

# 老烟农念起致富新经

——鹿邑县贾滩镇发展优质葡萄种植见闻

□ 李现理

曾因烟叶生产和棉花制种而闻名省内外的鹿邑县贾滩镇，随着农业产业结构的调整和新农村建设步伐的加快，当地农民的致富方法也发生了改变；该镇柿元行政村柿元村的20多户村民在昔日的烟田里种上了70多亩优质葡萄，使葡萄种植成为该村的一支柱特色产业。

#### 昔日烟棉挑大梁

鹿邑县贾滩镇是典型的农业乡镇，乡域面积75.5平方公里，其中有6.9万亩耕地。昔日曾因烟叶生产和棉花制种而闻名于省内外：1996~1998年，该镇被评为“周口地区五大万亩烟叶生产乡镇之一”；前些年因每年种植6000多亩制种棉，该镇成为“全国最大的规模集约化棉花制种基地”。

据了解，1996~1999年，在该村的3000多亩耕地上，每年种植的烟叶面积都在2500亩以上，占当时全镇烟叶种植总面积的四分之一，被河南省人民政府誉为“豫东地区烟叶生产的一颗明珠”，是河南省为数不多的连续10多年出席省、市、县“烟叶生产先进单位”的行政村。

#### 今日葡萄成“新宠”

昨日上午8时，笔者来到柿元村北的70多亩葡萄种植基地。站在柏油路上向北看去，连片的葡萄园非常壮观。走进葡萄园，一串串圆圆的果实缀满枝头，淡淡的果

香沁人心脾。然而，笔者却看到了两个奇怪的现象：目前正是葡萄成熟上市的时候，为什么有的果园已经没有葡萄了呢？为什么没有人来采摘葡萄呢？陪同采访的村干部介绍说，温室大棚里的葡萄成熟早，大棚产量可达15~20公斤，亩均收入在1.5万元以上。随后，他先后自己一人以及带领5名青年前往莱芜县进行实地考察。当年11月，山东省莱芜县当地的葡萄种植专业合作社给李顺利提供了种苗，于是他决定先种植2亩葡萄。在克服了种种技术上的难题之后，李顺利在第二年获得了可观的收入，部分村民开始种植葡萄，种植面积发展到14亩。现在，柿元村和小李庄两村的葡萄种植面积已发展到70多亩。

#### 莱芜“取经”显成效

笔者正在果园采访时，见到了被村干部叫来的该村葡萄种植的第一发起人和组织者李顺利，他是临近柿元村东边的小李庄村人。谈到葡萄种植，李顺利说，他家曾是有名的烟叶生产种植明星户，不种烟叶后他还开过出租车。自2002年以来，烟叶生产因市场价格不稳定、连年种植产量低等原因被当地农民弃种后，村民们又开始了传统的麦茬豆、豆茬麦的单一种植。以前靠种植10多年的烟叶发了家，致了富，而今后再找啥致富项目呢？李顺利和许多村民们的心思一样，一直在寻找新的出路。2004年春节后，李顺利天天在家里看报纸搜集全国各地的农业致富信息。功夫不负有心人。5月初的一天，他终于看到了一条令人兴奋的信息：山东省莱芜县一乡镇葡萄种植专业合作社带领群众依靠种植并川108葡萄

致富。该品种从日本引进，属于陆地早熟品种，比普通的葡萄提前一个多月上市，果粒大，无核，不分大小年，生命力和盛果期可达30多年，亩均可栽植260~300株，单株产量可达15~20公斤，亩均收入在1.5万元以上。随后，他先后自己一人以及带领5名青年前往莱芜县进行实地考察。当年11月，山东省莱芜县当地的葡萄种植专业合作社给李顺利提供了种苗，于是他决定先种植2亩葡萄。在克服了种种技术上的难题之后，李顺利在第二年获得了可观的收入，部分村民开始种植葡萄，种植面积发展到14亩。现在，柿元村和小李庄两村的葡萄种植面积已发展到70多亩。

#### 细算效益对比账

李顺利给笔者算了一笔账：温室大棚栽培葡萄，第一年种植时投资高，连铁丝、水泥柱、肥料、种苗等共需投入3000~4000元，其优点是打个时间差，提前上市，价格可观，并且之后每年投资只需1000元即可，每年每亩收入在1.5万元以上；陆地栽培虽然产量高，节约了投资成本，但其缺点是成熟晚，市场价格低，每年每亩收入在万元左右。葡萄种植与烟棉经济作物在经济效益、用工和投劳方面相比，最大的优点是一年投资多年受益，可持续种植的潜力大，市场行情稳定，群众干活时不受罪，并且经济效益

看好。而棉花制种亩均收入在3000元左右，烟叶生产亩均收入只在2000元左右。

#### 展望未来更辉煌

已经尝到种植葡萄甜头的李顺利说，如果能找到资金和连片的耕地，他打算再扩大种植100亩，用葡萄铺就一条甜甜的致富路。

陪同采访的镇干部和村干部对今后发展葡萄种植信心十足：“最近，临近的十里八村来参观考察的干部和群众很多，他们都是来了解葡萄的种植技术、市场行情和经济效益的。估计明年葡萄种植面积可达到600亩，辐射范围涉及到10多个行政村的20多个村庄。为把葡萄种植这条新的致富路铺得更宽更直，在服务方面，我们已经向他们承诺：让利提供种苗、免费传授技术、协调组织销售，全力以赴扶持规模发展。为使种植葡萄的农民既丰产又丰收，我们决定把柿元村作为基地，继续扩大种植面积，发挥其示范带头作用。半个月前，该村与郑州市的一客商签订了合同：明年，在葡萄成熟时，每天为他们供应1~1.5万公斤的新鲜葡萄。明年春季，我们还打算成立葡萄种植专业合作社，目的是把葡萄产业通过无公害认证和注册商标，打出自己的品牌，力争在3~5年内把贾滩镇打造成为具有自己特色的优质葡萄生产种植基地。”

## 服务“三农” 打造亮点

——川汇区供销社统筹城乡经济发展调查

□ 记者 刘彦章

目前，川汇区供销社坚持把“抓发展，促发展”作为首要任务，紧贴“保增长，扩内需，促发展”这条主线，深挖农村市场，始终把服务民生、统筹城乡经济发展放在突出位置，立足“三农”，打造亮点，创造品牌。

#### 大力推进配送中心进社区，加快城乡经济一体化进程

面对当前的严峻形势，川汇区供销社，牢牢把握国家关于支持“三农”的大好政策，以创新的思路、创新的举措，采取“上连厂家保资源，中连系统保网络，下连群众保市场”的做法，大力推进配送中心进社区。实行产品直供，农超对接。既有效地减少了农产品流通环节，降低了流通成本，增加了农民收益，又及时反馈了需求信息和消费愿望，组织农民开展标准化生产、品牌化经营，实现“安全供应，合作共赢”的目的。目前，川汇区供销社采取“小超市、大连锁，小网点、大网络”的做法，在全区组建了7个生活超市，主要经营烟酒、副食、粮油、蔬菜、水果等。有了“供销情生活超市”，既方便了群众，完善了社区服务功能，又占领了城市的社区市场，加快了城乡一体化进程。

#### 大力推进“网工程”建设，打造城乡网络市场

新农村现代流通网络工程（简称“网工程”）是全国供销总社根据建设社会主义新农村的要求启动的一项重要工程，是党中央、国务院为进一步加快现代农业发展，积极推进社会主义新农村建设采取的一项重大举措。川汇区供销社立足实际，充分发挥供销社品牌和原有的网络优势，按照“规范、提高、延伸、发展”的工作方针，突出“供销并举、双向流通、便民惠民”的特点，以区域经济为中心，通过龙头带动、系统联合，整合资源、塑造品牌，对现有城乡市场网络进行升级改造。目前，川汇区供销社已率先在搬口办事处、李埠口乡建立了农资和日用品集贸市场，建立乡级配送中心2个，农资连锁门店12个，日用消费品连锁门店8个。升级后的农资和日用品集贸市场，实现了网络内部的“集中采购、统一配送、连锁经营”，降低了采购成本，规范了市场行为，保护了广大农民的根本利益，刺激了农村消费，对拉动内需、促进农村经济繁荣起到了巨大作用。

川汇区供销社负责人告诉记者，川汇区供销社力争3~5年内在全区建立28个专业合作社，使农村专业合作社达到“一村一社”，把合作领域做大做强，带动农民致富，促进农村经济稳定发展。通过专业合作社进农村，有效地吸引、



**革命老区建起新农村** 福建省清流县里田乡洋庄村建起的休闲健身设施受到村民们的欢迎。清流县是第二次国内革命战争时期全国22个中央苏区县之一，在这片红色土地上，曾留下毛泽东、朱德、彭德怀等老一辈无产阶级革命家的战斗足迹。在当地党委和政府的带动、帮助下，清流县里田乡洋庄村改变过去单一的粮食种植模式，大力发展烟叶、花卉、苗木等特色经济，村民收入大大提高，乡村面貌焕然一新。

新华社记者 姜克红 摄

## 扶沟县以技能培训促农民增收

本报讯 （记者 岳建辉）扶沟县将推进劳动力技能培训工程作为学习实践活动的有效载体，整合培训资源，创新培训方式，使农民真正得到实惠。

重能力，提升新型农民素质。该县采取赴外观摩、现场指导、典型示范、提问解答等方式，开展种植、养殖等实用技术培训和技能培训，使农民不出家门就可以拿到钢筋工、架子工、瓦工、电工等职业能力资格证书，提高了科技文化水平和农业生产技能，增强了科技意识和依靠科技致富的信心。目前，该县有6279名农民获得了“农民技术员”技术职称证书，成为了懂技术、善经营、会管理的生产示范标兵和致富带头人。



养殖户王国超正在饲养蛋鸡

民收入持续快速增长。截至第二季度，该县12万亩保护地蔬菜增收13.46亿元，其中日光温室蔬菜亩均收入2.9万元，巨型棚蔬菜亩均收入1.5万元，农民持续增收的后劲不断增强。

重民生，拓展农民就业渠道。培训工作开展以来，该县着力打造扶沟劳务品牌，县乡坚持点对点、面对面、零距离的服务方式开展农村劳动力就业技能培训，增强了群众自身综合素质，提高了转移就业能力，促进了农村劳动力就业长效发展。目前，该县劳动力就业技能培训12967人，输出农村劳动力19.8万人（次），转移就业率达86%。

#### ■三农在线

## 我市农村土地流转主体日趋多元化

本报讯 （记者 王艳）如今，我市有越来越多的非农业单位和人员加入到农村土地流转的行列。

2002年以来，全市农村流转土地平均每年以近5万亩的速度递增。截至目前，全市累计流转土地面积116万亩，占全市耕地总面积的9.97%；参与流转的农户18.1万户，占全市农户总数的7.4%。值得关注的是，参与土地流转的主体不再局限于农户，龙头企业、城镇职工、个体工商户纷纷加入到土地经营的行列，流转区域也扩展到外村、外乡甚至外县。据统计，目前全市参与土地流转的非农户达到2900多家，经营土地面积近20万亩。如扶沟县练寺镇大铺村在“双强”支部的带领下，采取“支部+合作社+农户”的形式，建起了2250亩日光温室高效园区，亩收入在1.2万元以上。

目前，我市土地流转经营主要来自五种力量：一是龙头企业带动。如河南一峰公司在扶沟县韭园镇集中租赁500余亩土地，

#### □实用技术

## 果树高效施肥十法

#### 一、环状沟施法。

在树冠垂直投影外20~30厘米处，以树干为中心，挖一条宽40~50厘米、深50厘米（追肥时，深10厘米）的环状沟，底部填施有机肥和少量表土，上面可撒些化肥，然后覆土；施肥量一般是幼树每株50千克、成龄大树100千克左右。

#### 二、放射状沟施法。

适用于密植果园和干旱区的成龄果园：在树冠下用土钻打眼，把肥料施入眼内并灌水，让肥料缓慢渗透至根部。

形穴，穴内填枯草、落叶，用塑料布盖口，施肥、浇水均在穴内进行。

#### 六、打眼施肥法。

适用于密植果园和干旱区的成龄果园：在树冠下用土钻打眼，把肥料施入眼内并灌水，让肥料缓慢渗透至根部。

#### 七、全园施肥法。

适用于根系满园的成龄或密植果园：先将肥料撒布全园，然后翻耙入土，深度在25厘米左右。

#### 八、灌水施肥法。

将肥料溶解在灌水中施用，尤以喷灌和滴灌相结合的较多。它适用于树冠相接的成龄果园和密植果园，具有施肥及时、肥料分布均匀且利用率高、不伤害根系并有利于保护土壤结构等特点。

#### 九、注射施肥法。

俗称打针施肥法，常用于矫治果树缺素症。方法是：在树干基部钻三个深孔，用高压注射机把肥料通过钻孔注入树体。

#### 十、根外施肥法。

根外施肥法又叫叶面喷肥法，是生产上经常采用的一种施肥方法，即将肥料溶解在水中，配成一定浓度的肥液，用喷雾器喷洒在叶片上，通过叶片上的组织被树体吸收利用。果树采用根外施肥，一般可增产5%~15%。

（王玉堂）

## 高温高湿天气 辣椒病害的防治方法

#### 一、辣椒炭疽病。

该病主要表现在果面上有褐色水渍状圆形或不规则形的病斑，直径在1厘米左右，多数下陷，病健交界明显，斑面轮生黑色或橙红色小粒点。这种病斑干燥时易干缩、破裂，像虎皮一样吊挂着，故又名“虎皮病”。潮湿时表面溢出红色黏稠物，病果腐烂脱落。常挂在果枝上，高温高湿易发病，蔓延速度快，一周之内常造成较大损失。

防治方法：发现病株后，及时选用80%的炭疽福美可湿性粉剂800倍液、75%百菌清可湿性粉剂500~600倍液、70%代森锰锌可湿性粉剂400~500倍液、70%甲基托布津可湿性粉剂600~800倍液喷雾，7~10天喷一次，连喷3次。用0.1%高锰酸钾或1%过磷酸钙溶液喷洒，对花叶病毒也有一定的效果。

#### 四、辣椒疫病。

当果实表面明显形成黑色长形斑时，病斑迅速扩展绕茎，长3~5厘米或更长，病健交界处明显，病斑略有凹陷。叶尖或叶缘上产生近圆形似水浸过的病斑，后整叶软腐，枯死。果实多从蒂部开始，水浸状暗绿色，迅速变褐软腐，后期失水干缩而不脱落，潮湿时可见稀疏灰白色的霉状物。

防治方法：发现中心病株后，可用50%甲霜铜可湿性粉剂500~600倍液、60%DTM可湿性粉剂500倍液、75%百菌清可湿性粉剂800倍液进行喷雾防治，7~10天喷一次，连喷3~4次。防治方法：在雨前雨后及时喷洒72%农用链霉素可湿性粉剂4000倍液、50%琥珀酸铜可湿性粉剂500倍液、77%可杀得可湿性粉剂500倍液，6~7天喷1次，连喷3~4次。

（朱广凯）