

我们是怎样发展果树生产的

阿城县玉泉镇人民政府 孙 坚

玉泉镇是“八山半水分半田”，可耕地只有二万亩，占总面积的百分之九。但过去在左倾思想影响下，片面强调“以粮为纲”，形成了农业单一，粮食独门冲而占总面积百分之九十的山岭资源没有开发利用。七九年以前虽然粮食产量三年过黄河两年过长江，收入没有提高，有粮吃没钱花，出现了一些高产穷队，如磨盘大队二队，东兴大队二队连续三年粮食超千斤，但人均收入未超百元，分配的日值未超一元，在生产和生活上还是靠贷款。党中央三中全会，两个农业文件下发之后，干群解放了思想，加上多年对国家做不出什么大的贡献，社员想富也富不起来，只有坚持实事求是，因地制宜发展农业生产，一分田不放松，并在八山上找出路，才有广阔前途。为此镇党委在七九年决定在保证粮食自给有余的前提下，坚持以林牧为主发展多种经营的指导方针。确定以林为主我们还是以用材林为主，还是以经济林为主，我们感到以用材林为主，收益年限还是遥遥无期，还得十年以上，远水不能解近渴，以经济林为主，虽然不能当年收益但在四、五年后即可得到收益。经几次讨论，鉴于这种情况，就确定了以经济林为主，并首先发展果树为主，用果树保松树以短养长，长短结合达到全面发展。并提出：树上山，地下川，近山植果树，沟底葡萄园，远山造松树，绿化玉泉山，到处是林海，建设新玉泉的发展方向确定这个方向的依据主要是：

1. 山多地少，本着“八山半水分半田”的特点，发展林果有地可栽。

2. 人多地少，人均耕地一亩六分，每个劳动力负担土地只有七亩，这样大力发展果树和植树造林有充足的劳力。

3. 山区小气候条件好、土质肥沃，水源充足，栽植果树适应性强。

4. 玉泉是个小城镇，交通方便，距哈市，阿城近，有市场，销路广。

确定这样的方向后，镇党委把抓果树生产由当付业转为当主业抓。并采取了如下措施：

1. 把发展果树生产纳入党委工作日程，党委在部署农业生产的同时也布置果树生产，检查农业生产的同时，也检查果树生产，做到了党委统一部署统一抓，公社下乡包队干部人人抓，镇党委又确定一名付镇长和一名专职果树技术员具体抓，各大、小队都固定了一名付队长专职抓，形成了层层有领导，层层有专人抓。

2. 把发展果树生产任务，落到实处，有组织的帮助解决具体问题：

一是：逐大、小队帮助落实规划，选地建园，镇党委邀请了省农业局，东北农学院，省园艺所及地、县有关部门的果树技术专家于七九年开始三次来我镇对山山水水进行了全面普查，逐果园落实了发展果树规划。

二是：筹集资金、解决苗木。在落实规划中，碰到的第一个问题是没有苗木，没有资金，为此镇党委抽调专人到外地购入果苗，没有资金镇党委从社办工业积累中抽出三

万元做为购买苗木的无偿投资，从而解决了没有果苗，没有资金问题。

三是：在解决技术指导上，采取了以下几点措施：

①培训技术力量，八〇年、八一年共办班三期，培训165人次。

②组织参观学习，二年来先后共组织五次有公社、大队、小队三级干部及果园负责人，技术员到本县以及辽宁的海城县、吉林省的吉林市，长春市，本省明水县、省园艺所，济市园艺所等地参观学习。

③现场教学：每年春植、夏管、秋防寒、假植等不同季节和作业项目召开现场会，边讲边操作边学习，使到会人员都亲自动手干，达到学会为止。

④勤评比检查，每年春、夏、秋各进行一次，组织各果园负责人和技术员参加，到各果园互相检查，通过检查评比总结经验教训，取长补短，互相学习，互相促进，共同提高。

四是：在选地建园中，为了满足大力发展果树生产需要的适宜地块，二年共退耕地一千二百亩，栽植了果树。

3. 建立专业队伍，推行生产责任制，搞好专业承包，我们二年来先后建起十八个果园，已组成专业队伍一百二十五人，并培养了专职果树技术员三十二名，授予技术员职称，做到了常年不散，专业承包，一业为主，多种经营。针对果树是多年生植物，投资大，收益慢的特点为了以短养长在幼树期间，保证管理好果树的前提下，间种了粮、菜、瓜、豆等不同矮棵作物，据统计，八〇年全镇十一处果园共生产了五十六万多斤，产值达四万四千多元，有十个果园盈利，实现了当年建园，当年收益，八一年十五个果园总产量达六十万斤，产值达四万八千多元，有十二个果园达到了自给自足。

4. 培养典型，以点带面。为了指导好全镇的果树生产，镇党委选择了磨盘大队，利民三队二个果园作为镇的点，除配备专人抓外，镇领导还经常深入到点上指导工作，作到了发现问题及时解决，总结经验，指导全镇，多次在点上召开现场会，把点上的经验推广到面上去，有利的指导了全镇的果树生产。

通过以上抓法，二年来发展果树生产上，出现了显著变化：

1. 发展果园基地成倍增长，八〇年前全镇只有一个果园，现已发展到十八个果园，其中：超百亩果园有八个，超万株果树的果园有三个。

2. 发展果树面积和株数成倍翻番，在过去六十亩的基础上，现已发展到一千五百亩，株数由过去二千株发展到十万株。

3. 果树品种过去只有仁果类，大秋与黄太平两个品种，现已发展到仁果，核果，浆果种类俱全，共有三十多个品种和新品系。

4. 发展果树突出重点，我们二个重点：一个是发展葡萄为重点，现已栽植果树十万株，其中葡萄三万株，接近发展规划总数的三分之一，另一个重点是葡萄大苹果二万株，桃七千株，梨二千株，又接近占规划总数的三分之一。

两年来我镇在发展果树生产上，迈出了可喜的一步，但从发展规划要求，这仅仅是才开始，我镇一九八一年至一九八五年果树发展规划要求达到：队队有果园，家家有果树，现有十八处要发展到四十处，发展果树面积达到五千亩，四十二万株，其中：发展

(下转第26页)

当抬高中心延长枝角度，提高先端生长优势，改善树冠内部的通风透光条件，保持纵向生长优势，达到长扇形。对枝条缺少的部位，一是通过修剪促进抽出枝条补充。二是在夏剪过程中通过人工拿、拉、扭、别等办法进行调节，便于枝条均匀分部，有秩序的生长。对于开张角度过大或过小的主、侧枝都要在夏季牵引过程中进行调整，保持树体健壮向前生长。

四、牵引

牵引是葡萄果树不可缺少的一项重要工作。牵引工作搞的好坏不但影响树形，而且也直接影响到树体的发育和产量的提高。根据几年的实验证明，无论是幼令树；还是成令树采用三角形压枝为好。前端要高于后部，使其前端抬头，保证先端生长优势。幼令树牵引主要是控制枝条向上生长均匀分布，使其匍匐向前生长。成令树牵引一是控制枝条向上生长，另外还有调枝、吊果的作用，保持枝条发育良好，果实着色美，成熟好。

五、防寒及解除防寒

1. 防寒时间

根据几年的生产实践，防寒时间在10月中下旬为宜（寒露—霜降）。

a. 简易防寒

用草苫或草包片等将树体盖上一层，四周用土压上，达到不露枝条，防寒物不被风刮跑即可。

b. 用土防寒

这种方法是将树体全部用土埋严。应先将树的弓弯处底下垫上土，防止压断树干，然后将四周枝条用土压住，最后用土将树体全部埋严，取土地点要在行间取，不要在株间取，防止挖伤根，以免冻害。

2. 解除防寒

解除防寒就是将防寒物全部撤除，土放回原处，草苫收回，转入正常管理。对埋土防寒的撤土方法：先撤四周土，把四周枝条撤出，然后用手将枝条慢慢上提，使防寒土漏到地上，露出树体，将土清净，归回原处。并要注意，不要碰伤枝条及树皮。

解除防寒时间在四月中下旬为宜（清明—谷雨）。

（上接第22页）

葡萄一千五百亩，十万株，黑豆果五百亩，十八万株，匍匐大苹果三百亩，二万株，匍匐桃三百亩，二万株，梨六百亩，二万株，杏三百亩，二万株，小苹果九百亩，三万株，李子六百亩，三万株，此外还建立苗木基地三处，面积六十亩，每年培育出各种果树苗木十万株，到八三年各种苗木都达到自给有余。

五年看三年，我们明年发展果树面积已落实七百二十七亩，株数六万二千株，新建果园八处，新建日光照大棚葡萄六处，面积十亩，到八二年末果树总面积发展到二千二百二十七亩，达到十五万株，果园共达二十六处。今秋已购进果树苗三万四千二百株，其中葡萄三万一千七百株，桃树二千五百株，占明年需用苗木总量的百分之六十。并已挖出果树坑二万个，葡萄沟五千延长米。