

深山“点石成金” 产业“开花结果”

火龙果让油榨村成精准扶贫咸宁样本

记者 杜培清
通讯员 童艳 陈潇雨

一株株火龙果树整齐划一,长长的绿色枝蔓舒展朝下,一个个颜色鲜艳、果肉饱满的火龙果坠在枝头,长势喜人。游客一手提着篮子,一手拿着剪子,在果园里自由穿梭,或采摘,或拍照,享受采摘的乐趣。这里是湖北省农业科技“五个一”行动千村深度合作示范基地、市级农业科技示范基地——崇阳县港口乡油榨村仁康火龙果种植专业合作社基地。

2015年来,该村通过民建湖北省委扶贫工作队、市农科院等部门帮助,通过“南果北种”走上致富路,拉动当地水果种植产业,助力乡村振兴。



■产业引领,油榨村重新焕发活力

一条细瘦的公路连接起村庄与乡镇,两旁破旧的老房里,只有踽踽独行的老人。这是市农科院科技特派员郑丽2015年第一次到崇阳县港口乡油榨村看到的景象。

这里地处深山腹地,西庭岩与云头山相峙相望,一湾碧水东堡河依村蜿蜒流淌,“美得让人心痛”,但也因山多田少,基础设施落后,“穷得让人揪心”。

油榨村近800户,人口有3200余人,以前村集体没有收入,村民十有八九都得出外打工谋生。为了摆脱贫困,村两委做了不少尝试,带领村民种湘莲、养鱼等等,由于缺少技术,又是一家一户自己种植,收入十分有限。

油榨村“贫”在产业,“困”在发展。2015年9月,民建湖北省委扶贫工作队正式入驻油榨村,下定决心啃下这块“硬骨头”。通过多方交流和充分掌握村情,工作队确定了全村产业发展和基础设施建设“两腿走”,并邀请市农科院专家考察地理环境和土壤条件。经过考察,专家建议可引进火龙果种植,向土地淘金。

市农科院科技特派员郑丽介绍说,随着生活水平的提高,休闲采摘越来越受到人们的青睐,红肉火龙果观赏性强、采摘期长,营养保健价值高,经济效益显著,适合发展休闲农业,引发了种植热潮。而且咸宁市农科院果蔬研究所于2013年开始引进红肉火龙果进行设施栽培,已掌握红肉火龙果在咸宁地区种植表现及设施栽培技术,红肉火龙果一上市,就深受消费者青睐,产品供不应求。

“当时,很多村民对种植火龙果持怀疑的态度,他们不相信这南方水果能适应油榨村的气候、土壤、水质条件,一直有反对的声音。”原村支书熊进华说。

在纷至沓来的质疑声中,油榨村驻村工作队和村两委坚定走“南果北种”的探索之路,并以“精准扶贫,产业先行”为原则,多次到市农

科院向阳湖试验基地调研、考察红肉火龙果基地种植和经济效益情况,与市农科院果蔬团队探讨油榨村种植红肉火龙果项目的可行性,考察论证结果是:该项目投资收益率快,发展前景好,经济效益高,在油榨村可以种植火龙果。

经多方商议,驻村工作队决定帮助油榨村引入资金,成立崇阳仁康火龙果种植专业合作社,建立红肉火龙果采摘基地,咸宁市农科院作为技术支撑单位,参与基地建设。

■“造血”扶贫,一举摘掉贫穷帽

撸起袖子,说干就干。2015年11月,市农科院果蔬所全体成员到油榨村开展果园选址和测绘的工作。由于油榨村成片平整的土地很少,面积也不大,果园最后选址在一个四面环山的水田。市农科院专家团队全程跟踪服务,从园地选择到实地测绘再到设计规划,从基地设施小区划分到沟渠路的建设再到土壤改良,完成了火龙果定植前的准备工作。

2016年4月,市农科院果树团队现场培训基地工作人员火龙果定植技术,定植后经经常查看火龙果长势,并定期培训火龙果土肥水管理、整形修剪、花果管理、病虫害防治等日常管理工作。火龙果是热带植物,适宜的生长温度是20℃至30℃,平均温度低于10℃就会停止生长。针对火龙果的安全越冬,果树团队对基地工作人员进行培训,并指导村民搭建双层钢管大棚,覆盖内、外膜及其他安全越冬措施。

紫水晶、金都、大红、鄂农一号,在市农科院果树团队的跟踪指导下,火龙果长势喜人。2017年7月,30亩火龙果全部挂果,慕名前来采摘的人们络绎不绝,火龙果供不应求。

“果实均匀,甜度适中,非常受游客欢迎,价格高,销路却不用愁。”熊进华笑逐颜开地告诉记者,仁康火龙果种植专业合作社火龙果很快走俏,成了市场上备受青睐的“香饽饽”。

一颗颗火龙果注入了科技力量,

带来的变化也显而易见,村民一扫过去的疑云,转而支持发展火龙果产业。2017年,油榨村一举摘掉了贫困村的帽子。

■借力东风,寻得真经领民富

如今,火龙果成了村里名副其实的“致富果”,仁康火龙果种植专业合作社成了贫困户的“甜蜜社”,2017年,火龙果销售收入23.45万元,2018年28.08万元,现已建好了保鲜冷藏库,市农科院还研制出了高品质的原酿火龙果酒,让每个果实发挥最大的经济价值。

火龙果产业效益显著,油榨村村集体也由5年前的“空壳村”变为了“厚家底”的先进村。尝到了农旅融合带来的甜头,油榨村打算扩大规模,丰富水果采摘的种类。2018年,油榨村新建仁康生态农庄,带动贫困户8户,每年有20多名村民在基地务工,每人每年增收2万元。在咸宁市农科院的帮扶下,2019年新建10亩柑橘采摘园,30亩湘莲基地,2020年新建30亩黄桃基地,及林下养鸡场等,已绘就“四季鲜果,田园农庄”的立体田园诗篇。

火龙果产业的发展也促进了油榨村美丽乡村的建设,油榨村积极开展垃圾分类、河滩整治、植树造林、改厨改厕、道路硬化等活动,极大地美化了油榨村人居环境,促进了美丽乡村的建设。

仁康火龙果种植专业合作社火龙果种植基地取了良好的经济效益、社会效益和生态效益,带动了周边村湾发展火龙果种植,引起了广泛的社会关注,2018年9月18日,油榨村作为湖北省农业科技“五个一”行动千村深度合作示范基地,供全省科技人员参观学习。

当下,村委正在谋划一二三产业融合发展,打造集体经济“升级版”,进一步提升种植业和养殖业的效益,注册商标,打出自己的品牌,提高农畜产品附加值,让村民过上更加美好幸福的新生活。

科技快讯

“六到户、六到人” 市科技局 开展遍访慰问活动

本报讯(通讯员 李斌)“你家一年的收入是多少?”“水电正常吗?”“看病方不方便?”“孩子上学是否享受困难学生教育资助?”……为深入推进党史学习教育“我为群众办实事”实践活动,持续巩固脱贫攻坚成果和有效落实乡村振兴帮扶工作,11月19日,市科技局全体干部职工下沉联系帮扶的印山村开展遍访慰问活动。

走访中,干部职工以自然湾为单位,分六片逐户登门走访,坚持“六到户、六到人”,采取看、访、听、问等方式,倾听群众心声和愿望,详细询问近期生产生活状况以及家庭经济收入等情况,摸清农产品收成销售、外出务工和创业贷款需求等详细信息,分析研判返贫致贫风险隐患,力所能及解决好群众的操心事、烦心事、揪心事,谋划好今后发展思路,与此同时鼓励他们增强信心,自立自强,发挥技能优势,依靠勤劳奋斗巩固拓展脱贫成果。

“感谢党的好政策,感谢各级干部的热心帮扶,让我们的日子越过越好!”嘉鱼县陆溪镇印山村五组脱贫户说。

遍访结束,市科技局干部职工通过“以购代捐”“以买代帮”方式献爱心,自发购买脱贫户农产品。

市科技局召开 党组理论学习中心组 (扩大)学习会议

本报讯(通讯员 向美琳)11月29日,市科技局召开党组理论学习中心组(扩大)学习会议,专题传达学习党的十九届六中全会精神,全体党员干部参加会议。

会上集中学习了党的十九届六中全会精神,安排部署贯彻落实工作,并开展交流研讨。

会议指出,党的十九届六中全会全面总结了党的百年奋斗重大成就和历史经验,体现了我们党重视和善于运用历史规律的高度政治自觉,体现了我们党牢记初心使命、继往开来的自信担当。

会议强调,全体党员干部要将学习党的十九届六中全会精神与学习习近平总书记系列重要讲话、学习党史和实现科技自立自强的使命担当贯通起来,充分发挥党建工作对科技创新工作的引领作用。要认真落实习近平总书记关于科技创新工作的重要讲话精神和省委、市委交办的重点工作任务,坚持把创新放在发展全局的核心地位,深入实施创新驱动发展战略,紧密对接省光谷科创大走廊发展布局,努力构建创新驱动、融合发展、结构优化的高质量发展新格局,为湖北“建成支点、走在前列、谱写新篇”做出咸宁贡献。