

还改变了农村生产结构，以一业带多业，由单系列向多系列方面转化，促进了工、商运、建、服务业的蓬勃发展。同时也给生产力结构带来了变化，使50%的剩余劳力

找到了出路，为全县农民生活由温饱型向小康型迈进做出了榜样，这些经验是值得领导者深思的。

依兰县猕猴桃开发利用的作法

依兰属于半山区县，猕猴桃资源丰富，根据调查，全县生长的猕猴桃有三种，即软枣猕猴桃、狗枣猕猴桃、葛枣猕猴桃。其中软枣猕猴桃面积最大，可达六万五千亩，共三十万株左右，每株平均产量按三十斤计算，可产野果四百五十多万斤。为了开发利用软枣猕猴桃的资源优势，这个县于一九八〇年建立了野生动植物实验场，重点研究开发利用软枣猕猴桃。一九八五年又将野生动植物实验场划分为：猕猴桃研究所、猕猴桃实验加工厂、猕猴桃栽培实验场，进一步促进了软枣猕猴桃的实验研究和开发利用。他们的做法是：1.大抓苗木繁殖。为了完成驯化和大面积栽植任务，他们利用种子繁育实生苗和硬枝扦插繁育苗木试验，成活率都在60%以上，成苗都保持在50%以上。用塑料大棚扦插育苗、用生长素浸泡，成活率在80%，小区域可达90%。几年来，共繁殖苗木三十万株，保证了发展生产的需要。2.选育了优良品种及品系。几年来，这个县的试验场和研究室的同志认真调查了软枣猕猴桃分布情况，同时开展了群众选优、报优活动。现已筛选出软枣猕猴桃的大果型，单果重在二十克以上、品质优良风味独特的、果肉红色、早熟和晚熟的软枣猕猴桃优良品种和品系三十余个，利用这些优良品系，建立了三亩的标准园和育苗圃及优株繁殖圃。3.积极推广优良苗

木。几年来，他们繁殖的苗木，除供给县内栽植外，还为吉林省、安达市、双鸭山市、七台河市等单位提供苗木五万株，栽植后成活率高、长势喜人。4.提高经济效益。这个县为了加快猕猴桃生产的发展，增加经济效益，他们还组织了有关科技人员，对软枣猕猴桃不同生长期的经济价值和效益进行了科学的研究和预测，大体为：①幼树期。定植1~4年为幼树期，该期树体小，占地少、管理简单，每15亩需二人，没有较大的经济效益，在行间种植瓜、菜、药等可做到收支平衡。②初果期。定植后5—10年为结果初期，产量逐年增加，整个初果期每株平均产量可在30斤左右，如果每亩种植40株，亩产果1,200斤，每斤收购按0.20元计算，可收入240元。③盛果期。定植后11—60年为盛果期，株均单产80斤，亩产果3,600斤，可收入720元。④衰老更新期。定植60~80年，产量下降，按平均每株产量40斤计算，每亩1,600斤，收入320元。5.发展加工业。软枣猕猴桃属小浆果，不宜长途运输和储存。为此，这个县于一九八三年开始利用野生鲜果进行了试验性加工，试制果酱三千斤、果汁一千斤，果酒一千斤、糖水罐头三千斤，蜜水罐头一百斤，醋一百斤以及用果酱做辅助原料的各种糖果、糕点二十多个品种，很受市场欢迎，并大大地提高经济效益，推动了生产发展。