

欢迎关注
“四川科协”微信公众号欢迎关注
四川科技网

于立军在全省“三农”重点工作现场推进会上强调 把“三农”重点工作做细做小做实

7月21日,全省“三农”重点工作现场推进会在内江市召开,深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,认真落实中央会议精神,聚焦“天府粮仓”建设中期目标任务,总结交流经验,安排部署工作。省委副书记、政法委书记于立军出席会议并讲话。

于立军指出,今年是有效衔接5年过渡期的最后一年,是冲刺“天府粮仓”

中期目标的决胜之年。要增强做好“三农”工作紧迫感责任感,切实担负起建设新时代更高水平“天府粮仓”的职责使命,扎实抓好农民增收这个中心任务,坚决守住粮食安全和不发生规模性返贫致贫两条底线,把“三农”重点工作做细做小做实,确保干一件是一件、干一件成一件。

于立军强调,要全面提升粮食综合

生产能力,切实提高粮食单产,着力实施“吨粮田”建设,持续抓好高标准农田建设。要扎实抓好第二轮土地承包到期后再延长30年整省试点,准确把握底线边界,科学安排试点进度,集中破解困难问题,确保各项工作依法依规、平稳推进。要进一步学习运用“千万工程”经验,示范引领、系统推进,深入实施宜居宜业和美乡村“百千万”建设工程。要

全力抓好农民增收,完善农产品购销利益分享机制,扩大以工代赈项目支持范围,落实“免申即享”交通补助、“惠农一卡通”农资补贴等支持政策。要扎实抓好巩固脱贫攻坚成果后评估工作,举一反三推进问题整改,统筹优化监测帮扶机制,圆满完成过渡期目标任务。要促进畜牧业稳步回升,推动粮油、经作、水产、林业持续增长,全面完成年度目标

任务。要管好用好农村资产资源,推进设立农村资产管理公司,建设资源利用平台,分类开展农村闲置资产盘活利用。

副省长胡云主持会议。会议期间,与会者现场考察了隆昌市双龙村、金竹村、三合村。

(四川日报全媒体记者 吴浩)

简讯 | JIAN XUN | >>>

我省首个科技商学院在川大揭牌

本报讯 7月22日,全省首个科技商学院——四川大学科技商学院正式揭牌成立。

据了解,四川大学科技商学院由四川大学建设,在四川大学商学院上加挂科技商学院的牌子,旨在打造面向科技创新全链条、覆盖产学研用训的高水平科技人才培养基地。四川大学科技商学院将聚焦

科技企业人才需求,通过科技商学院教育与管理实践对接相结合,构建贯穿技术商业化全过程的专业课程体系,致力于培养“懂科技、懂产业、懂资本、懂市场、懂管理”的复合型

科技人才。

具体而言,四川大学科技商学院

将开展首批三大核心项目:“科技企业家高级研修项目”“科技投资人高级研修项目”“职业经理人高级研修项目”,涵盖从技术创新识别、成果市场转化、科技投资运作、产业链协同、企业管理决策的全过程,着力构建面向未来科技创新发展的高阶能力体系,为区域科技创新发展提供坚实的人才支撑。

省科技厅相关负责人表示,四川大学科技商学院的成立是我省深入贯彻落实国家科教兴国战略、人才强国战略和创新驱动发展战略,推动科技成果高效转化与科技金融复合型人才系统培养的重要举措。

(本报记者 马静璠)

2025年国家农作物优良品种推广目录发布 “宜香优2115”等一批四川品种入选

7月21日,全国农业技术推广服务中心正式发布2025年国家农作物优良品种推广目录,本年度共推介优良品种326个,涵盖水稻、小麦、玉米等21种作物,涉及骨干型品种126个、成长型品种102个、苗头型品种68个、特专用品种30个。其中,四川共入选15个品种。

在15个入选“川种”中,包括骨干型品种4个,分别是“宜香优2115”“川麦104”“川单99”和“邡油777”;成长型品种7个,分别是“川优6203”“泰优808”“铁391K”“川油81”“川薯228”和“机糯粱1号”“南夏豆25”;苗头型品种1个,为“川麦88”;特专用品种3个,分别是“南紫薯020”“川农夏豆3号”和“蜀花9号”。

值得注意的是,本次全国共有11个品种被推荐为骨干型水稻品种,四川自主选育的国家超级稻“宜香优2115”为西南稻区唯一入选品种。据悉,骨干型品种均是审定(登记)推广五年及以上,其中主要粮棉油糖品种还需要在适宜生态区连续

三年推广面积进入前10位。

据了解,自2016年起,在与数

千个水稻品种的竞争中,“宜香优

2115”推广种植面积连续7年位居

全国前十、西南第一,多次被列为国

家和省级主导品种,国家骨干型品

种。根据农业农村部全国种业大数

据统计,截至2024年,“宜香优

2115”已累计推广近3000万亩,新

增社会经济效益近100亿元。

此外,农业农村部还推介发布了

2025年农业主导品种主推技术,包

括农业重大引领性技术10项、主导

品种133个、主推技术143项,要求

各地农业农村部门要切实加大主导

品种主推技术推广应用力度,充分发

挥现代农业科技试验示范基地的引

领带动作用,依托多元农技推广服

务体系和现代农业产业技术体系,积

极开展主导品种主推技术的集成示范

和推广应用,引导带动广大农户和新

型农业经营主体应用先进适用技术,

不断提高技术到位率,为粮油作物大

面积单产提升和多元化食物供给提

供坚实的科技支撑。

(徐灿红)

全面深化天府科技云服务
www.tfkjy.cn

德阳市科协 助力企业提升自主创新能力

本报讯 日前,德阳市科协组织市创新方法研究会、市科创科技信息服务中心专家赴龙蟠大地农业有限公司开展天府科技云服务暨一线创新工程师能力提升培训活动。活动旨在通过技术创新方法(TRIZ理论)和科技信息资源库推广,帮助企业技术人员学习、运用TRIZ理论,解决技术难题,提升技术人员自主创新能力。

此次培训采用分组学习的方式,从提出问题、理论学习到解决问题形成闭环,帮助学员掌握运用科技创新理论和工具,并运用于生产实践。培训中,专家组就TRIZ理论、科技论文撰写以及科技信息资源库进行了讲解。同时,活动还邀请了中

国创新方法大赛一等奖获得者何健分享了创新方法应用案例。在实操环节,学员们分成5个创新方法小组,在专家组的指导下,围绕“膨化MKP防结剂稳定添加”等5个技术问题展开讨论,并尝试运用TRIZ理论解决问题,最终得出近20种实际应用方案。结业典礼上,还为6名优秀学员颁发了荣誉证书。

下一步,德阳市科协将继续跟踪培训的后续效果,不断完善培训体系,提升培训质量。同时,依托“天府科技云”平台和“科创中国”平台,全面深化天府科技云服务,为企业提供更多精准化、常态化的科技创新服务,助力企业提升自主创新能力。

(德阳市科协供稿)



大暑时节“飞防”忙

7月22日,在内江市东兴区富溪镇粮油现代农业园区,植保无人机正在对水稻进行“飞防”作业。

大暑时节,正值水稻田间管理关键期,富溪镇粮油现代农业园区的种粮大户利用植保无人机开展施肥、喷药等“飞防”作业,为粮食丰产增收打下基础。

(本报通讯员 兰自涛 摄影报道)

唱好双城记 共建经济圈

川渝联手发布100项农业科技成果

涵盖智能育种、绿色防控、数字农业等前沿领域

近日,2025成渝现代高效特色农业带农业科技成果转化推介会在泸州合江县举行。会议发布了川渝农业科学院100项科技成果、科技赋能乡村产业振兴20项典型案例等,涵盖智能育种、绿色防控、数字农业等前沿领域。

例如,由四川省农业科学院作物研究所研发的西南丘陵山地夏玉米—冬油菜丰产高效生产模式。西南丘陵山地是全国玉米油菜优势产区,但机械化程度低,制约产业发展。该模式通过选育耐密、多抗、宜机新品种,研发夏玉米和冬油菜机械化关键模式,每公顷较传统模式周年节本增收3593元,新增粮油834.45千克。

针对两地农业发展共同面对的山

益低的共同挑战,此次发布的100项农业科技成果,以适宜丘陵山区农业的轻简高效栽培模式和品种为主。

2020年,由四川省农业科学院与重庆市农业科学院牵头,联合川渝两地134家涉农高校、科研院所及各类农业生产经营主体,共同发起成立了成渝地区双城经济圈农业科技创新联盟。

针对两地农业发展共同面对的山

地复杂环境挑战,川渝两地农业科学院携手攻关了一批适应性强、效益突出的特色粮油、果蔬、茶叶及道地药材等新品种、新技术。其中包括动植物新品种330余个、新技术新装备110余项,助力川渝200余家农业主体增收致富。

截至2024年,成渝地区第一产业增加值达到7755.72亿元,占全国总量的8.48%。粮食播种面积达12656.77万亩,粮食产量突破4734.53万吨,创历史新高。

(综合自《科技日报》《四川农村日报》)

龙蟠村:旱地飘稻香 高山变粮仓

形成的一个生态型作物。旱稻具有极强的抗旱性和适应性,这种特性使它在面对干旱、土地贫瘠等不利环境时表现出色,成为一种理想的作物。

“确实没有想到,哪怕是去年带

试种时,我心里也没底,不完全相信旱地里真能长出水稻。”龙蟠村党总支书记、主任李文海回忆道。2024年,李文海联合谢关珍等村民,利用10余亩望天田和村里复垦的30余亩撂荒地,试种优质旱稻品种“旱优73”,经过几个月的精心管理,亩均收获稻谷达450千克。而

且旱稻种植相较于水稻更为容易,出米率可达七成多,大米口感更香。曾经的望天田和撂荒地摇身一变成为“希望田”“丰收地”。今年,村民们看到旱稻的

实际产量后,全村旱稻种植面积就扩大了近100亩。

“首次试种旱稻就获得成功,离不开村里一大型养猪场干湿分离后排出的废水。”李文海接着说,村里几年前引进了一家年出栏上万头的养猪场,为解决废水排放难题,养猪场投入20余万元安装了直达村民田地的污水管道。由于年缺水,家家户户为了蓄留这些废

水,都建了1~2口圈水池,以缓解每年干旱到来时庄稼用水之需。2024年李文海等试种“旱优73”后,为确保试种成功,他们严格按照旱稻的种植要求精耕细作。由于有了圈废水的池子,在旱稻扬花灌浆必须浇灌的关键节点上,这些废水派上了大用场。此外,为便于除

草和增加土壤湿度,李文海等在每两行秧苗间种植了一行红薯,让旱稻从种到收都采用人工除草;同时,因为是旱地,稻子不生虫子,也不需要打虫药,既保障了品质,又增加了大米口感,出米率达到70%以上。据悉,按照市价计算,亩均450千克旱稻收益可达2000元,是传统玉米种植收益的2倍。

“接下来,村‘两委’还将加大基础设施建设,进一步扩大旱稻种植规模,让龙蟠村成为纳溪区高山村旱地飘稻香的典范和‘新粮仓’。”李文海说。

(周超文 刘晓梅)

科技助农惠农
KE JI ZHU NONG HUI NONG