

学党史 悟思想 办实事 开新局
学思践悟感党恩 我为群众办实事

把科技助农服务送到群众心坎上

——贵阳市科技局深入开展“我为群众办实事”实践活动综述



2021年贵阳贵安科技活动周开幕式。

从选择外出务工到更愿意在家门口赚钱的村民;从一度绝产到如今硕果挂满枝头的猕猴桃林;从被大雪压垮到修缮一新的大棚……自党史学习教育开展以来,贵阳市科技局扎实推进“我为群众办实事”实践活动走深、走实,着力解决群众“急难愁盼”问题。

通过举办农民专业技能提升、项目支持帮扶、科技特派员下乡等活动,贵阳市科技局把有利于助农增收的农业科技带到了田间地头,不仅帮助农户鼓起了钱包,也激发了农户勤劳致富的干劲。

开展农技讲座 专家线下做培训

“要建立防止病原入侵的多层障碍,中心思想是隔离、消毒和防疫……”2021年11月,清镇市卫城镇金旗村村民正在村委会会议室里,聚精会神地听贵阳市动物疫病预防控制中心的高级农艺师袁翠霞,讲解生猪养殖防疫的注意事项。

这是由贵阳市科技局主办,贵阳生产力促进中心负责具体实施的农民专业技能提升培训会,类似的培训会2021年组织完成了11期,受益群众近千人。统计显示,贵阳市科技局从2016年开始组织培训以来,已累计培训近百期,受益群众上万人。“每期活动我们都会让科技特派员前期调研摸底,在了解农户最关心的问题后,有针对性地邀请专家开展培训,并深入现场开展技术指导,帮助农户提高收入,大家参与的积极性都很高。”贵阳市科技局相关工作人员说。

看到在家门口赚钱的钱不比外面少,许多在外务工的年轻人纷纷选择回到家乡,张龙就是其中之一。“这几年回家搞养殖不仅赚了钱还能照顾家里,比以前进城打工更有幸福感。”张龙说。

张龙现培育了40头母猪、80头仔猪,因之前遇到过猪病导致产量下降的问题,这让他对今后的养殖情况有些担心。“还好政府给我们做了很多次养殖技术培训,让我们受益匪浅,在实际养殖过程中还是会有一些让人束手无策的难题,这时候就会有专家来帮我们答疑解惑,实在是太及时了。”张龙说。

“在生猪养殖过程中实际情况往往比培训会上讲到的内容复杂得多,只有深入一线与养殖户实地交流才能更好地服务群众。我们只能把典型案例讲给养殖户听,从中找出大概率会存在的问题和解决方案,一起想办法解决大家的棘手问题,这样效率更高。”袁翠霞说。

为了把服务送到群众心



养殖专家为村民进行养猪培训。

坎上,贵阳市科技局把党史学习教育与总结经验、观照现实、推动工作结合起来,聚焦民生、解决民需,人民群众的获得感、幸福感、安全感不断增强。

发展林下经济 科技特派员解烦忧

“从一度绝产到如今的丰收,多亏了市科技局传授的种植技术和病虫害防治指导。”2021年秋天,看着挂满枝头的猕猴桃,修文县六屯镇都堡村猕猴桃种植户曹文勇抑制不住心头的喜悦。

回想起几年前的景象,曹文勇感慨良多。

2013年,曹文勇通过土地流转承包200多亩土地种植猕猴桃,2015年开始挂果,但因种植技术不成熟又遇上猕猴桃常见的渍病和软腐病,刚挂果那几年几乎没有产量。“面对接连亏损,我急得像热锅上的蚂蚁。”曹文勇说,“好在那一年,贵阳市科技局派遣科技特派员韩国营来到六屯镇定点帮扶,他为我们带来了先进的种植技术和病虫害防治知识,在他的帮助下,猕猴桃的产量和品质得到连年提升。”

通过现场测量,曹文勇的猕猴桃园单棵果树可产果

17.8公斤,每亩地产量达1246公斤,已超过猕猴桃每亩产量平均水平。按市场均价6元每公斤计算,200多亩猕猴桃销售总额将达149万元。

“为了提高土地利用效率,我开辟了一块试验田,在猕猴桃树下种植喜阴的魔芋,这种‘猕猴桃+魔芋’的套种模式可以帮助农户实现经济效益最大化。”韩国营说,在指导曹文勇的过程中,猕猴桃树之间较宽的间距引起了他的注意,他建议曹文勇在猕猴桃树下种植魔芋获得成功,又帮助曹文勇找到了一条致富路。

“猕猴桃+魔芋”的套种模式获得成功,市科技局把六屯镇作为林下经济发展示范点,投入资金10万元开展猕猴桃林下套种魔芋扩大推广。2021年,魔芋迎来丰收季。经现场测产,每亩地可产魔芋1567.5公斤,按成品均价每公斤4元计算,每亩魔芋的销售总额将达6270元。

为了让更多农户从现代农业种植技术中获益,近年来,贵阳市深入开展万名农业专家服务“三农”行动和“三区”人才科技特派员专项行动。83名科技特派员赴各(镇)、村,围绕产业扶贫和农业全产业链升级开展技术服务,助力农民

增收致富。

实施专项支持 定点帮扶化难题

“种植蔬菜是我们农民的根本,回想2020年大棚被雪压塌的那段时间,我每天晚上都睡不着。”开阳县南江乡毛家院村党支部书记罗子银说,村里有什么困难,驻村干部都及时帮忙协调,政府响应也十分迅速,帮助老百姓渡过了一个个难关。

“驻村的目的是为了帮助村民过上好日子。”柳松涛深知资金协调好是一方面,而从根源上因地制宜帮助毛家院村对产业结构进行科学调整更关键。过去,毛家院村的农户一直种植传统大葱,但毛家院村的土壤与水质更适宜果树及中药材的生长,且经济效益更高。了解这一情况后,柳松涛立即向贵阳市科技局反映,成功协调专项支持资金60万元用于果树种植、30万元用于建中草药基地。很快,毛家

院村开始大面积种植猕猴桃、李子、枇杷等果树。事实证明,产业调整后的毛家院村村民,收入得到了很大的提高。毛家院村只是贵阳市科技局专项支持帮扶的众多受益村之一。近年来,贵阳市科技局积极开展“科技助力乡村振兴”主题活动,贵阳生产力促进中心根据驻村帮扶工作的情况,对60余个村进行调研走访,2020年项目支持资金73万元,覆盖4个村。2021年度又支持了“开阳县毛云乡毛栗庄村辣椒产业种植示范项目”“开阳县南江乡百亩枇杷品质提升基地种植示范项目”“独山村猕猴桃提质增效示范项目”“六屯镇猕猴桃园提质增效种植示范项目”“葛根控制猪病发生效果的观察”五个项目,落实专项支持资金47万元。一个个项目的落实,成为村民致富的“助推器”。

罗子银说,毛家院村曾是贵阳市二十个贫困村之一,近年来,毛家院村发生了翻天覆地的变化,摘掉了“贫困”的帽子。“村民的好日子离不开驻村干部的帮助。”罗子银说,村里有什么困难,驻村干部都及时帮忙协调,政府响应也十分迅速,帮助老百姓渡过了一个个难关。

“驻村的目的是为了帮助村民过上好日子。”柳松涛深知资金协调好是一方面,而从根源上因地制宜帮助毛家院村对产业结构进行科学调整更关键。过去,毛家院村的农户一直种植传统大葱,但毛家院村的土壤与水质更适宜果树及中药材的生长,且经济效益更高。了解这一情况后,柳松涛立即向贵阳市科技局反映,成功协调专项支持资金60万元用于果树种植、30万元用于建中草药基地。很快,毛家



村民在猕猴桃林下套种魔芋发展林下经济。

■ 相关新闻

把科普故事 讲给娃娃听

“我知道了下雨天不可以站在树下。”“我喜欢一边听故事一边学知识。”“回家我也要给爷爷奶奶讲科普。”2021年5月,修文县六屯镇中心小学的操场上热闹非凡。这里正在举办2021年贵阳贵安科技活动周暨科技、文化、卫生“三下乡”活动。该活动由贵阳市科技局牵头,市县级多部门联动,邀请来自科技、文化、卫生、宣传、农业等领域的专家齐聚六屯镇中心小学,为该校400余名学生及教师提供现场科普服务。

为更好地传播科学与技术知识,拓宽学生的视野,帮助学生更好地认识世界,贵阳市科技局为六屯镇中心小学送来了价值两万元的科普图书。还联合多部门组织科学使者、科技特派员开展教学心理专题讲座、走进美丽的猕猴桃世界、走进植物王国的小矮人等主题科学知识讲座。活动现场设立了医疗卫生及健康保健咨询台,通过义诊、发放宣传册等方式为学生及教师开展医疗保健服务、科普健康知识。

形式多样的“三下乡”惠民服务,丰富了学生的课外生活,让青少年树立尊崇科学家的人生价值观,激发热爱科学探索的兴趣,树立良好的作风学风,培养青少年投身于科技的远大志向。

贵阳贵安科技活动周期间还开展了“筑巢创新创业路演”活动,科学使者进社区、进学校、进企业、进军营活动,“科技下乡 助力乡村振兴”贵阳贵安农民技能提升系列活动、科普志愿者服务行动、科技安全宣讲活动、青少年科技创新活动等形式多样、内容丰富的活动,激发了市民对科技活动的热情。



贵阳市科技特派员在开展科普讲解。

助移风易俗 树文明乡风

近期,贵阳市科技局持续贯彻落实“科技助力乡村振兴”主题活动,推动科技助力乡村振兴步伐,坚定不移“强三农”,着力夯实“强省会”行动的根基。

据了解,“科技助力乡村振兴”主题活动是贵阳市科技局贯彻落实市文明办关于“推动移风易俗 树立文明乡风”专项行动的具体举措,由贵阳生产力促进中心负责执行。该活动旨在将传播科学文化知识、提升乡村发展振兴有机结合,在广大学生和群众中积极宣传普及科学文化知识,也是积极响应国家乡村振兴战略,促进全市巩固拓展脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接。

在“科技助力乡村振兴”主题活动中,农技提升活动2021年度共完成11期活动,受益群众999人,包括学雷锋活动送科学技术书籍下乡、牛病预防、李子树栽培及病虫害防治、猕猴桃保鲜技术及测产等。专项支持帮扶工作2021年度共支持4个村5个项目,落实专项支持资金47万元,包括开阳县毛云乡毛栗庄村辣椒产业种植示范项目、开阳县南江乡百亩枇杷品质提升基地种植示范项目、独山村猕猴桃提质增效示范项目等。

活动中,贵阳生产力促进中心按照“相对集中、点面结合、公平合理”的原则,确保参加活动的群众都能受益,取得了不错的效果,得到参加活动群众的积极支持和一致好评。

在新的一年里,贵阳市科技局将再接再厉,坚持以高质量发展为主题,以“强省会”行动为主抓手,以新型工业化为主攻点,以数字经济、绿色经济为主路径,以科技助力乡村振兴,让农业成为有奔头的产业,让农村成为安居乐业的美丽家园,奋力谱写新时代“强省会”新篇章。