处可见捉老鼠，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，还大量采集

苦葛根、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除蛆灭蛹。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、青溪、
乐安四个“八无乡”和关庄、青溪、白水、天皇、骑马、黄坪、
孔溪等14个“四无乡”，卫生模范513名。光宋地被绵阳专
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，副县长薛大章对县属机关干部职工
的报告中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、机智和集体主义精神，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。

※ ※ ※ ※

忆民国时期一小教员——陈介奚

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，一个平武高村乡的邓鸿相，另一位就是《求援》诗的作者——陈介奚。

不知道陈老师是何地人，也不知道他的学历，可他的形象使我到现在记忆尤新。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，可他还是穿着一夹一单的两件短衣，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，被严寒冻得手脸都是鸡皮皱。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，交当时乔庄富绅杨XX，期待“送炭”。《求援》诗云：铎摇三寸舌，身着两层衣，朔风何剑冽，黄口待食饥；扪心绽红梅，翘首盼春曦，衿兮复衿兮，请公手援兮。杨XX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，可家境催要饱肚，不得不起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“六指战争”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，举酒赋诗，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“乌嘴”、“猫爪儿”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：EP清铜类化合物、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）等功用。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，盐渍蕨菜每吨约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，剥价压价，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”^唱记载着，这都说明在公元前一千多年，蕨薇植物就为人们食用，粉面生产要求蕨薇的质量要好。一生长期三年以上的老根，根皮呈黑褐色者粉多，地面茎叶以自然枯萎换头者为好，遭火烧或刀割者次之；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。粉面在反层下面，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也好，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，皮层上的黄毛、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，看来有广阔的发展前途。

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。有凉拌用的片粉，炒菜用的线绳细粉，汤菜和火锅用的圆状、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产品银奖，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

杜仲为杜仲科植物中唯一种，是我国特产植物，属国家二级重点保护的物种。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色乳汁。单叶互生，叶片卵状椭圆形，边缘具锯齿，花单性，异株，无花被，雄先叶开放，雄花具雄蕊4—10枚；雌花具短子房及2室胚珠，柱头2分叉。果扁椭圆形。种子1粒。花期3—4月，果熟6—11月。

杜仲以树皮入药，含有杜仲胶、杜仲、原居平、有机酸、维生素C及微量生物碱等化学成份。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。“昔有杜仲故此得名，因以名之。”故又有悬仲、悬仙等别名。全树除木质部外，均含有杜仲胶，“其皮中有银丝如帛”，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，久积冷风，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育的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，并派出了中药材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80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，县医药局局长王洪均同志、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。

青川杜仲在三十几年的家种过程中，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

王升宇

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、三钢、~~蔡~~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踏勘水晶矿。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，以青溪区的唐家洞的太阳坪、格蚕岩、摩天岭；关庄的漆树山；骑马等三处为重点采掘。期间，为了培养勘探采挖水晶矿的技术人才，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^{参加}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余人赴清溪地区各矿点开采。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。