4大领域助推乡村振兴高质量发展

2022年成渝双城经济圈专家团"走进奉节"

本报讯(记者 樊洁)近日,记者从重庆市人力社 保局获悉,2022年成渝地区双城经济圈专家团"走进 奉节"活动成功举行。据统计,3天时间里,26名专家 人才对接帮扶奉节县4大行业领域的9个大项、14个 受援点,共开展技术指导13次、讲座报告9场、座谈交 流12次、带教查房2次,解决提出的技术难题10个,超 过1500名基层群众从中受益。

此次活动由重庆市人力社保局与奉节县委、县政 府共同牵头实施,按照"兴产业、优民生、促发展"思 路,从推动奉节乡村振兴和高质量发展需求出发,共 选派了项目匹配度高、专业方向对口的26名专家人 才,提前数月与受援单位开展云对接,并在活动期间 通过专题讲座、技术培训、考察交流等多种形式开展 实地指导和帮扶,发挥示范引领作用,助推当地基层 相关产业高质量发展。

考察活动中,中国工程院外籍院士、国际著名桥 梁工程大师邓文中在调研交通领域规划建设方案后 表示,奉节是沿江而建的带状城市,典型的山水之城, 南北两岸的桥梁交通尤为重要。奉节目前正在规划 建设的关刀峡长江大桥、梅溪河宝塔坪大桥等桥梁建 成后,将极大地助力两岸协同发展,自己也将与团队 开展相关技术研究。

"奉节发展茶产业,具有得天独厚的生态、历史、 产业基础,下一步应注重人才培养、品牌打造。"湖南



湖南农业大学肖力争教授(左一)实地指导白茶 种植技术。 重庆市人力社保局供图

农业大学肖力争教授来到奉节县草堂镇双凤村白茶 基地,深入田间地头查看茶叶生长情况,指导茶叶种 植技术。农业帮扶活动中,西南大学荣昌校区管委会 主任左福元等专家带队深入平安乡天台村澳林牧业 牛肉养殖场、鹤峰乡青杠村百果园、柳池村果园、永乐 镇大坝村等地,就脐橙、油橄榄科学施肥配方、"奉节 黑牛"优质肉牛种质创新等带来新知识、新技术。

医疗卫生领域,重庆医科大学附属第一医院副院 长、教授肖明朝带领该院周发春、赵庆华等14名专家 人才深入奉节县人民医院、永乐镇失能人员供养中 心、鹤峰乡卫生院等地开展调研。双方就进一步提升 院前急诊急救能力,实现院前和院内急救信息共享, 建好区域性创伤救治中心,加强精细化项目团队建设 等初步达成合作意向。

招商引资方面,重庆大学经济与工商管理学院副 院长、教授刘辛来到奉节县草堂工业组团,实地考察 当地制造业、绿色建材产业等发展情况。

在7月27日召开的总结会议上,在场领导为专家 颁发"助力奉节高质量发展特邀专家"聘书,意向合作 单位主要负责人与相关专家签订长效帮扶协议。

"奉节农业产业发展虽取得一定成绩,但离实现 高质量发展仍有差距。专家们的到来,不仅带来新知 识、新技术,更坚定了我们践行科技兴农使命,助力乡 村全面振兴的决心。"总结会上,奉节县农业农村委等 多家单位表示,专家团的到来无异于雪中送炭、雨中

据了解,"成渝地区双城经济圈专家团"是川渝两 地人社部门联袂打造的高端智库,"走进奉节"是今年 成渝地区双城经济圈专家团服务的第三站,接下来, 双城专家团还将走进巫溪、城口等地,持续开展系列



当前正是重庆市 武隆区凤山街道万银 村的丰收采摘季。

海拔落差超过800 米的万银村,农业产业 发展长期受困于坡陡 地贫的自然条件。近 几年,万银村通过不断 摸索尝试,终于在陡坡 石缝间的野生果树上 找到了助力村民增收 的新路子。村民们在 陡坡上错落种植了黄 腊李。2021年,万银村 的黄腊李平均亩产值 达7000元,种植户户均 增收3万元。

> 新华社记者 唐奕 摄

重庆市马铃薯新品种展示 暨基地测产工作会在巫溪召开

近日,2022年重庆市马铃薯新品种展示暨基地

测产工作会在巫溪县尖山镇进行,巫溪县薯光农业 科技开发有限公司邀请相关科研单位9位专家对54 个马铃薯新品种进行测产,其中:兴佳2号、闽薯2 号、青薯9号、薯光6号、费乌瑞它、鄂薯5号等马铃 薯品种在本次测产中表现突出,平均亩产均超过 2500千克,其中兴佳2号产量最高,亩产高达3290 千克,特色彩色品种中,来自重庆市薯类科企联合体 西南大学选育的缙云薯7号(红皮红肉)、缙云薯5 号(紫皮紫肉)表现突出,亩产超过了1700千克。

"巫溪县薯光公司经过4年的努力,已经征集 到国内马铃薯品种120余个。"巫溪县薯光公司农 艺师梁峰铭说,为加快重庆马铃薯品种更新换代, 全面、系统评价马铃薯新品种的丰产性、适应性、 抗逆性,为马铃薯脱毒良种推广及区域布局提供科 学依据,巫溪县薯光公司在巫溪开展品种展示、良

种联合攻关、优质资源筛选,帮助薯农选择良种, 促进薯民增收、产业增效,为推进乡村振兴、富民 兴渝做出贡献。

据了解,近年来在国家惠农政策的大力支持卜 巫溪紧紧围绕"小土豆"做"大产业"促"大增收"发展 目标,马铃薯逐渐成为全县第一大粮食作物,常年播 种面积38万亩,年产鲜薯50余万吨,分别占全县粮 食总面积和总产量的39.7%、31.3%, 高产高效示范片 比种植普通种薯亩均增产20%以上,实现了从"救 命薯""温饱薯"到"脱贫薯""致富薯"的华丽蜕变。

巫溪县马铃薯脱毒种薯使用比例达到60%,平 均亩产超过1450千克(套作),马铃薯商品薯在地里 就可以卖到每斤1块钱,早熟地膜马铃薯平均亩产 按3000克计算,马铃薯亩均收入可达3000元以上, 马铃薯产业已经成为巫溪农民增收致富的重要产业

农业间

防治葡萄成熟期裂果的方法

1.在果实生长前期和中期,注意多 喷水或灌水,使土壤保持一定 含水量(60%左右)。干旱 时期,尤其是雨季过后的 干燥期,要及时灌水。 这样,次表皮细胞壁和 果梗的皮孔会明显发 达,可提高葡萄的临 界膨压,使果实更加 饱满

2.葡萄园覆盖地膜。覆 盖地膜一方面能防止降雨后 根系一时吸水过多;另一方面 能抑制土壤水分蒸发,减少土 壤水分变化,保持水分均衡。

3.改善栽培管理。加强栽培 管理,保证树体健壮的情况下,应加 强夏剪,使果穗分布合理,不与枝叶摩 擦。同时,为着色创造良好条件。

4.中耕除草。中耕既可消灭杂草、减少病虫害 的发生,同时又可疏松土壤,具有旱能提墒,涝能晾 墒,调节土壤含水量的作用。一般10~15天中耕1 次,雨后应及时中耕。

5.改善土壤结构,减少土壤水分变化。要通过 明渠,尽力把排水工作搞好;并以耕翻及施有机肥等 增加土壤的通透性,以减少土壤水分变化。

6.补钙。施入氮肥要适量,增施磷、钾肥,多施 有机肥,黏重的土壤还应增加钙肥施用量。

7.调节结果量。葡萄着色不良的树,发生裂果 尤多,因此要通过疏穗、疏粒、掐穗尖等来调整好结

8.改变传统的摘心法,多留叶片。果穗以上副 梢全部留2片叶摘心,去掉副梢叶腋间的所有冬芽、 夏芽。达到每果枝正常叶片20~25片,增强树体调 节水分的功能。

9.架面设遮雨棚,或果穗套袋防雨水。葡萄果 面直接吸收雨水,或从根部吸收水分以后,果实产 生膨压,导致裂果。研究表明,果实近成熟期对果 穗进行套袋以防止果皮吸水,可以明显降低果穗裂 (本报综合)