



## 峨边沙坪镇： 葡萄飘香好“钱景”

本报讯(宋媛 记者 钟础磨)时下,峨边彝族自治县沙坪镇河沟村的葡萄陆续进入成熟期,一串串晶莹剔透的葡萄缀满藤架,清香扑鼻。站在硕果累累的葡萄架下,果农们脸上洋溢着丰收的喜悦。

近年来,沙坪镇大力发展农村产业,河沟村利用各级资金与峨边中禾农业科技有限公司合作发展葡萄产业,建设30亩的核心大棚,引进夏黑、阳光玫瑰和巨玫瑰等葡萄品种。

“决定建葡萄园前,我们也思考了很多问题。种植什么品种?产值如何?销路在哪里?”葡萄园负责人说,“经过多次实地考察,咨询相关技术人员,以及大家共同商讨后,我们决定种植夏黑、阳光玫瑰和巨玫瑰三种葡萄品种。经过三年的培育,如今葡萄进入丰产期。”目前,葡萄长势良好,夏黑葡萄已经开放对外采摘,其他品种的葡萄也将陆续成熟上市。

据河沟村党支部书记李平川介绍,下一步,该村将在原有葡萄产业的基础上,继续扩大种植规模,同时积极协调对接县农业部门加强技术指导和培训,让葡萄的产量和质量逐年上升,产业发展“钱景”越来越好,村民的收益越来越高,腰包越来越鼓,日子越过越红火。

## 农科技园地



## 花生生长中后期病虫害防治

花生生长中后期,病虫害多发,如果防治不及时,会对花生生长造成严重危害,并影响花生产量。

花生生长中后期主要病害有叶斑病、疮痂病、白绢病等叶部病害。虫害主要有花生棉铃虫、甜菜夜蛾、斜纹夜蛾等,以及蛴螬、金针虫等地下害虫。

### 一、花生叶斑病

花生叶斑病包括褐斑病、网斑病和黑斑病,均以危害叶片为主。防治方法为每亩用30%苯甲·丙环唑20—30毫升或70%代森锰锌可湿性粉剂或50%多菌灵可湿性粉剂100—150克或70%甲基托布津可湿性粉剂75—100克,兑水50—60公斤,均匀喷雾,连喷2—3遍。在上述药液中加入芸苔素内酯可明显增强花生抗病性,延长叶片功能期,提高产量,改善品质。

### 二、花生白绢病

花生白绢病是一种土传真菌性病害,近年来呈加重发生趋势。该病在花生荚果膨大至成熟期才表现出症状,发病后进行防治效果较差,因此,及早进行防治效果较好。当茎基部出现褐色腐烂,并附着白色绢丝状物时,则是感染了白绢病,防治可用1500倍50%异菌脲可湿性粉剂水溶液,或1500倍50%腐霉利可湿性粉剂水溶液。

防治花生叶斑病、疮痂病、白绢病等叶部病害,也可每亩用17%吡唑醚菌酯·氟环唑悬浮剂45毫升,或30%苯醚甲环唑·丙环唑乳油20毫升,或60%吡唑醚菌酯·代森联水分散粒剂60克,或20%苯醚甲环唑·氟唑菌酰胺悬浮剂40毫升,隔10至15天喷1次,共喷2次。上述药剂要交替施用,喷足喷透。

### 三、花生叶部虫害

花生叶部虫害主要有花生棉铃虫、甜菜夜蛾、斜纹夜蛾等。防治棉铃虫可用甲氨基阿维菌素苯甲酸盐在棉铃虫卵孵化盛期喷雾施药。发现叶片上有甜菜夜蛾和斜纹夜蛾时,可喷洒1000倍甲维盐水溶液,或1500倍5%阿维菌素水溶液,或1000倍5%氯虫苯甲酰胺水溶液,或1500倍棉铃虫核型多角体病毒水溶液进行防治。

### 四、地下害虫

蛴螬和金针虫是危害花生重要地下害虫,危害花生根和荚果,严重影响产量。在花生荚果膨大期,防治蛴螬可用50%辛硫磷乳油300—350毫升兑水,适量喷在25—30公斤细沙土上拌匀制成毒土,顺垄撒施后浅锄或结合浇水可兼治金针虫。

(编辑 雷黎丽 整理)

蓝莓喜获丰收

金口河区融媒体中心供图



蓝莓成熟 金口河区融媒体中心供图

丰富市民“果盘子” 鼓起村民“钱袋子”

# 金口河千亩蓝莓果飘香 产业发展助振兴

■周家伊 记者 祝贺

近日,位于金口河区和平彝族乡迎新村,平均海拔1800米的金口河区和平蓝莓+马铃薯现代农业园区里,3500亩高山蓝莓迎来采摘期。走进蓝莓种植基地,只见一颗颗小巧圆润的“蓝宝石”点缀在青枝绿叶间,散发出淡淡果香,吸引着各地慕名而来的游客前来采摘、品尝。

“我们听说蓝莓成熟了,就约了好友来采摘。这里的蓝莓很新鲜,口感也很好,买回家和家人分享。”游客洛子日说。优质的高山蓝莓不仅丰富了市民的“果盘子”,更带动了当地村民在家门口就业,鼓起了村民的“钱袋子”。和游客一样穿梭于田间,忙着采摘蓝莓的还有10多位当地村民,“这段时间正好空闲,我就来到园区务工,一天能有100元的收入,蓝莓品质好、销量好,我们干得也起劲儿。”当地村民取比阿立开心地说。

“园区目前共种植了3500亩的高山蓝莓,包括莱格西、奥尼尔、蓝莓一号等品种,因品种成熟期不同,蓝莓采摘期可持续至8月底,今年预计产量可达7.5万公斤左右,产值达600万元。”园区负责人何启全说。近年来,园区充分发挥金口河区土地、气候等资源优势,主打“农业牌”和“生态牌”,积极探索“公司+基地+农户”发展模式,采取村企联建方式,促进公司资金、技术、人才等优势与迎新村土地、劳动力等优势有效衔接。2022年,金口河区和平蓝莓+马铃薯现代农业园区被市政府命名为“乐山市现代农业园区”。随着蓝莓产业的扩大,在东西部协作政策的推动下,金口河区与浙江蓝之美集团达成意向合作,引进蓝莓果干生产线,对蓝莓进行深加工,打造蓝莓一、二、三产协同融合发展的全产业链新模式。

千亩蓝莓喜获丰收,“莓”好产业助力乡村振兴。从过去的省定贫困村到现在宜居新寨,靠着产业发展,迎新村实现了美丽蝶变。“我们通过流转土地等方式,将村民手里的分散农田、闲置荒地集中起来,再统一租赁出去。”迎新村党支部书记张吉兵介绍,“2018年,村里土地被集中承包用于蓝莓种植,从刚开始的1000亩到现在的3500亩,迎新村的蓝莓产业发展越来越好,每年园区不仅能带动附近村民务工达上千人次,还帮助村里增加15万元的集体经济。”对于未来的发展,张吉兵充满了信心:“下一步,我们将借助蓝莓产业

的东风,以农旅融合为抓手,努力探索出一条以发展特色果品产业带动村民不断增收的富民之路。”

绿色发展引领蝶变,凝心聚力振兴乡村。金口河区和平蓝莓+马铃薯现代农业园区只是当地产业发展的一个缩影。为推动农业产业现代化发展,金口河区聚焦“道地中药材+高山果蔬”两大主导产业,突出高山、绿色、有机等地方特色优势,推进现代农业规模化产业化发展,带动农业增效、农民增收,构建起农旅融合发展新业态,用实际行动打造“四川彝区乡村振兴示范区”。

全面推进乡村振兴 加快建设农业强市

## 市中区茅桥镇

# 撂荒地变致富田 稳粮增收村民笑开颜



玉米丰收,村民笑开颜。

本报讯(罗建中 先丽 记者 赵径 文/图)近日,市中区茅桥镇李家村的蔬菜基地里,10余名村民正忙着采收成熟的玉米。看着一筐筐金黄的玉米,李家村党支部书记李佳露出了开心的笑容。“今年我们基地种植的玉米纯收入预计将达7000多元,非常不错。”李佳说。

据悉,李家村的50余亩蔬菜基地由村委会流转村民土地统一栽种,既解决了土地撂荒问题,又壮大了集体经济。同时,通过“公司+基地+农户”和“合作社+农户”等产、供、销模式,解决了种植蔬菜的销售问题。基地一年四季种植玉米、大豆、青菜等经济作物,预计每年为村集体经济创收3万余元,

并为当地村民提供了就近务工的机会,村民们在基地播种、施肥、除草、管理、采收等劳作,每人每天可收入60元至100元。

据茅桥镇党委书记左敏介绍,该镇全方位夯实粮食安全根基,牢牢守住耕地红线,积极探索“党建+撂荒地+高标准农田建设”整治模式,充分发挥党建引领作用,多形式推动撂荒地复耕复种,多渠道盘活农村闲置土地资源,壮大发展村集体经济,助力乡村振兴。

目前,该镇李家村、元口村、迎阳村、尹店村、四合村等村的撂荒地都因地制宜种植了玉米、大豆、水稻、蔬菜等农作物,全镇154.65亩撂荒地摇身一变成了致富田。

# 浪费可耻 节约为荣

坚决制止餐饮浪费行为,切实培养勤俭节约好习惯

