

绥化地区因地制宜的发展果树生产

绥化地区的果树生产，在党的十一届三中全会以来的正确路线指引下，已开始走上了健康发展的道路。他们从本地区实际出发，发挥资源优势，因地制宜的发展果树生产。一是狠抓基础建设。这个地区，为了打好发展果树生产的坚实基础，他们重点抓了以下几项工作：首先建立技术队伍。一九七五年以来，在一些重点县，相继也成立了经济作物站，并配备了专职科技人员抓果树工作。现在全区县、乡有果树技术人员24名。每个县都有一名以上专职或兼职技术干部负责果树工作，其中海伦、望奎、肇源等重点县配备2~3人，上下初步形成了一个体系。为了提高这支队伍的素质，他们有计划地进行了培训。对县、乡果树技术干部采取提高与普及相结合的办法，每一、二年培训一次，主要讲授果树栽培基础理论和应用技术。对农民技术员和果树专业户，采取按季节召开现场会和冬季集中办班的方法，进行训练，主要传授应用技术。地区经济作物站，几年来先后办了葡萄、李子、小苹果等栽培和育苗技术训练班，仅在望奎县卫星乡就办了小苹果高接换头、果树修剪和防治果树腐烂病等学习班，共培训果农一百多人，使这个镇的果树生产改变了以前不修剪，不施肥，不打药的粗放管理方式，从而提高了对果树的经营管理水平。其次引进、试验、推广新技术。自一九七五年以来，这个地区在果树科学研究上，共取得了六项成果，地区搞的有四项：葡萄抗寒砧的应用，葡萄抗寒砧木新品种，葡萄地膜扦插育苗技术，葡萄寄芽

接育苗技术。和外县配合搞的有两项：“东光”大苹果引选，大苹果葡萄栽培技术，这些成果有的授予国家奖，有的在国家刊物上发表了论文。引进推广了小苹果、大苹果、葡萄、李子、黑豆、草莓等果树新品种，品系引种试栽；日光照和大棚葡萄；矮化砧密植，苹果腐烂病防治等项新技术。其三培养示范点，以点带面。几年来先后培养了“开发呼兰河沿岸河坎地卫星中心示范点”，“青岗葡萄抗寒砧新品种示范点”，“明水葡萄栽大苹果示范点”，“安达日光照葡萄示范点”和“肇东绥李三号示范点”。这些点的建立，使农户看到了效益，增强了种植果树的积极性。其四建立苗木基地。他们从一九七五年以来，首先抓了各果树示范场的育苗工作，全区现有五个果树场，每年生产各种果树苗木七十余万株。为适应新形势的需要，还抓了以专业户为基本生产单位的育苗基地，如海伦的核果类果树育苗基地，今年可产苗木二十万余株；望奎等县葡萄育苗基地，由二百多个专业户组成；绥化等县的黑豆育苗基地，已定植无性系黑豆苗五万多株。这些苗木基地，上下都有专人负责具体工作，形成一个苗木繁殖工作体系网。

二、是搞好区划，因地制宜地发展果树生产。这个地区，在对全区果树栽培情况进行调查研究和科学分析的基础上，采取以县为界线，按照区别差异性，归纳共同性的办法，把绥化地区划分为三个栽培区，两个重点果树带。第一栽培区：包括肇源、肇州和肇东三个县。这个栽培区，

地势平坦,砂土、轻盐土地较多,有很多适宜发展果树的土地资源;气候条件很好,全年极端最低地面温度 $-35.8\sim-37.6^{\circ}\text{C}$,无霜期140~152天;交通比较方便,有铁路、水路和公路,水果可供应哈尔滨、大庆等地。该区重点生产葡萄、李子、杏。第二栽培区:包括安达、兰西和青冈三县。本区地势平坦、土壤为黑土和盐碱土。全年极端最低地面温度 $-35.5\sim-37.5^{\circ}\text{C}$,无霜期130~136天。该区果树生产主要以小苹果生产为主。第三栽培区:包括明水、望奎、绥化、海伦、庆安和绥棱六个县。本区地势较高,多黑土地、丘陵起伏,全年极端最低地面温度 $-40.2\sim-41.7^{\circ}\text{C}$,无霜期122~129天,该区是小浆果重点产区。两个重点果树带是:第一重点带,包括肇源县西北部的古龙、新站、茂兴和义顺四个乡。该区气候,土壤,交通等条件优势,适宜发展葡萄、李子、杏和小苹果生产。第二重点带,位于呼兰河沿岸,包括兰西的榆树镇、城郊、红光、北安四个乡和望奎县的卫星、海丰、东升、通江四个乡。该重点带有大面积河坎地,大沟地和沙滩地,小区气候比较好,水源充足,是以小苹果为主的综合果产区。

三是加强管理,促进果树生产稳步发展。绥化地区在管理上,注重抓了这样几项工作:①抓生产责任制。他们在试点的基础上,采取两种形式落实果树生产责任制。第一种是开发性承包,对那些荒山,

荒坡、荒沟和沙滩地等的承包,由村委会统一规划,分片包给农民栽果树,年限一般在15年以上并有继承权,头3—4年不收提留金,以果树行间的种植业生产收入养树养人,开始结果有了收入后,按产值的二八分成(即承包户分八,村分二)。对承包人不分给劳力田,只给口粮、菜田。允许承包户到果园旁边盖房,以便看管。第二种是承包过去的集体果园或集体留下的耕地中适宜栽植果树的部份。由村委会负责经管,包给农民栽果树。承包年限,新建果园,因树种不同为10—15年,已结果的果园,最低承包4年以上,土地提留金,从承包开始按农田提留,到产果有收入,按三七分成。②抓生产管理。过去这个地区的果树生产,涉及部门较多,林业、商业都管,但迁到问题又谁也不管,对于发展果树生产很不利。1975年地区成立经济作物站以来,把果树生产统由农业部门主管,其它部门都是配合的关系,这样才把果树的管理工作统一起来,使全区果树生产有计划的稳步发展。③抓技术服务。他们为了充分发挥科技人员的作用,积极为果农提供技术服务,在果树育苗上,实行了技术承包到户,与育苗专业户签订合同,规定双方的职责义务和分成比例,农民得大头,服务单位得小头。服务单位还要从服务收入中提取20%奖金给参加工作的科技人员。