

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

□ 李理现

曾因烟叶生产和棉花制种而闻名省外的鹿邑县贾滩镇,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又一支柱特色产业。

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,一串串圆形的果实缀满枝头,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,大棚葡萄早已采摘完毕并上市销售了,现在只剩下陆地栽培的了。葡萄一般都是在下午采摘,采摘后就立即被安徽亳州、阜阳的客商拉走了,而且都是现款结账。

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,烟叶生产因市场行情不稳定、连年种植产量低等因素被当地农民弃种后,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井川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、投入和投劳方面相比,最大的优点是投资多年受益,可持续种植潜力大,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具有自己特色的优质葡萄生产种植基地。”

■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个人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业户达到2900多家,经营土地面积近20万亩。

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,

建成无公害蔬菜基地,每亩收益万元以上。二是农民专业合作组织带动。如沈丘县裕祥槐山中药专业合作社,通过土地入股、技术入股等形式,吸纳会员647名,发展山药种植基地6500亩,每亩收入达1.2万元。三是种养大户带动。如淮阳县郑集乡贺庄村的种植大户,租赁556亩土地种植洋葱,再返聘出租土地农民为自己打工,取得了较好的经济效益和社会效益。四是科技人员带动。如郸城县220名科技人员承包农民耕地1.4万亩,发展优质高效种植业和优质林业、果业,带动全县发展生产基地40多个。五是“双强”支部带动经营。如扶沟县练寺镇大浦村在“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。

■实用技术

果树高效施肥十法

- 一、环状沟施肥。**
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、放射状沟施肥。**
在距树干1米左右处,以树干为中心,向树干外围等距离挖4~8条放射状的直沟,沟宽30~60厘米,深15~40厘米,沟长与树冠齐,将肥料施在沟内并覆土。
- 三、条状沟施肥。**
条状沟施肥又叫四面沟施肥,即在树冠外缘稍外相对两面各挖一条深、宽均为50厘米的条状沟,沟长依树冠大小而定;第二年在另外相对两面开沟施肥,两年轮换一遍。也可在树冠外缘四面各挖一条深、宽均为50厘米的条状沟,将肥料施在沟内。
- 四、行间深沟施肥法。**
适用于密植果园;沿果树行向挖宽50~60厘米、深60~70厘米的沟,沟长与树行同,将肥料施在沟内。
- 五、穴施肥。**
多用于保水保肥力差的沙地果园:在距树干1米处的树冠下,均匀地挖10~20个深40~50厘米、上口直径40~50厘米、底部直径5~10厘米的锥
- 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、全面施肥法。**
适用于根系满园的成龄或密植果园;先将肥料撒布全园,然后翻肥入土,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,尤以与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,具有供肥及时、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病。方法是:在树干基部钻三个深孔,用高压注射机把肥液通过钻孔注入树体。
- 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。
- 二、辣椒软腐病。**
该病主要为害果实,病害多发生在青果上,果皮初呈水浸状暗绿色,后变褐软腐,有恶臭味,内部果肉腐烂,果实变形,好像在袋子里装满了泥水,有的叫“一兜水”。后期果实失水后干缩,仅留下灰白色果皮挂在枝蔓上,稍遇外力即脱落。
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天喷一次,连喷3~4次。
- 三、辣椒病毒病。**
该病的田间表现有花叶、黄化、坏死和畸形等四种。一般表现为花叶,严重时几种症状同时出现,引起大量落花落、落花、落果,造成生长点坏死。
防治方法:可在发病初期使用病毒K、病毒A、病毒灵、病毒净400~500倍液等;也可喷洒抗病毒剂一号200~300倍液或菌毒清200~300倍液,7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大病斑,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2~3次,严重时每隔5天喷一次,连喷3~4次。(朱广凯)

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 刘彦彦

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。

大力推进专业合作社进农村,促进城乡统筹发展

发展农民专业合作社是推进农村改革发展的重要内容,对于推进现代农业建设、加快农业结构调整、提高农民组织化程度、促进农民增收增收具有十分重要意义。川汇区供销社通过“政府引导,供销社领办,农民入股,市场运作”的方式,大力创办专业合作社和农村经济组织,目前已先后在金海办事处、城北办事处、搬口办事处、李埠口乡、城南办事处等地成立了11个农民专业合作社,包括养殖、种植等多个项目,农民股东有135个,注册资金达1800多万元。

7月5日,记者随同川汇区政府督察室的同志到农村调查,一上午跑了5个村,收获颇丰。

在金海办事处张埠口行政村,养猪专业户孔德安告诉我们:“我养猪10多年了,现在存栏170多头,每天的饲料费用达800~1000元。由于资金有限,饲料全靠安徽和本地的猪贩子赊销供应,而条件是商品猪必须卖给他们,购买饲料的费用在收购生猪时扣除。这样从购买饲料到卖猪,价格都控制在猪贩子手里,他们是两头得利,只赚不赔。整个养殖过程,猪贩子是最大的受益者,饲养户成了‘打工仔’!只落个劳务费。”

现在情况不同了。由川汇区供销社牵头创办的川汇区众心农民专业合作社吸引12个养殖户入社,注册资金达120万元,现存栏生猪1100头。该合作社法人夏江海告诉我们:“现在我们可以以合作社的名义采购饲料、销售生猪,担保贷款,饲养户有组织了,再不受人欺负了。”

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、

组织、带动当地农民发展农业生产,扭转过去单打独斗的发展思路,准确把握千变万化的市场行情,扩大规模化生产经营,使农民得到实惠。

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“新网工程”建设,打造城乡网络市场

新农村现代流通网络工程(简称“新网工程”)是全国供销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。



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纯的粮食种植模式,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。

重科技,增添农业生产活力。通过参加各类实用技术培训,广大群众开阔了眼界,更新了观念,有力地推动了全县设施农业的快速发展,产业效益不断提升。该县无公害蔬菜标准化生产、嫁接育苗、蔬菜病虫害无害化综合防治等技术得到普遍推广,农业科技示范园区达到32个,农业科技应用率达85%以上,科技在农业生产中的贡献率达70%以上。

重增长,强化农业增收后劲。立足区域优势,提升蔬菜、畜牧、果林“三大产业”竞争力,不断加快农业结构调整步伐,大力发展设施农业,深化产业化经营,加大基础设施建设力度,以产业化、标准化、品牌化促进农

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加强。

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12967人(次),转移就业率达86%。



养殖户回国超正在饲养蛋鸡