



# 靠奋斗赢来好生活

## ——重庆巫溪、城口两县脱贫攻坚见闻

新华社记者 王金涛 伍鲲鹏 杨仕彦

云雾缭绕的大巴山莽莽苍苍,粉色的野樱桃花和金黄色的油菜花点缀其间,透出勃勃生机。地处秦巴山区的巫溪县与城口县,多年来一直是重庆国家扶贫开发工作重点县。近日,记者在两县采访时,传来了它们一起“摘帽”、并肩脱贫的好消息。

### “脱贫,是奋斗出来的”

巫溪县兰英乡政府地处深山谷,由此沿挂壁公路盘旋而上,行车1小时左右,豁然开朗。西安村就坐落在这个海拔1600米的地方,以种植独活、贝母等中药材为主。

正是播种独活的季节,田间地头许多农民正忙着。53岁的刘进开在一旁很羡慕,“要是我家再多一口人,地再多一点,就能种更多药材了”。

刘进开前些年是村里的贫困户,妻子患重病,女儿交学费,让他这个种了半辈子土豆的庄稼人始终在贫困线下。2016年,在村集体的帮助下,他们家种上了独活,从此摆脱贫困。

得天独厚的自然条件和祖辈相传的种植方法,让西安村出产的药材品质上乘,供不应求。数据显示,全村共有6000亩地种上了中药材,带动100多户贫困户脱贫。

“脱贫,是奋斗出来的!”兰英乡党委书记王美君说,“兰英乡虽说是九山半水半分田,但无论是种药材还是搞旅游,现在不愁没产业,老百姓只要勤劳肯干,都能找到脱贫致富的路子。”

在城口县高观镇,不少建档立卡贫困户都把土地流转给了规模化种植香菇的龙头企业。镇党委书记高仁茂说,这样一来,他们既有土地租金收入,也有工资收入,还有产业分红。2月10日企业一复工,第一批来上班的,建档立卡贫困户最多。

### “困难是暂时的,一切都会好起来”

正当药农们赶着春播之际,重庆天宝药业公司总经理熊兴桂却有点发愁。受疫情影响,公司原材料进不来,产品又发不出去,家在外地的技术骨干和管理人员也迟迟不能到岗。

位于城口县的天宝药业是2018年创立的,专门从事药材收购和初加工。成立一年多的时间里,公司仅在城口就和90个村集体经济组织签订了收购合同,涉及建档立卡贫困户2246户。

“困难是暂时的,一切都会好起来!”熊兴桂说。去年公司收入是1亿元,今年有望达到3亿元,他的目标是做成年收入超过30亿元的大公司。

巫溪县薯光农业科技开发有限公司建有西南地区最大的马铃薯种薯繁育基地,公司董事长李晓华介绍,目前基地低温储藏库里的一批种薯已过销售季节,只能当商品薯卖,整体算下来,公司可能要损失50万元,“虽然有损失,但没伤元气,公司完全可以承受。”

在巫溪县鸿驰鞋业有限公司厂区内,员工们正在往货车上装货。公司董事长卢镇发以前在福建打工,

2014年回乡创建了这家无污染的加工企业,产品全部出口。他说,公司2月17日才复工,虽然交货延期,但这是不可抗力造成的,外方完全理解。

### “我对就业充满信心”

在巫溪县桂花村的院坝里,农民工杨益楷拿出镇政府开具的健康证明让大家看,他准备次日自驾返回广东东莞,继续当公司保安。同村的向国尧则表示,他打工的湖南企业已经复工并通知他上班。而在广东惠州打工多年的胡昌钱告诉记者,考虑到孩子在县城上学,决定在县城做生意了,“我对就业充满信心”。

受疫情影响,巫溪、城口两县的许多农民工目前正在逐渐往外走。截至目前,城口县3.5万名外出务工人员中,还有2万多人在家等待。城口县就业和人才服务局局长龚涌说:“这些滞留在家的农民工,有的是因为工作单位没复工,有的还在观望疫情。政府为他们尽快返程,想了很多办法。”

从奖励劳务经纪人到包车把农民工运送回厂,城口在春节后已先后有组织地输出了近6000人。巫溪县则通过扫描二维码等方式将所有返乡农民工进行了线上登记,愿意返程的送,不愿意返程的根据填报的意愿,在当地提供就业岗位。

在巫溪县西安村,一直在湖北荆州务工的杨光威正帮着岳父播种独活,他对记者说,公司通知他继续耐心等待,“我舍不得放下这个月收入上万元的工作,疫情总会过去的!”



时下正值油菜花期,重庆市油菜工程技术研究中心的农学专家带领学生和技术工人抢抓农时,推进油菜科研和育种工作。图为重庆市油菜工程技术研究中心负责人李加纳教授在观察记录油菜生长情况。新华社记者 王全超 摄



### 果桑菌核病防控技术

菌核病是果桑生产中为害最为严重的病害,每年在全国果桑产区都有不同程度发生,发病率在30%-90%。根据菌核病发病特点,针对性地采取防控措施,可以有效防治菌核病,减轻病害、降低损失。

1. 优选品种、差异种植。果桑品种较多,每个品种对菌核病的抗性不一样,如红果系列、白玉王、桂花蜜等品种抗性较强,成熟时期也有所差别,因此,在建园时,可以适当选取多个差异化的品种进行种植,避免单一品种造成毁灭性危害和损失。

2. 标准定植、合理修剪。按照果树种植标准进行定植建园,实行宽行窄株定植模式,降低种植密度,便于果园管理和通风透气;合理修剪,开花前或开花初期,可以对下部枝条、密弱枝、枯枝、病枝等修剪疏除。

3. 土壤深翻、排水降湿。重庆春季多雨潮湿,必须及时对果园进行排水降湿。土壤深翻也可以明显减少病害发生和传播,在春季进行土壤深翻压埋,深度至少要在10厘米以上。

4. 短期避雨、地布覆盖。在果桑萌芽、开花到果实成熟期间(2—5月),采用简易避雨棚等设施对桑树进行避雨处理,减少花果与雨水接触;在树体两边或整个果园地面覆盖园艺地布,阻断菌核孢子到花果之间的传播途径。

5. 选准时期、合理用药。在开花初期,病原孢子开始传播时进行药剂喷施。药剂可以选用70%甲基托布津1000倍液或50%多菌灵可湿性粉剂800倍液或新型杀菌药,进行单独或混合喷施,每隔5-7天喷施一次,连续喷施2-3次,采果前20天停用,确保果品安全。在果实生长过程中发现病果,要及时摘除并带出果园集中销毁,减少传染源。(本报综合)

## 合川区科协 全力抓好防疫情备春耕工作

本报讯(通讯员 温庆玲)疫情不解除,科普不掉线。当前,正处新冠肺炎疫情防控的关键时期,也是春耕备耕工作的重要时节。为切实抓好疫情防控和春耕生产工作,合川区科协积极组织农技专家、科技志愿者开展送科技下乡志愿服务活动,全力抓好疫情防控期间春耕备耕等工作。

近日,合川区科协连续两天开展送农业技术下乡助力春耕春播志愿服务活动。区科协一行人先后到钱塘镇大柱村,云门街道大碑村、冠山村,对当地种植户存在的粮油春耕春播、柑橘春季管理、早春蔬菜种植等问题进行了技术指导;并来到田间地头,对水稻地膜育

苗,玉米肥团育苗,水果春季管护,茄果类、瓜类蔬菜田间管理和病虫害防治技术等进行了操作示范。农技专家还留下了联系方式,以便农户通过微信、QQ等方式进行咨询,切实帮助农民解决春耕生产实际问题,科学指导农民群众有序开展春耕备耕工作。

接下来,区科协将积极引导农村科普示范基地发挥示范带头作用,积极投身疫情防控工作,开展防控防护知识和技能培训。积极动员农村科普带头人、科技志愿者、农技专家充分利用微信、QQ平台进行网上农业知识宣讲指导。及时准确地向村民提供权威科普知识和疫情防控信息,切实提高农民科技意识和科学管理水平。

遗失声明  
● 林国英遗失保险执业证,证号: 02000050010180020181100898,声明作废。  
● 杜春萍遗失保险执业证,证号: 020005250000080002014007896,声明作废。  
● 秦光秀遗失保险执业证,证号: 00002050010200002019001657,声明作废。  
● 陈世金货运资格证遗失,编号: 50022819960828095X,声明作废。  
● 甘川货运资格证遗失,编号: 51162319891210633X,声明作废。