

西平縣志

林業

初稿

目 录

第一编 西平县志·林业	5
第一章 林种资源与分布	5
第一节 用林(初稿)	5
第二节 经济林	12
第三节 保护与美化环境林	17
第四节 道木、藤本	19
第五节 稀有古树	20
第二章 林业发展	24
第一节 民国时期	24
第二节 中华人民共和国建立后	32
第三章 植树造林	30
第一节 山区绿化	30
第二节 平原绿化	33
责任编辑: 余善行 田奇勋 周宪生	39
校 对: 张建华 范天银	39
打 字: 刘桂英	41
第五章 植树育苗与义务植树	46
第六章 林业法规	48
第七章 林木病虫害防治	52
第一节 主要林木病虫害	52
第二节 林木病虫害防治	53

目 录

综 述.....	1
第一章 树种资源与分布.....	5
第一节 用材林.....	5
第二节 经济林.....	12
第三节 保护与美化环境林.....	17
第四节 灌木、藤本.....	19
第五节 稀有古树.....	20
第二章 林业发展.....	24
第一节 民国时期.....	24
第二节 中华人民共和国建立后.....	24
第三章 植树造林.....	30
第一节 山区绿化.....	30
第二节 平原绿化.....	33
第四章 林业育苗.....	39
第一节 苗 圃.....	39
第二节 苗木经营与管理.....	41
第五章 植树节与义务植树.....	44
第六章 林业法规.....	46
第七章 林木病虫害防治.....	52
第一节 主要林木病虫害.....	52
第二节 林木病虫害防治.....	53

7.5%；白榆占全县第三编数林4%，业次桐树占1.6%，刺槐占8.1%，其它占21.9%。经济林以果木林为多，有14个栽培树种，其中以苹果、枣栽植面积最大，苹果占果树总面积的41.6%，枣占

12%。西平县处于亚热带和温带的过度地带，地理位置和自然条件优越，适宜于多树种的生长、繁殖和多林种的发展。全县树种资源较为丰富，约计百余种。发展林业生产有充分的有利条件。但西平系平原地区，西部山区面积仅占全县总面积9%，也只有少部分天然林，绝大部分林木系人工栽植。因此，发展本地林业生产，主要以平原四旁（水旁路旁村旁宅旁）植树为主。全县可用于造林面积占总土地面积17%。截止1982年底，已植林地面积占宜林总面积的56%。总计植树877.9万株，人均林木10.3株，人均蓄积0.3立方米，复盖率达9.5%。1984年林木复盖率上升为10.8%。

全县林木总类以植物类分，约计30余科，近60属，达80余种，主要树种，双子叶被子植物有杨、榆、桐、柳、桑、椿、栎、楸、柿、梨、枣、杏、桃、李、苹果等70余种；单子叶被子植物有竹子、棕榈等5种；裸子植物有银杏、松、柏等10余种。其中有从外地引进的，如法桐、川栎、意杨、水杉、雪松、柑桔和一些花卉等。

树种分布，西部土石山区主要树种有栎类、刺槐等多种天然次生林和部分人工林；平原地区主要树种有杨、榆、桐、桑、栎、柳等。其中杨、柳多分布于铁路、公路、河堤两旁及农田林网、小片速生丰林区等。泡桐多分布于洪河沿岸流域。其它多分布于水旁、村旁、路旁、宅旁及街道、庭院。果树如苹果及其他杂果林木，主要分布在土石山区，五沟营、宋集、重渠、权寨、师灵、大权、杨庄等乡也有一定面积的栽植。

各树种的比重，用材林以杨、榆为主，尤以杨树居首。杨树总株数占全县林木总数的30%。杨树中沙兰杨为优势，占杨树总株数的

75%；白榆占全县林木总株数24%；其次桐树占16%；刺槐占8.1%，其它占21.9%。经济林以果木林为多，有14个栽培树种，其中以苹果、枣栽植面积最大，苹果占果树总面积的41.6%，枣占12.3%，柿、梨各占9.5%，杏、核桃各占5.8—5.9%，桃、梅、李、板栗分别为2—1—1—0.7%。

全县现有林木中，幼树比重大，中令林次之，成材林很少；用材多，经济林少，立木蓄积量少，木材匮乏，不能自给。

林业经济发展形势，1950—1980年30年间，林业总产值年平均递增0.45%。其间，1950—1953年三年恢复期间，年平均递增0.2%，1954—1965年12间，年平均递增0.36%。1967至1980年年平均递增0.9%。林业产值占全县农业总产值的0.7%。

民国时期，西部山区的大片天然林自生自灭，树种老化，大多是次生林，经济效益不高。至于平原植树造林，亦徒具形式。虽每年植树节（3月12日）前后，政府依例召令并划定造林区域组织机关团体及各界人士植树造林，但有栽无管，令而不行。树木成活率甚微，成材数更是寥若晨星。民间私人植树则是另一番景象，房前屋后、沟边河沿、坟园隙地、族氏庙祠等处均广有栽植。由于精选树种，悉心管理，生长良好，成林成材。一般家庭院户、路旁村头都绿树成荫，葱葱郁郁，给平原大地增加了生机。

新中国成立后，西平县人民政府十分重视林业建设。特别是党的十一届三中全会以来，县根据国家颁布的《森林法》、《关于坚决制止乱砍滥伐森林的紧急通知》、《关于开展全民义务植树运动的决议》等有关林业工作的指示精神，对全县林业建设作出一系列决策，使西平林业生产进入了大发展阶段。

建国30多年，西平县林业生产建设发展迅速，成效卓著。但经历的道路是不平坦的，出现了几起几落。建国初期（1950—1957

年），农村政策稳定，林业生产稳步上升。这期间，完成四旁植树数为建国前保存总株数的2·44倍。其中成材林占优势，木材蓄积量大，民用材自足有余，除外销，县有大量库存。随着农业合作社建立，社办林场应运而生，林业出现了国家、集体和个人三种所有制。在毛泽东主席“绿化祖国”号召下，广泛开展了爱国造林、护林运动，林业生产加快了步伐。进行了新的改革，即：林业生产从主要依靠国家、集体力量转向主要

五十年代后期到六十年代初期，西平实现人民公社化，林业生产由分散零星植树转变为以集体成片、大集体为主的经营，并建立了国、社、队三级所有的林业基地。到1961年，四旁植树较建国前增长6·5倍，成片林增长2倍，其中用材林增长1·2倍，经济林增长13倍。但这个期间，人民公社强调“一大二公”，刮“共产风”，社员的林木无代价的收归公有。尤其在大办钢铁中，全县林木被肆意砍伐，破坏残尽，造成木材严重奇缺。

六十年代初处于恢复时期，纠正了“一平二调”风，贯彻落实了“谁种谁有”的稳定林产政策，颁发了林权证。县成立林业科，建园林场，公社到生产队层层建立了专业化林场（苗圃）。林业生产被提到重要的地位上来，林业生产得到了恢复和发展。不仅扩大了四旁植树，还大力发展了农田林网和多种经营，取得一定的经济效益。

文化大革命动乱期间，林业生产受到冲击和破坏是不言而喻的。进入七十年代时期，全县大搞农田基本建设，林业生产又有了明显起色。全县基本实现了农田林网化。森林覆盖率已达13·7%，全县每人平均林地0·29亩，林木66·5株，蓄积材0·3立方米，果品0·57斤。随后由于林业政策没有及时跟上和工作上的失误，林木受到很大损失，覆盖率下降为9·6%。

进入八十年代，特别是党的十一届三中全会以后，随着农村经济政策的贯彻落实，林业生产也认真贯彻落实了林业“三定”（稳定山权，

林权，划定自留山，责任山，稳定生产责任制）政策，发放了林权证。实施了林业生产责任承包制，严惩了一批毁林犯罪分子，伸张了正气，民心大定。进一步放宽林业政策（谁种谁有，五十年不变，林权允许继承，转让），使农民有权、有责、有利，致使对林业生产体制和生产结构也进行了新的改革。即：林业生产从主要依靠国家、集体发展转向主要依靠千家万户发展林业。国家、集体、个人一齐上；发展用材转向发展多林种多树种多效益的立体林业。林、果、药、花一起抓，乔、灌、草一起上。从封闭式的原料生产转向开放式的商品生产，实现生产、加工、流通一体化经营。使西平县的林业生产推向了新的高峰。

本照因地制宜，适地适树发展西平林业。1985年，对全县林业生产作了全面规划，划分为四个不同林产区：一、西部浅山丘陵区为用材、经济林区；二、北部低洼易涝区为杨、柳林区；三、洪河沿岸为毛白杨、农桐间作林区；四、平原为杨、榆农田防护林区。西平县人民正以改革的精神向林业生产的新高度迈进！

蓄积量 303·35 万立方米，年生长量 7·83 万立方米。全县共有林木总株数 877·9 万株，蓄积量 36·76 万立方米，年生长量 0·42 万立方米。

在用材林本树种中，占全县总株数、蓄积量、生长量比重最大的为杨树，计 266·64 万株，占总株数 30·36%，蓄积量 14·42 万立方米，占总蓄积量 39·22%。其次比重较大的依次为：槐树 207 万株，占总株数 23·58%，蓄积 8·9 万立方米，占总蓄积 24·26%；杨树 119·1 万株，占总株数 13·57%，蓄积 2·09 万立方米，占总蓄积 5·7%；刺槐 59·8 万株，占总株数 6·81%，蓄积 2·67 万

第一章 树种资源与分布

西平县树种资源有百余种。其中经济价值较大的占半数。

树种：用材林有杨树、榆树、泡桐、桑树、柏树等40多种；经济林有苹果、核桃、杏树、梨树等20多种；家庭及路旁绿化树种有垂柳、悬铃木、雪松等19种；杂灌木有山楂、杞柳、白腊条、柘树等14种；藤本树种有山葡萄、葛条、地锦等9种。同时先后从外地引进的有毛竹、川栎、意大利杨、水杉等速生树种，丰富了本县的树种资源。

第一节 用材林

用材林是以生产木材为主要目标的林种。西平县的用材林主要分布在西部浅山丘陵。截止1982年有林面积1·5万亩，总株数50·8万株，蓄积量1·5万立方米，年生长量2568立方米。其次是四旁植树面积分布最广，全县计复盖面积11·65万亩，总株数734·4万株，蓄积量303·35万立方米，年生长量7·38万立方米。全县共有林木总株数877·9万株，蓄积量36·76万立方米，年生长量94430立方米。

在用材林各树种中，占全县总株数、蓄积量、生产量比重最大的为杨树，计266·54万株，占总株数30·36%，蓄积量14·42万立方米，占总蓄积量39·22%。其次比重较大的依序为：榆树207万株，占总株数23·58%，蓄积8·9万立方米，占总蓄积24·26%；桐树119·1万株，占总株数13·57%，蓄积2·09万立方米，占总蓄积5·7%；刺槐59·8万株，占总株数6·81%，蓄积量2·47万

立方米，占总蓄积 6·73%；株类株数 33·19 万株，占总株数 3·78%，蓄积量 8656 立方米，占总蓄积 2·35%。余者为其它阔叶树种，合计 138·09 万株，占总株数 15·73%，蓄积量 7·99 万立方米，占总蓄积 21·74%。从各树种经阶分配情况看，以 6—10cm 的株数为最高，22cm 以上林木株数很少，说明全县林木大部分处于幼令或中令阶段。（附表：各树种经阶分配情况表）

一、榆 树

俗称白榆。乡土树种。境内普遍栽植，唯酒店、出山两乡较少。榆树耐寒，耐盐碱，抗旱，抗风力强，适宜在多种土壤生长。木材纹理通直，结构粗，易翘曲，是良好的建筑、车辆、农具等用材。

二、毛白杨

俗称大叶杨。乡土树种。遍植全县，由于不易繁殖，数量不多。树干高大通直，树势雄伟壮观。材质优良，可作建筑、农具等用材。抗烟抗污力强，是农田林网和环境绿化的优良树种。以洪河两岸沙质壤土和两合土的深厚地区生长最为良好。

三、泡桐

俗称桐树。乡土树种。全县均有分布，尤以西部浅山丘陵和洪河沿岸分布最广。系速生优质树种，经济价值高。木材防腐耐沤，不翘不裂，可做建筑、农具、乐器等用材。泡桐适应性强，易繁殖，喜疏松、深厚的肥沃土壤，根系深，发芽晚，落叶早，是农桐间作的理想树种。种类有本地桐、兰考桐及少量的山桐。1980 年来引进“予林 1 号”、“予杂 1 号”、“予选 1 号”等新品种。

四、刺 槐

俗称洋槐。二十世纪初引进。全县广有栽植，酒店、出山最多。木材坚硬，有弹性，耐水湿，抗腐朽，是建筑、农具、桥梁、造船等良好用材。耐干旱，浅根性，根系发达，树荫浓密，又是四旁绿化及水土保

持的良好树种。境内普遍栽培，材质坚硬，纹理美观，刨面有光泽。

五、臭椿

俗称白椿，乡土树种。栽植遍及全境。木材纹理通直，供作建筑、农具和家具等用材。生长快，适应性强，易繁殖，少病虫害，耐烟吸尘，是环境绿化的良好树种。

六、香椿

俗称红椿，乡土树种。境内村村均有零星栽植，系速生用材树种。木材纹理细致美观，耐水湿，耐腐蛀，不变形。可供建筑、家具、农具、体育器材等用材。树冠庞大，枝叶繁茂，树干通直，在肥厚、湿润的沙壤土地生长较好，也可用于“四旁”绿化树种。

七、苦栎

俗称栎树，乡土树种。境内山区、平原均有栽植，材质轻软，坚实纹理粗而美观，有光泽，易加工，是建筑、家具、农具及乐器等良好用材。生长喜阳光，对土壤要求不严，耐干旱、瘠薄、水湿，抗虫蛀，生长迅速，是“四旁”绿化的优良树种。

八、柳树

俗称旱柳，乡土树种。境内处处皆栽植，易繁殖，耐湿性好，树形美观。可作建筑、柱木、家具、农具及炊具等用材。是“四旁”绿化和营造河道防护林的良好树种。

九、梓树

俗称梓树，乡土树种。分布全县。因生长期长，不易繁殖，除山区少有栽植外，境内平原栽植不多。据1985年7月调查，全县共有梓树1·26万株，其中山区8664株，平原3987株。梓树材质优良，纹理细致，耐腐耐水湿，不翘不裂，为建筑、造船、家具、矿柱等优良用材。树势雄伟，干直圆满，叶浓花艳，为美化庭院环境的优良树种。

十、桑树

古老乡土树种。境内普遍栽植。材质坚硬，纹理美观，刨面有光泽，可作家具、农具、乐器、扁担及装饰用材。

十一、槐 树

俗称家槐、国槐。古老乡土树种。山区城镇皆有种植。木材稍硬，富有弹性，纹理通直，结构较粗，耐水湿，是供建筑、农具、车辆、造船、雕刻的上等原料。树冠圆满，枝叶茂密，具有吸尘、杀菌、隔音作用，又为庭院环境美化的优良树种。但该树生长缓慢，栽植量逐年减少，几近灭绝之灾。

十二、枫 杨

俗称鬼柳。古老乡土速生用材树种。多分布在西部山区峡谷、河流、沟壑两岸，平原间有栽植。木材主要用作家具、农具、建筑、火柴杆及人造棉原料。生长喜光，耐湿，适宜中性及酸性深厚土壤生长。是四旁绿化、护岸固堤的优良树种。

十三、侧 柏

俗称柏树。古老乡土树种。山区平原均有栽植。多植于坟墓、祠庙宇中。木材纹理细致坚硬，有香味，不翘不裂，耐腐朽，保存期长。可供建筑、家具、雕刻等用材。树干通直，树势优美，枝叶常青，亦可作家庭绿化树。但因生长缓慢，成材期长，近年多不栽植。

十四、垂 柳

俗称水柳。乡土树种。多栽植于沿河低湿滩地和庭院中。树形优美，木材纹理细致，可制作家具。也是庭院绿化、防堤护岸、水土保持的优良树种。

十五、银白杨

俗称小叶杨。乡土树种。多栽于平原、丘陵及低山地区。木材洁白，纹理细致，质地坚韧，可供建筑、家具及火柴杆等用材。还可用作固堤防风、保持水土和观赏树种。

十六、加 杨

原产加拿大。二十世纪六十年代开始引进西平，后遍及全县。木材工业用途广，可供造纸及其它纤维工业原料，还可作家具、农具、火柴杆、包装箱等用材，又为绿化防护树种。

十七、大关杨

1962年由中牟县引进，境内丘陵、平原均有栽植。生长迅速，木质较差，木材松软，易干稍生虫，因材质差，处于逐渐淘汰趋势。

十八、沙兰杨

1954年我国从东德引进，1974年引进西平。木材纤维品质较好，是造纸和人造纤维的优良树种，还可做家具、包装箱、旋切制品及建筑材料等用。

十九、意大利杨

1978年西平开始栽植，后遍及全县。该树生长迅速，树质较差，木材松软，不宜作器具，唯综合纤维素含量较高。县拟予淘汰。

二十、北京杨

1976年由鄢陵县引进。树干高大，木质良好，生长迅速。可供建筑用材及做造纸原料，也是优良的防护林、行道林及四旁绿化树种。境内栽植数目不多。

二十一、箭杆杨

俗称钻天杨。全县普遍栽植，多植于道路旁。木材优良，易早衰，焦梢。可供家具及建筑用材。是营造速生丰产林、建设农田林网和绿化环境的优良树种之一。

二十二、欧美杂种杨

1982年以来，西平先后又引进1—72，1—69，1—214等几种欧美杂种杨。它们的共同特点是，生长迅速，长势旺盛，耐水湿，适应性强。有发展前途，是解决在短期内木材短缺，供不应求矛盾的良好树种。

二十三、青 桐

俗称梧桐。古老乡土树种。山区、平原均有栽植，多植于庭院中。
材质轻软，可作家具、乐器等用材。

二十四、郎 榆

乡土树种。分布在西部山区。木材坚硬，可做车船、家具等用材。

二十五、麻 株

俗称象壳树。古老乡土树种。主要分布在西部山区。木材强度高，
耐腐、耐磨、耐湿，材色悦目，花纹美观。宜作船坞、码头等水工用材
及作车辆、重型地板、体育用材等。

二十六、栓皮栎

古老乡土树种。主要分布在西部山区。木材坚实强度高，纹理通直。
是一种重要用材树。其树皮、树壳、种实、种仁等均有广泛用途。

二十七、马尾松

俗称青松。山区乡土树种。木材轻松，耐水腐，可作矿柱、电杆、
建筑、制板、家具等用材。树势挺拔，苍劲雄伟，也是营造风景林、疗
养林的好树种。

二十八、水 杉

古老稀有树种。1976年由浙江引进西平。生长表现良好。以机关
学校、工厂、公园等公共场所栽植为多。树干通直圆满，材质较好。可
做建筑、家具、农具等用材。树形美观，是绿化环境的理想树种。

二十九、黄 栎

俗称黄栎木。乡土树种。主要分布在西部山区。木材质地坚硬，纹
理细致。可供建筑、农具、家具和雕刻等用材。树冠开阔，叶繁枝茂，
经秋变色，艳丽多姿，又是四旁绿化树种。

三十、楮 树

楮树，俗称构树。乡土树种。境内遍地皆有，树皮柔韧，是造纸原

料上品。木材可作家具用。木质实有弹性坚固耐用。可做家具及运动器材等。

三十一、皂角

皂角，俗称皂莢树。古老乡土树种。境内间有栽植。树干高大，寿命长，木材坚硬，是制做家具、车辆的好材料。

三十二、五角枫

五角枫，俗称枫干树。古老乡土树种。分布西部山区。材质坚韧，强度较高，是制作家具、车辆、地板、木梭等用材。树形优美，枝叶浓密，入秋变色。“霜叶红于二月花”乃山区一壮观美景。

三十三、化香

化香，俗称黑叶树。乡土树种。分布西部山区。但栽植不多。木质粗松，可作火柴杆。树皮可作纤维。

三十四、川栎

川栎，1978年从四川引进。生长表现较本地苦栎为好。材质较硬，纹理细致美观，防腐防虫，不变形，是建筑、家具、船底及粮仓板壁用材。

三十五、青圆栎

青圆栎，乡土树种。分布西部山区。木材坚硬，细密，可供建筑、车辆、船舶、薪炭等用。

三十六、枳椇

枳椇，俗称拐枣、鸡爪梨。乡土树种。生长在山谷水旁。木材纹理美观，软硬适中，可做各种器具。树势优美，可选为行道树及庭园树种。

三十七、黑松

黑松，1974年由山东费县引进。在西部山区试种。黑松耐瘠薄，耐干旱，适应性强，在乱石堆及薄土层的山坡上也能茁壮生长，是山区发展的优良树种。

三十八、白腊树

白腊条，落叶乔木。木质实有弹性坚固耐用。可做家具及运动器材等用。因其萌芽、分蘖力强，耐修剪，故常作“条类”培植。枝条供编织器具等用。为发展“四条”主要树种之一。以盆尧、重渠、人和、五沟营、宋集等乡栽植为多。

三十九、银杏树

银杏树，俗称白果树。古老乡土树种。多植于古庙寺院。是一种特殊的优良用材和干果树种。木质较轻软，收缩性小，结构细致，纹理通直，不易变形。宜作翻沙模型及印染机滚筒，也可做绘图板、雕刻工艺品及室内装饰等用材。银杏果熟色黄，叶扇形，又是绿化环境的优良观尝树。

四十、竹子类

西平县栽竹已有上千年历史。民国县志记载，竹类有青竹、黄竹、竹、笔竹、紫竹、石竹、罗汉竹、凤尾竹等多种。现有的品种有：

淡竹，俗称黄竹、青竹，又称麦秸亭竹。山区、平原均有栽植，以酒店、出山等乡村为多。此竹耐寒性强，竹材优良，多用于制篾器，也可做造纸原料。

桂竹，俗称刚竹。多分布于平原河滩及山岭坡地，以酒店、出山乡为多。竹材坚韧，可供扎扫帚及各种柄具。

笔竹，俗称笔杆竹。可作笔杆及掸子柄等用。叶片宽大而密，竹势优美，又是良好的观尝竹种。

毛竹，俗称茅竹。1973年由湖北引进，在酒店、出山等社队林场试种，长势良好，现已成林，是西平县南竹北移成功一例。竹材组织细密坚韧，富有弹性，可供建筑、制作家具、农具及搭脚手架等用。

第二节 经济林

经济林以生产果品、食用油料、工业原料和药材为主。有较高的经济价值。

一、果木树种

全县有14个果木栽培树种。其中，鲜果有苹果、梨、李、杏、桃、杏梅、沙果、葡萄、石榴、樱桃等。干果有核桃、柿子、板栗、枣等。这些果木中，苹果、梨面积大，株数多，产量高；枣、柿子多为零星栽植，没有成片园林；石榴、樱桃、葡萄多栽种庭院；板栗、核桃面积很小，多在酒店乡的山区，正处于发展阶段。桃、杏、李、沙果等品种，历史上境内栽培面积较大，经济效益高。但经过大办钢铁和“文化革命”期间两度砍伐，保留为数有限。

苹果：四十年代末始引进西平。至七十年代进入发展盛期。全县苹果品种有24个：金帅、红星、大国光、金冠、青香蕉、祝光、大旭、红玉、红魁、黄魁、赤阳、临粤、秦冠、新红星、富士、优花皮、抑玉印度、倭巾、凤凰卵、红统、小国光、华农一号、惠等。全县共有苹果树16.97万株，折合面积7716亩，占果树总面积40.9%。苹果分布面积较广，计占12个乡。以东部五沟营乡和西部出山、酒店乡栽植面积为大。五沟营乡17个村均有苹果园，计9.4万株，折合面积4.276万亩，占全县总苹果株数55.4%。出山、酒店乡共有苹果树3.87万株，占县总面积22.8%。由于未能因地制宜，又缺乏技术管理，产量不高。

梨树：系古老乡土树种，栽植面积广。全县计有3.89万株，折合面积1769亩，品种有孔德梨、水梨、岁子白梨、法兰西、马蹄黄、砀山酥梨、木疙瘩、横河梨等。成片园以孔德梨为主，其余为零星栽植。分布地区多在出山、师灵、专探、盆尧、重渠、五沟营、谭店等，年产量约计50万斤。

桃树：乡土树种。分布全县，以谭店、出山、芦庙、盆尧、宋集、五沟营等乡为多。桃子为西平传统名产果品。以它果型艳丽，果个大，肉厚细腻，营养丰富等特点，在国内享有盛名。全县现有桃树7795株。

醋。折合面积 236 亩。成片园 5049 株。面积 153 亩。零星栽植 2746 株。
折合面积 83 亩，年产量约 5 万斤左右。桃树品种主要有五月鲜、二节
白、节子白、上海水密、穿心红、九月青等。

杏树：古老乡土树种。分布全县，以酒店、出山、师灵、谭店、五
沟营等乡村为多。品种有麦黄杏、银白杏、水杏、关爷脸、大黄香、香
胡杏（巴达杏）、羊屎蛋杏、壳蚌杏等。全县计有杏树 2·44 万株，
折合面积 872 亩，均系群众零星栽植，年产量约 35 万斤。

杏梅子：俗称梅子杏。古老乡土树种，系本县传统名盛水果之一。
主要分布在权寨、谭店、城郊、出山、师灵、盆尧等乡村。

林檎：俗称沙果、花红。古老乡土树种。是西平县传统名产水果之
一。果个大，核少，色红而亮，质优味甜，营养丰富。早于 1938 至
1956 年间就畅销湖北、湖南、安徽、江西、广东等省，享有盛名。分
布以五沟营、谭店、权寨、二郎等乡为多。1957 年据调查，沙果保存
面积 320 亩，5800 株。至 1983 年仅保存 112 株，年产量 8500 斤
左右，近于绝种趋势。

李树：俗称李子、灰子。古老乡土树种。境内普遍栽植，以出山、
宋集等乡村为多，平原乡村近年来不多见。至 1985 年统计，全县共
有李树 3912 株，折合面积 178 亩，均为零星栽植。年产量 49116
斤。李子的品种繁多，有岳皇李、紫红李等。以“玉皇李”最佳，果黄
色，大而甜，营养丰富。李树木材坚韧，有光泽，适于雕刻和键工用。
可制做家具及日用什件。

柿子：古老乡土树种。分布面积广，多栽植于山坳、村旁及庭园
中，以酒店、出山、谭店、专探、五沟营、二郎、焦庄等乡为多。全
县有 3·86 万株，折合面积 2143 亩。其中零星栽植 3628 株，折合
面积 2016 亩。成片柿园 2295 株，128 亩，年产鲜果 125·6 万斤。
品种主要有磨盘柿、水柿、大面柿、冬柿等。可鲜食，加工柿饼及制