



### 春天开花 六月成熟

# 全球独有! 我省育成枇杷新品种



“春花枇杷”盛花期



“春花枇杷”成熟果实

本报讯 日前,记者从科技厅获悉,在四川省农作物及畜禽育种攻关计划持续支持下,四川农业大学枇杷科研团队——王永清教授团队运用远缘杂交育种等技术,成功培育出全球独有的枇杷新品种“春花枇杷”。

据了解,该枇杷品种取名“春花”是因为它在春天开花、六月成熟,之前大家吃的枇杷都是秋冬开花、春夏成熟。“春花枇杷”采用间远缘杂交育种方法辅以生物技术育成,

选育历经20余年,其间攻克了重重困难,颇具科技含金量。

王永清介绍,“春花枇杷”具有几大优势:一是突破重要物候期瓶颈。突破现有枇杷品种越冬开花、冬春幼果冻害减产等亟待解决的重大瓶颈。“春花枇杷”开花习性与现有品种完全不同,实现了春天开花,花期与油菜相同。果实6月中下旬成熟,较同一种植区“大五星”枇杷晚熟45天左右。二是果实果树性状优良。

“春花枇杷”单果重(疏果后)约45克,可食率70%以上、可溶性固形物13%~16%、总酸0.1%~0.3%、高糖低酸、汁多味浓甜、风味浓郁,固酸比高于“大五星”枇杷2.2倍以上。且“春花枇杷”树势强健,高抗叶斑病。三是推广前景广阔。王永清特别指出,枇杷原产四川,我省枇杷栽培面积和产量均占全国半壁江山。“春花枇杷”可使枇杷经济栽培区域垂直扩展500余米、水平向北推进1000

余公里,具备改变全国枇杷栽培版图、颠覆现有产业布局、成为向北大幅推进的农业新兴产业和乡村振兴致富新产业的潜力。

目前,“春花枇杷”已在四川省雅安市雨城区、石棉县、宝兴县、成都市崇州市、凉山州德昌县等地以及贵州省赤水市引种植。同时,该新品种已申报四川省非主要农作物新品种认定,通过认定后就能进行推广种植。(本报记者 马静璐)

图片新闻



## 产业“绘”田园

近日,巴中市南江县公山镇流坝村平坦的田园里,一座座葡萄大棚与金色的油菜花、碧绿的麦苗和覆盖的地膜蔬菜相互点缀,构成一幅产业兴旺的秀美画卷。

据了解,南江县在公山、长赤、红光等乡镇建设高标准农田和现代设施农业产业项目,既推动了农业结构调整,又带动了农民增收。

(本报通讯员 肖定怀 摄影报道)

### 如何推进成渝地区双城经济圈建设,两地代表委员热议——

# 唱好“双城记”,实现1+1>2

## 谈交通

### 尽快消除瓶颈路断头路

全国人大代表、致公党四川省委副主委、西南交通大学交通运输与物流学院教授罗霞:川渝毗邻地区路网融合要注重基础设施网、运输服务网、数据信息网“三网融合”。首先是推动基础设施路网缝合,尽快识别和消除瓶颈路、断头路,推动毗邻地区公路同步规划、同标准设计、同时序建设,推动路网功能连续、能力连续。其次是推动运输服务网融合。第三是推动数据信息网融合,消除“数据烟囱”。

全国人大代表、重庆市交通局局长许仁安:《国家综合立体交通网规划纲要》中,川渝被定位为国际性综合交通枢纽集群。要全力抢抓这一重大战略机遇,高质量、高标准地规划、实施一批重大项目。我们计划在未来五年共同推动70个交通项目建设,比如启动成渝中线高铁、渝西高铁,高速公路尽快开工建

设,共建长江上游航运中心,提档升级一批国省干线公路,共建四好农村公路示范区,推动形成成渝地区一小时交通圈。

## 谈协作

### 形成“你中有我、我中有你”局面

全国人大代表、四川省工商联副主席、好医生药业集团董事长耿福能:成渝地区双城经济圈的建设,特别是成都、重庆两个核心城市作为经济发展的主引擎,对未来川渝两地经济社会的影响会非常大,我们要积极参与进去。比如重庆石柱的黄连很好,我们就想在石柱建一个基地,也将在重庆建立研发基地和工厂,力争围绕川渝两地的道地

药材开发出精品。随着成渝地区双城经济圈建设的深入推进,两地营商环境进一步优化,川渝中药产业一定会有广阔的合作发展前景,形成“你中有我、我中有你”的良好局面。

全国人大代表、重庆市经济和信息化委员会主任陈金山:应该统筹好产业发展规划,双方共同打造一批世界级的产业集群,提高地区产业发展的能级和经济发展前景,如电子信息、汽车制造、装备制造等。同时要着力于共同推动产业协同融合发

展,发挥好区域1+1>2的效益,提高两地产业发展和企业发展的竞争力。

## 谈人才

### 实现共享共有、优势互补

全国人大代表、西华师范大学化学化工学院党委书记苟兴龙:川渝两地共同面临成渝地区双城经济圈建设、新时代西部大开发等战略契机,比以往任何时候都更需要人才,特别是本土培育的人才。川渝两地高校密集,

专业学科各有侧重。在这种背景下,想要实现人才培养的合作共赢,必须要实现“培养人的人”共有、“被培养的人”共育、“培养人的平台”共享。川渝可以有选择性地实现优势专业领域师资互聘、共享、互补。而在共育上,可以从“双一流”大学的部分学科做起,推动两地高校课程互选、学分互认。最后,在平台共享上,则可以探索互相开放的教学平台、教学基地、试验基地等,实现设施设备等方面的共同使用。

全国政协委员、重庆医科大学校长黄爱龙:以往,川渝两地高校相互之间招收的学生很多,双方都非常熟悉,在人才方面完全可以实现共享共有、优势互补。再加上文化的交融和认同,两地在人才的合作、协同上可以做得更好。

(张彧希 付真卿 王成栋)



## 2021年巴中市天府科技云服务第一次推进会召开

本报讯 为认真贯彻落实2021年省科协工作会议、省科协第九届四次常委会议、省科协第九届三次全委会议以及2021年市(州)科协党组书记、驻会主席会议精神,3月9日,巴中市科协组织全市科协系统主要负责人召开2021年巴中市天府科技云服务第一次推进会。

会议就精准服务全民科学素质提升、精准服务创新驱动发展、精准服务科技工作者等工作进行了安排部署。各区县科协主席、天府科技云服务中心管理人员及参会人员围绕如何推进2021年天府科技云服务工作有效开展进行了讨论交流。

会上,市科协党组书记、主席王政就着力提升巴中天府科技云服务质量 and 精准绩效管理目标有关问题进行了强调,特别就防范和杜绝虚假交易等行为提出了三点要求:一是要提高站位,增强责任意识;二是要加强监督,开展巡查整顿;三是要强化担当,从严追责问责。

各区县科协主席、天府科技云服务中心管理人员,巴中职业技术学院科协负责人,巴中市科协机关、直属单位全体工作人员,巴中市天府科技云服务中心全体工作人员参会。(本报记者 杨永忠)

