



四川科技報

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



岷江村有个爱心互助会
近 80 个家庭得到“乐助”>>06

求解乡村振兴五问
—从全国两会看三农发展 >>05

金阳“小魔芋”撬动亿元大产业 >>08

导
读

四川省科学技术协会主管、主办 总编辑(代):姚海军 国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71 2021年3月12日 星期五 农历辛丑年正月廿九 总第3179期 本期共8版

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”采用种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。二是果实果形状优良。

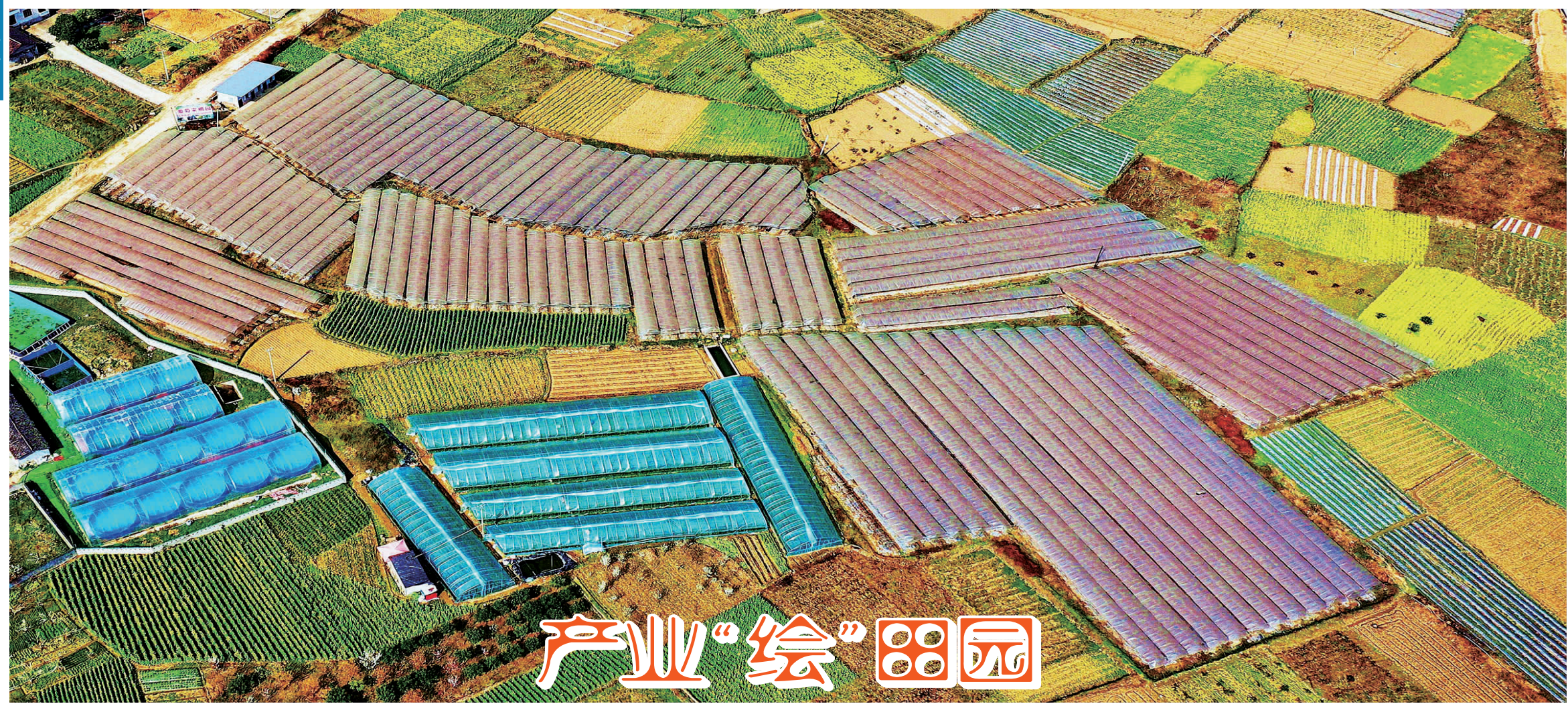
“春花枇杷”单果重(疏果后)约45克,可食率70%以上、可溶性固形物13%~16%、总酸0.1%~0.3%、高糖低酸、汁多味浓甜、风味浓郁,固酸比高于“大五星”枇杷2.2倍以上。且“春花枇杷”树势强健,高抗叶斑病。三是推广前景广阔。王永清特别指出,枇杷原产四川,我省枇杷栽培面积和产量均占全国半壁江山。“春花枇杷”可使枇杷经济栽培区域垂直扩展500余米、水平向北推进1000

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 马静璠)

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实施现代农业产业项目,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、重庆市交通局党组书记许仁安:《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

推进成渝地区双城经济圈建设,需要交通连脉络、产业打基础、人才唱大戏。唱好“双城记”、川渝一起“干大事”,在交通通达、产业协同、人才交往等方面,川渝两地将碰撞出怎样的火花?全国两会期间,来自川渝两地的全国人大代表和政协委员,各抒己见,畅想未来。

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,对未来的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的能级,如电子信息、汽车产业、装备制造等。同时要着力于共同推动产业协同融合发展。

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。

(张或希 付真卿 王成栋)

天府科技云
www.tfkjy.cn

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和服务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)



迈步新征程 见到新气象

—2021年全国两会特别报道