



四川省科学技术协会主管、主办 总编辑(代):杨国梁 国内统一连续出版物号:CN 51-0046 邮发代号:61-71 网址:www.sckjw.com.cn

王晓晖主持召开省委农村工作领导小组暨省东西部协作和对口支援工作领导小组2025年全体会议强调

# 不断塑造我省农业农村发展优势 更好为经济社会高质量发展提供基础支撑

施小琳于立军出席

7月1日,省委农村工作领导小组暨省东西部协作和对口支援工作领导小组2025年全体会议召开,省委书记、领导小组组长王晓晖主持会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和重要指示精神,认真学习运用“千万工程”经验,巩固拓展脱贫攻坚成果,扎实推进乡村全面振兴,不断塑造我省农业农村发展优势,更好为经济社会高质量发展提供基础支撑。

省长、领导小组组长施小琳,省委副书记、领导小组副组长于立军出席。

会议听取了去年以来全省“三农”工作、东西部协作和对口支援工作总体情况和浙江省驻川工作组有关工作开

展情况的汇报,审议通过了有关文件。

王晓晖在讲话中对全省“三农”发展取得的效果给予肯定,就做好下一步重点工作进行安排部署。他指出,解决好“三农”问题始终是全党工作的重中之重。习近平总书记一直念兹在兹、高度重视,今年以来多次作出重要指示、提出重要要求,为我们做好“三农”工作提供了根本遵循。中央农村工作会议、全国巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作会议等,对今年“三农”工作作出部署。我们要深入贯彻落实总书记重要指示精神和党中央决策部署,紧扣农业强省建设,切实抓好农业农村发展,扎实推进乡村全面振兴,确保完成全年目标任务,为全省发展大局多作贡献。

王晓晖指出,要毫不放松抓好粮食生产和重要农产品稳产保供。要持续抓好大春生产,扎实推进技术到田,广泛开展社会化服务,提前谋划晚秋生产,抓好重要农产品生产供给。要严守耕地保护红线,深化“天府粮仓·百县千片”建设,加强农田水利建设,提高水旱灾害防范应对能力,持续夯实粮食增产丰收基础。要用足用好各项政策措施,加大对生猪养殖主体的支持和引导,确保生猪生产稳定。要认真分析供需变化趋势,着力提高农业生产应对市场风险的能力。

王晓晖指出,要持续用力推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。要突出抓好脱贫群众稳岗就业,

扎实有效开展防止返贫就业攻坚行动,用好用活公益性岗位、以工代赈等政策,分类推进帮扶产业发展,确保脱贫人口稳定就业、持续增收。要统筹优化监测帮扶机制,用好常态化监测体系,强化对因病因灾返贫致贫等突发情况的眼疾监测,对零星散发返贫致贫对象要及时发现、精准帮扶,守牢不发生规模性返贫底线。要认真研究我省常态化帮扶政策措施,将责任、政策和工作有序衔接到底,确保实现平稳过渡。

王晓晖指出,要科学谋划推进农业农村现代化,扎实做好“十四五”总结评估和“十五五”发展谋划,力争全省“三农”发展有新突破和大提升。“天府粮

仓”建设方面,要高质量推进高标准农田建设和管理维护,加快补齐农业机械化短板,大力发展战略种业,强化农产品多元供给。乡村产业发展方面,要着力提升现代农业园区建设质量和带动能力,推动形成生产供应链、精深加工链、品牌价值链“三链同构”格局。农文旅融合发展方面,要有序提升乡村景区化水平,创新开发乡村文旅特色产品,持续提升乡村旅游发展质量。乡村建设和治理方面,要统筹公共资源配置,因地制宜推进宜居宜业和美乡村建设,不断增强农村基层党组织联系服务群众能力。民生福祉方面,要探索更多联农带农和富民增收渠道,加强农村普惠性、基础性、兜底性民生建设。农业农村改革方面,要着力完善现代农业生产经营体系,创新推进城乡融合发展,不断增添农业农村发展动力活力。

王晓晖指出,要持续深化东西部协作和对口支援。要抓紧落实各项部署落地见效。要用好深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果,不断改进工作作风,密切联系群众,持续为基层减负赋能,切实为农民群众解难题、办实事。

领导小组副组长,领导小组成员单位和省直有关部门负责同志参加会议。

(四川日报全媒体记者 付真卿)



这个葡萄品种拥有自主知识产权  
一年就可能收回成本

## 蜜光能否成为下一个爆款?

7月2日,2025年葡萄新品种新技术现场观摩会在成都举行。当天上午不到9点,位于四川天府新区兴隆街道刘家坝村的种植基地里,就聚集了来自全国各地的140余位葡萄技术专家和种植大户。大家都带着同一个疑问:巨峰已在市场上销售多年,曾经的贵族葡萄阳光玫瑰也面临品质下降、价格下跌的现象。谁能接棒成为下一个爆款?

**神似阳光玫瑰  
蜜光获种植户青睐**

据统计,四川葡萄种植面积超60万亩,连续多年产值超百亿元。主产区集中在凉山州西昌市和成都市周边区县,以巨峰、夏黑、阳光玫瑰等品种为主。

而在种植基地里,一种名叫蜜光的葡萄正处于成熟季。一见蜜光,不少种植户就想起阳光玫瑰这个曾经的“白月光”。

从外形看,蜜光果粒比阳光玫瑰更小,成熟后呈现深黑色。“蜜光不像巨峰偏软,而是脆甜口感,并且具有浓郁的香味,这和阳光玫瑰很相似。”

天府新区成都片区籍田昱辰家庭农场主万鹏说,蜜光果粒较硬,适合长期储存运输。这也是早前阳光玫瑰能在市场上快速铺开的关键因素之一。

不同于阳光玫瑰、巨峰从日本引进,蜜光由国家葡萄产业技术体系自主选育,拥有自主知识产权。

“我们希望蜜光在葡萄品种界打破国外垄断。”国家葡萄产业技术体系成都综合试验站站长刘伟说。

**一年收回成本  
种植户既高兴也忧心**

既有国外品种的品质,又有国内自主知识产权。种植户们愿意为新品种买单吗?

“成本不低。”万鹏算了一笔账,“种植葡萄必须使用大棚设施。一亩地建园初期就要投入大棚设施搭建、土壤改良等3万余元的成本,再加上人工、肥料,第一年的投入就要4万元左右。”

“如果行情较好,管理得当,一年就可以收回成本。”刘伟给种植户估算了第一年的效益,“自主选育的品种免去了品种使用费。第一年建园种植,第二年就可以丰产,亩产可达1.5吨左右。根据前期市场表现,蜜光普遍每千克能卖到20元到30元。”

一年就能收回成本,这让种植户很动心。逛了一圈葡萄园后,主营龙泉驿水蜜桃销售的四川盈信农业有限责任公司相关负责人李维波有了一个想法,“葡萄也是龙泉驿区的主要农业产业,现在成都市有智慧农业相关的补助项目。我们计划引进新品种和智慧设施大棚,带动龙泉驿区的葡萄产业发展。”

不过,万鹏还有自己的担心。“新品种的确很好,但一旦铺开种植,也有可能面临阳光玫瑰当前遭遇的困境。”

“品种不仅要推广,也需要引导。我们正在四川开展系统的技术服务,培养一批懂农业的经营主体、社会化服务队伍、农技人员,全方位提升水果产业的经营水平和管理水平,帮助产业健康发展。”刘伟说。(阙莹莹文/图)



6月29日,广安华蓥市阳和镇祝家坝村党总支书记邓宏波带着他的团队奔忙在葡萄园,帮助村民和业主直播带货。据悉,邓宏波积极探索“党建+电商”模式,将网络流量转化为致富增量,为村集体经济发展、村民增收提供新动能。

(邱海鹰 摄影报道)

## 鼓励科研设施与仪器开放共享 《四川省重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享管理办法》出台

本报讯 6月19日,科技厅、省发展改革委、财政厅、教育厅四部门联合印发《四川省重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享管理办法》(以下简称《管理办法》),进一步推动全省重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放共享。近日,科技厅相关负责人就政策的相关内容作了介绍。

据介绍,2017年,我省启动大型科研仪器共享工作,搭建了四川省大型科研仪器设备共享平台,目前人网的价值20万元及以上科研仪器超4000台(套),价值超过58亿元。为推动全省科研设施与仪器开放共享,进一步提升科

技资源使用效率,服务科技创新和成果转化,根据《中华人民共和国科学技术进步法》《国家重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享管理办法》文件要求,结合四川实际,起草形成《管理办

法》。《管理办法》共5章31条,包括总则、机构与职责、开放共享与对外服务、绩效考核与结果应用、附则。

《管理办法》所指的重大科研基础设施和大型科研仪器(以下简称“科研设施与仪器”),是指由各级财政资金或国有资本投入建设和购置的用于科学

研究、技术开发及其他科技活动的各类重大科研基础设施和单台(套)价值在50万元及以上的科学仪器设备。对于单台(套)价值在50万元以下和非财政资金、非国有资本投入形成的科研设施与仪器,可采取自愿、择优的方式,纳入四川省大型科研仪器设备共享平台(以下简称“四川省大仪共享平台”),为社会提供开放共享服务。

《管理办法》实行仪器设备“应入尽入”。除各级各类财政资金投入建设和购置的科研设施与仪器外,将国有资产、非财政资金、非国有资本投入建设

和购置的科研设施与仪器都纳入四川省大仪共享平台开放共享范围。

同时,《管理办法》实行管理单位全覆盖,把在川的科研院所、高等学校、企业,包括央企、民营企业、新型事业单位等都纳入管理单位范畴。

另外,《管理办法》还建立了信息共享和前置查重机制。科技厅与省发展改革委、财政厅、教育厅等有关部门建立科研设施与仪器信息互通机制。管理单位拟使用省级及以下财政资金新购单台(套)价值在200万元及以上的大型科研仪器设备,需提请负责审核批复仪器设备购置事项预算的部门或单位,负责自行组织或委托第三方机构利用四川省大仪共享平台中仪器设备数据和相关信息开展查重。查重结果作为新购大型科研仪器设备事项的重要依据。

《管理办法》鼓励仪器设备开放共享区域协同。实现四川省大仪共享平台

与川渝科技资源共享服务平台、省内各级仪器设备共享平台互联互通;鼓励管理单位充分利用四川省大仪共享平台,为川渝地区提供开放共享服务,并将这一指标纳入科技厅组织的科研设施与仪器向社会开放共享评价考核评分指标体系。

《管理办法》加强考核评价结果应用。实行年度考核,每年向行政主管部门通报考核结果;明确考核结果等级,并将考核结果与科技项目、创新平台、人才奖励等申报指标挂钩,同时作为科研设施与仪器新建、更新和优化配置的依据。

据介绍,为保障政策的落地见效,下一步,科技厅将联合有关部门加大组织协调力度,建立健全各项配套措施和工作机制,深入相关单位做好政策宣传与贯彻工作,全力保障政策落地落细。

(本报记者 马静璠)



试验基地里种植的蜜光葡萄。