

# 种植环保葡萄 打造生态农场

## ——简阳青年农民周海返乡创业记

狭长的葡萄架上密密麻麻地缀满了绿莹莹的葡萄,如同一条绿色的长廊;早熟的夏黑葡萄红里透黑,在绿油油的叶子点缀下,十分诱人;远处几名工人正在葡萄棚里剪枝,近处几名游客正徜徉其间,谈笑风生……这是记者近日在四川简阳市三岔镇板桥村新板桥家庭农场见到的喜人情景。

这个家庭农场的主人名叫周海,今年33岁,是返乡创业的青年骨干农民。人们从他的身上可以感受到一股致力于扎根农村发展产业的冲劲及满满的信心。

### 返乡创业经历曲折 决心发展葡萄种植

2007年,在沿海一带打工有了一定积蓄的周海开始谋划回乡发展产业。可发展什么产业好呢?周海在省内外好几个市州进行了考察,眉山市彭山区的现代化规模葡萄种植让他动了心。他开始一边学习葡萄种植技术,一边在三岔镇万福村其自家的几亩地里实践,几年下来,取得了相当不错的效果。

有了一定理论知识和丰富实践经验的周海,下定决心扩大葡萄种植的规模。2011年,周海在简阳市玉屏乡流转土地50余亩计划规模种植葡萄,但遭遇失败。

### 几经探索丰收在望

2013年,周海总结经验、教训,经过多番

实地考察,最终选择在三岔镇板桥村继续发展规模化葡萄种植。他从该村农户手里流转了土地60余亩,并从彭山区引进10余种葡萄品种,先后投资100余万元,再次冲劲十足地干了起来。

周海一边展开种植实践,一边不断学习种植技术,探索出了一条科学发展道路,如今他的规模化葡萄园硕果累累丰收在望。

“目前种植的夏黑、红提、美人指、醉金香等10余个品种的葡萄,都结得不错。”周海笑容满面地告诉记者,“预计今年的葡萄总产量可达到5万公斤以上,可实现产值70万元以上。”

### 打造绿色生态农场 生态种植品质良好

“周海致力于打造绿色生态的规模化葡萄种植,地里的除草、施肥,以及葡萄的病虫草害防治,全部都是绿色无公害的,这点保障了葡萄的品质和口感。”三岔镇副镇长傅荣辉对周海种植的葡萄给予了高度评价。

据周海介绍,葡萄地里的杂草全部由人工除草;地里所施的肥料也是有机肥,这种有机肥主要由菌棒、菌种、家禽粪便等混合发酵而成;葡萄大棚里挂上了防虫灯,周围也围上了防虫网,有效防止了病虫害……

周海表示,这样种出来的绿色环保葡萄,色泽更鲜亮,口感也更香甜。记者随手摘了一粒品尝,果然纯正香甜。



### 家庭农场初具规模

“农场整理规范,看起来非常舒服,让人赏心悦目。”“葡萄一串串的,结得太好了!”前来参观的游客与附近村民,对周海打造的以葡萄种植为主的农场均赞不绝口。

周海打造的家庭农场共60余亩,实现了葡萄规模化种植。同时,他通过大量人工投入及绿色生态追求,精耕细作种植葡萄,产量十分可观,实现了农业生产的集约化;周海还为葡萄注册了商标,实现了葡萄的商品化……目前,周海正对其家庭农场进行基础设施的建设与完善,初步建成集种植、观光、采摘、休闲为一体的以葡萄种植为主的农场。

### 带动村民共同增收

“加上土地租金,去年我一共在这里挣了2万多块钱,相当不错。”三岔镇板桥村2组村民谢云珍,对周海发展葡萄种植给她带来的经济效益十分满足。谢云珍家共有2亩多土地流转给了周海,每年可拿到租金近3000元,此外她还长期在周海的家庭农场干活,每年可拿到工资近2万元。

周海表示,村民流转的土地每年的租金大约为1350元/亩。此外,其家庭农场平均每天的用工量在10人次左右,人均工资为60元/天。这让周海的家庭农场极大地调动了周围村民的积极性,增加了他们的经济收入。

(蔡建中 范宇)

# 武隆:生态产业成致富“加速器”

近年来,重庆武隆县铁矿乡走经济发展与环境保护相结合的生态发展路,因地制宜调整产业结构,围绕生态产业做文章,走出了一条“绿色崛起、生态兴乡”之路。

### 生态种植出效益

近年来,铁矿乡采取政府引导、公司或专业合作社介入、群众参与的有效形式,积极引导群众土地流转,发展生态产业园、农民专业合作社、微型企业等新型农村经营主体,不断调整优化产业结构,持续提升产业化经营水平。

“农民不但土地上获取种植收益,还充分

利用当地的自然景观发展观光农业,让农户种植基础上还能搭上乡村旅游的顺风车吃上“旅游饭”。”据鸡尾山休闲观光农业园业主王利介绍,按照“公司+基地+农户”的模式,流转土地1300余亩,在幸福村建集垂钓休闲、观光旅游、果蔬采摘、农耕体验为一体的高山“开心农场”。

目前,该乡专业合作社达45个,生态产业园4个,微型企业80余家,龙头企业3家,提供就业岗位860余个,仅此一项,2004年人均收入增收2500余元。

### 生态品牌占市场

以专业合作社为载体,采取“专业合作社或公司+基地+农户”的模式,按照为社员“统一提供生产资料、统一提供种植品种、统一提供技术服务、统一收获、统一销售”等“五统一”的管理模式,增强产品的市场竞争力,提高种养业的产出效益。

铁矿乡碧源中药材专业合作社有社员80余户,种植黄连、天麻等中药材8000余亩,注册了“大佛岩”野生天麻等品牌商标,年产值近1000万元。

目前,铁矿乡大力发展乡村旅游,注重旅游发展与经济发展、环境保护紧密结合,注册了鸡尾山野生猕猴桃、大佛岩野生天麻、大梁山天然竹笋等商标,以生态旅游品牌占市场,

“农场整理规范,看起来非常舒服,让人赏心悦目。”“葡萄一串串的,结得太好了!”前来参观的游客与附近村民,对周海打造的以葡萄种植为主的农场均赞不绝口。

周海打造的家庭农场共60余亩,实现了葡萄规模化种植。同时,他通过大量人工投入及绿色生态追求,精耕细作种植葡萄,产量十分可观,实现了农业生产的集约化;周海还为葡萄注册了商标,实现了葡萄的商品化……目前,周海正对其家庭农场进行基础设施的建设与完善,初步建成集种植、观光、采摘、休闲为一体的以葡萄种植为主的农场。

“加上土地租金,去年我一共在这里挣了2万多块钱,相当不错。”三岔镇板桥村2组村民谢云珍,对周海发展葡萄种植给她带来的经济效益十分满足。谢云珍家共有2亩多土地流转给了周海,每年可拿到租金近3000元,此外她还长期在周海的家庭农场干活,每年可拿到工资近2万元。

周海表示,村民流转的土地每年的租金大约为1350元/亩。此外,其家庭农场平均每天的用工量在10人次左右,人均工资为60元/天。这让周海的家庭农场极大地调动了周围村民的积极性,增加了他们的经济收入。

周海打造的家庭农场共60余亩,实现了葡萄规模化种植。同时,他通过大量人工投入及绿色生态追求,精耕细作种植葡萄,产量十分可观,实现了农业生产的集约化;周海还为葡萄注册了商标,实现了葡萄的商品化……目前,周海正对其家庭农场进行基础设施的建设与完善,初步建成集种植、观光、采摘、休闲为一体的以葡萄种植为主的农场。

周海表示,村民流转的土地每年的租金大约为1350元/亩。此外,其家庭农场平均每天的用工量在10人次左右,人均工资为60元/天。这让周海的家庭农场极大地调动了周围村民的积极性,增加了他们的经济收入。

周海表示,村民流转的土地每年的租金大约为1350元/亩。此外,其家庭农场平均每天的用工量在10人次左右,人均工资为60元/天。这让周海的家庭农场极大地调动了周围村民的积极性,增加了他们的经济收入。

周海表示,村民流转的土地每年的租金大约为1350元/亩。此外,其家庭农场平均每天的用工量在10人次左右,人均工资为60元/天。这让周海的家庭农场极大地调动了周围村民的积极性,增加了他们的经济收入。

周海表示,村民流转的土地每年的租金大约为1350元/亩。此外,其家庭农场平均每天的用工量在10人次左右,人均工资为60元/天。这让周海的家庭农场极大地调动了周围村民的积极性,增加了他们的经济收入。

周海表示,村民流转的土地每年的租金大约为1350元/亩。此外,其家庭农场平均每天的用工量在10人次左右,人均工资为60元/天。这让周海的家庭农场极大地调动了周围村民的积极性,增加了他们的经济收入。

# 为荒山增绿 平山现代农业“新政”促生态富民

夏日清晨,驻足石家庄市平山县寨北乡陈家院村千亩现代农业园区,层层梯田错落有致,棵棵果树枝繁叶茂。得知县里颁布了发展现代农业的“新政”时,村党支部书记霍来绪十分激动:“县里的好政策,不仅能让荒山越变越绿,好日子还在后头哩!”他说,今年全村不仅上千亩荒坡新栽了苹果、樱桃、石榴,嫁接了300多亩核桃新品种,还开建了投资2亿元、年出栏生猪10万头的现代化养猪场。

平山县境内有省会饮用水源地岗南、黄壁庄水库,且山多沟深,是典型的山区农业县。在“转型升级,绿色崛起”进程中,山区群众致富的迫切愿望和现代农业巨大的发展需求,使平山县的决策者们决定实施现代农业发展“15131”惠民工程,以“葫芦峪模式”为引领,“因地制宜,因园而异”科学有序发展核桃、苹果、寿桃、食用菌和错季蔬菜等优势产业,用三五年时间,全力打造现代农业产业带,促进农民增收。

## 生态种养促增收

近年来,该乡大力发展黄连、野生天麻、油茶、竹笋、猕猴桃为主的林下产业;以生猪、山羊、肉牛、土蜂为主的特色养殖业,增加了农民收入,走出了一条生态种养相结合的致富发展路。

据该乡负责人介绍,在农户中广泛推广“公司+专业合作社+农户”模式,提升农户抵御经营风险的能力,全乡共建立特色种养业专业合作社20余家,吸纳会员800余户2800余人。

据统计,该乡种养业实现产值4500万元,农民人均增收4400元,特色种养业成了村民增收致富的“加速器”。

目前,平山县初步形成了现代农业发展新格局。其中,核桃、苹果、食用菌、设施蔬菜等特色农产品种植面积达到了50.7万亩,葫芦峪、生态谷、金鑫乳业等龙头企业达到了20家,供销社、合作社等新型经营主体达到了446家,建成各类种养殖基地87个。去年全县农民人均纯收入达到5885元,同比增长14.6%。

平山县下棋镇东黄泥村人均耕地少,荒坡荒山一直被认为是制约发展的“劣势”,整治、信用担保、财政扶持、发展环境、协调服务、土地流转、资金奖励等方面为园区发展开辟了服务“绿色通道”。

同时,平山县紧抓京津冀一体化重要发展机遇,结合当地资源优势,不仅承接农业产业转移,还将现代农业发展特色种养业和农业现代物流业、生态旅游观光业结合,在产业链条的各个环节上招商,把园区变成了产业集聚的“洼地”,融合一二三产业。据介绍,今年以来,该县在“2015平山西柏坡(北京)产业项目对接会”等多个招商活动中,近五成的签约项目与农业相关,引进的一批实力投资者为现代农业发展注入了新活力。

有了政府的优惠政策和龙头企业的带动,全县各乡镇都瞄准自己的园区产业定位,掀起了建设热潮,齐心协力把群众强烈的致富愿望变成现实。

# 中葡股份升级产地生态战略进军大米产业

春夏生长,蓝色天空下,黑龙江五常营城子满族乡的稻田中,秧苗长势喜人。

2015年春季,一块尼雅五常大米专属种植基地的牌匾在此赫然屹立,这便是中信国安葡萄酒业股份有限公司设立的尼雅五常大米专属种植基地。中葡股份此次进军大米产业,正是顺应中国农业发展新常态,以远见卓识谋划产地生态新格局,开启企业多元化战略新篇章。

中葡股份尼雅五常大米专属产区,地处黑龙江五常市营城子满族乡境内,其有机大米种植地块位于拉林河北岸,天然肥沃的有机黑土,有机物质含量高,微量元素丰富,适合农作物生长。优质稻种、原生态种植、施用生物有机肥、引自拉林河山泉灌溉等生态优势,造就了绝佳的大米品质。

除了原产地的选择,从种植到采收的方式,尼雅五常大米与尼雅葡萄酒也有很多相似之处。中葡股份深入大米原产地,从育苗种植开始,再到田间收获后的稻谷直接进入生产车间加工成米,无任何其他环节。采收形式为人工收割,确保收割后植株秸秆养分上移到穗粒部,同时田间自然降水,保障米粒原基水分及核心营养不流失。



●尼雅五常大米专属种植基地科学育苗

直以生产品质卓越的产地生态葡萄酒而著称,立足新疆天山北麓原生态产区,特别是处于1990年被联合国科教文组织设立的“博格达(人与生物圈)保护区”范围内的小产地生态佳酿,为百姓酿造安全、健康、高品质的产地生态佳酿。

尼雅五常大米专属种植基地是中葡股份尼雅品牌开拓的又一块“原生态”沃土,在这片



●尼雅五常大米专属种植基地牌匾

土地上,尼雅将继续践行品牌的产地生态理念。无论是尼雅葡萄酒,还是尼雅五常大米,始终以为百姓提供安全、健康的优质农产品为己任,将原产地的选择作为产业发展的重中之重,从产地、原料、到种植、加工等过程均遵循自然生态之法,从根本上提升产品品质。

立足原产地优势,中葡股份此番在“中国优质稻米之乡”设立尼雅五常大米专属种

植基地,不仅丰富了公司旗下尼雅品牌的产品种类,将“产地生态”的战略延伸至百姓生活的多个方面,同时也将中葡股份的产地生态优势进一步拓展至新的领域。从葡萄酒到大米,从新疆天山北麓“天堂级产区”到黑龙江五常“中国优质稻米之乡”,中葡股份正在逐步实现多元化产业战略新布局。

(月蓝)

# 探讨生态种植 确保源头安全

全国生态茶园建设研讨会在京召开

以“探讨生态种植 确保源头安全”为主题的全国生态茶园建设研讨会近日在北京举行,困扰我国茶叶农残及重金属超标难题将得到有效解决。

全国人大代表、中国农业产业商会会长陈泽民参加了三次《食品安全法》的修改工作。在会上他表示:“今年第三次修改的《食品安全法》突出了以法制促进食品安全的实施。特别强调在市场经济的条件下,市场经济就是法律经济,就是诚信经济,这是有史以来食品方面最严的法律。在这种情况下,我们对农作物的安全就更加重视,尤其是茶叶产业,因为茶叶产业的附加值较高,不能因为茶叶污染而损坏茶产业的名声和价值。”

中国茶叶流通协会常务副会长王庆在会上表示,中国茶产业的质量安全从质量意识、行业标准到产品及检验,都获得了大幅提升,中国的茶叶质量标准有些还是高于国际水平的。整体上讲,中国的茶叶是安全的、品饮是放心的。但我国茶叶质量还是存在着一些问题。尤其是每每通过媒体的披露和放大,成为刺激社会神经的热点话题。中国茶叶质量安全必须进一步提升,必须脚踏实地,从点滴做起。

广西喷施宝股份公司首席专家姚源琼对喷施宝茶叶专用肥在各省(区)试验示范取得的成果和作用机理以及降低茶叶农药残留和重金属的机理进行了报告。茶叶使用喷施宝茶叶专用肥后效果明显,茎粗枝壮、芽头整齐,芽密度有效提高;在降低农药残留及重金属残留方面,每亩添加茶叶专用肥30~40ml,可降低茶园草甘膦、乙草胺除草剂残留的16.52%~69.71%,可降低茶叶中的毒死蜱农药残留的93.9%~99.5%,同时还能降低茶叶中重金属稀土含量46%。目前,在浙江、贵州、广东、江苏、湖南、云南、广西、湖北、江西等各省(区)农业技术部门进行的茶叶使用喷施宝的效果试验100多个。国家茶叶质量监督检验中心主任郑国建表示,通过试验发现,茶园施用喷施宝茶叶专用肥后,感官品质普遍高于其他样品。

会上,广西喷施宝股份有限公司常务副董事长王缙东与江苏汉和航空技术有限公司代表董静就无人植保飞机战略合作举行了签约仪式。届时,汉和公司将提供首批100架植保无人飞机用于提高茶园施肥效率,降低茶园人工施肥成本,为用户提供无人植保服务,以适应现代农业新形势和解决劳动资源短缺问题。

# 广东 加快推动 绿色生态种植

近日,广东广宁“西贝猪”和台山美环健芦荟制品两系列产品上榜国家“生态原产地产品”保护标志名单,这也意味着“广东生态原产地保护产品实现零突破”。广东检验检疫局有关负责人表示,“生态原产地产品”保护标志在国际上互认,在国际贸易中有利于扩大产品知名度,树立品牌形象。更重要的是,开展生态原产地产品保护是促进对外贸易转型,破解技术性贸易壁垒尤其是绿色贸易壁垒的迫切需要。

广东省广宁县八一生态农场厂长贾东亮告诉记者,“该农场申请的西贝牌生猪,被允许使用生态原产地产品保护标志后,现在价格将从每斤12元上涨到每斤16元。”

近年来,绿色标志、有机标志、生态标志风靡全球。我国2012年9月率先开展生态原产地产品保护,截至今年5月,共有112个产品获得了国家质检总局颁发的《生态原产地产品保护证书》,准予使用生态原产地产品保护专用标志“PEOP”,保护产品涵盖全国22个省市自治区和直辖市。

生态原产地产品是我国一个全新的概念,是指产品在形成全过程或全周期中符合绿色环保、低碳节能、资源节约要求,具有原产地特征特性的良好生态型产品,是生态与原产地的有机结合。广东检验检疫局有关人士指出,与国外生态标签制度不同的是,我国生态原产地保护制度率先将生态理念与原产地规则结合起来,通过产品生态和原产地的综合评定为载体和平台,引导产业向生态化发展。

上述负责人还表示,生态原产地产品获得保护的评定要素最核心的是生态要素,获得生态原产地保护的产品不仅要求产品生产过程必须是生态的,更要求生产产品的原产地也是生态的,整个生产方式要最大限度减少对大气、水源、土壤、生物等自然环境要素的影响。凡是满足上述条件的企业均可通过当地检验检疫部门或林业部门,向国家质检总局申请生态原产地标记保护。

(欧志葵 曹紫旖 岳俭超)