

我省二类农作物病虫害名录公布 农业生产严防这15种“幺蛾子”

2月19日,笔者从省农业农村厅获悉,该厅在农业农村部公布的《一类农作物病虫害名录》基础上组织制定的《四川省二类农作物病虫害名录》(以下简称《名录》)正式公布。此次被列入《名录》的病虫害,共有15种。

这15种病虫害包含了亚洲玉米螟、柑橘全爪螨等9种虫害,以及小麦白粉病、稻曲病等6种病害。据了解,此次正式公布的《名录》与此前的四川省二类农作物病虫害名录(征求意见稿)有部分差异。其中,柑橘大实蝇、柑橘小实蝇等虫害,小麦白粉病、十字花科根肿病等病害出现在最终的《名录》中。而此前征求意见稿中柑橘潜叶蛾、梨小食心虫等虫害,水稻纹枯病、灰霉病等病害未被列入。

省农业农村厅相关负责人介绍,这15种病虫害,是经有关专家依据各类病虫害在四川发生的普遍度、危害严重度、社会关注度、防控难易度等综合论证作出的最终修正。

此前,农业农村部公布了《一类农作物病虫害名录》,包括草地贪夜蛾、飞蝗、草地螟等10种虫害和小麦条锈病、小麦赤霉病、稻瘟病等7种病害。据了解,在这17种农作物病虫害中,有超过10种病虫害在我省发生。

二类农作物病虫害,是指常年发生面积大或者可能给农业生产造成重大损失的农作物病虫害,其名录由省、自治区、直辖市人民政府农业农村主管部门制定、公布,并报国务院农业农村主管部门备案。

(杨都)

四川省二类农作物病虫害名录	
(一)虫害(9种)	
1. 亚洲玉米螟 <i>Ostrinia furnacalis</i>	
2. 柑橘全爪螨 <i>Panonychus citri</i>	
3. 斜纹夜蛾 <i>Spodopteralitura</i>	
4. 茶小绿叶蝉 <i>Empoasca (Matsumurasca) onukii</i>	
5. 柑橘大实蝇 <i>Bactrocera minax</i>	
6. 橘小实蝇 <i>Bactrocera dorsalis</i>	
7. 桑螟 <i>Diaphaniapyloalis</i>	
8. 稻水象甲 <i>Lissorhoptrus oryzophilus</i>	
9. 红火蚁 <i>Solenopsis invicta</i>	
(二)病害(6种)	
1. 小麦白粉病 <i>Blumeriagraminis f. sp. tritici</i>	
2. 稻曲病 <i>Ustilaginoidea virens</i>	
3. 油菜菌核病 <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	
4. 十字花科根肿病 <i>Plasmodiophora brassicae</i>	
5. 水稻细菌性条斑病 <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i>	
6. 马铃薯金线虫病 <i>Globodera rostochiensis</i>	

成都市 首支扶贫债券成功发行

2月23日,成都市首支扶贫债券在全国银行间市场成功公开发行,这是由成都益民投资集团有限公司推行的2021年度第一期超短期融资券(扶贫),将主要用于阿坝州红原县牦牛养殖产业扶贫项目及下属供应链公司的定向扶贫采购。

据了解,成都益民集团将充分利用此次债券资金,加大对阿坝州红原县牦牛养殖产业的支持力度,通过“单生产+饲养”模式,打造草原标准化牦牛生态养殖示范基地,并以此辐射周边区域,推动贫困地区牦牛养殖产业发展。同时,旗下供应链公司将通过“公司+基地合作社+农户”“订单式种植+定制化生产”定向采购甘孜等地蔬菜水果,精准挖掘特色农产品,持续巩固脱贫成效。(阆莹莹)

广安市 农民工搭乘专车赴粤返岗

本报讯 近日,广安市“点对点·一站式”服务欢送农民工返岗专车启动仪式在广安城北客运站举行。

据悉,首班“点对点·一站式”服务专车由四川广安开往广州东莞,共有54名农民工乘坐专车返岗,真正实现了“一条龙”无缝对接服务,既满足了企业复产的用工需求,又降低了返程中疫情传播的风险。

据了解,为确保途中客运、防疫工作有序开展,根据疫情防控要求,专车经过严格的消杀作业,除配备医务工具箱外,还设置了观察区,若有突发情况,将采取及时的隔离措施。此外,为了让农民工平安出行、温暖返岗,广安区委总工会还为农民工准备了口罩、方便面、面包等爱心大礼包;广安市委、市政府专门成立了农民工外出务工服务工作组,对农民工务工地点、返岗时间、节后就业意愿、出行方式等进行了全面摸排,提前谋划“点对点·一站式”直达返岗运输服务,帮助农民工错峰返岗。(廖小兵 王川 周尚进)

南充市 去年生猪存出栏数居全省第一

日前,笔者从南充市农业农村局获悉,去年全市出栏生猪521.7万头,同比增长25.5%,年末存栏生猪380.33万头,同比增长33.3%,生猪存、出栏数均位居全省第一。

南充是全省生猪养殖大市,恢复生猪生产、端稳群众“肉盘子”是重要的民生工程。该市坚持把培育龙头企业作为推动恢复生猪生产、保障市场供应的抓手,先后引进培

育温氏、天兆、蓝润等11家龙头企业落户南充发展生猪产业,签约养殖总产能570万头,2020年全年新签约产能260万头。

依托龙头企业引领作用,南充大力发展生猪“托养”,带动中小养殖户发展,2020年新(改、扩)建规模猪场566个,其中已投产483个,新增产能180万余头,全市规模猪场总量达到1828个。(蒲南溪)

助农春耕

2月20日,在巴中市南江县石滩镇铺坝村新建的金银花产业园里,农民们正在抢抓农时为新栽种的金银花苗覆盖地膜。目前,石滩镇将春季金银花栽植与管护作为当前农业生产重点,同时邀请农技专家到田间地头进行现场指导,助力农民春耕生产。

(本报通讯员 肖定怀 摄影报道)



科协动态 | KE XIE DONG TAI |

资阳市科协 着力抓好“2021执行落实年”工作

本报讯 近日,资阳市科协结合“四服务”工作职能职责,认真贯彻落实资阳市委《关于实施2021执行落实年的意见》和“2021执行落实年”动员大会精神,以更好的精神、更实的作风、更优的举措,为建设成渝门户枢纽、临空新兴城市,推动资阳高质量发展贡献科协力量。

服务科技工作者,抓好建家育才落实。市科协积极开展“全国科技工作者日”系列庆祝活动,打造科技工作者之家;强化对科技工作者的政治引领,开展最美科技工作者选树活动;精准对接科技工作者(团队)开展科技供需服务,帮助科技工作者创造财富。

服务创新驱动发展,抓好成果转化落实。市科协加强对12家市级院士(专家)工作站的管理,积极对接专家人才(团队),帮助企业创建院士(专家)工作站等;扎实推进“天府科

云服务”建设,促进科技服务供需精准对接、互利共赢,打造线上线下精准高效科技服务体系;探索建立园区科协,为园区企业科技创新聚才聚能。

服务公民科学素质提升,抓好科普活动落实。市科协着力深化青少年科技创新成果市长奖系列活动,重点抓好青少年科技创新大赛、青少年机器人大赛等赛事,有力实施“英才计划”;开展科普游学活动,组织青少年到省内高校或特色科普场所开展研学活动等;举办第五届农村乡土人才创新创业大赛,着力推广先进农技,培养优秀农村人才,助力乡村振兴。

服务党委政府决策,抓好融入发展落实。市科协认真落实与成都市科协、重庆市大足区科协签订的框架协议,共同打造西南创新制造联盟,推动川渝农技协互动交流,对标先进补齐短板,借势借力推动工作提质增效。(资阳市科协)

简阳市科协 深入推进全民科学素质建设

本报讯 自2021年第十五届“科技之春”科普月活动开展以来,简阳市科协围绕“献礼百年迎大运 科创赋能筑未来”主题,聚焦“高质量发展攻坚年”,指导下级科协深入社区等基层组织开展各类公益活动。

2月24日,在龙颈路职工服务中心,简阳市心理咨询师协会为18名家长开展了一场“如何引导孩子正确使用手机”的家庭教育公益活动,活动由国家二级心理咨询师樊丹主讲。

活动中,樊丹结合实际案例向家长分享了引导孩子正确使用手机的“一个基础,三个方法”,即一要营造良好家庭氛围;二要在家里收好电子产品,降低诱惑;三要养成手机使用的榜样。再是与孩子具体化、书面化、例外化协商好手机的使用计划,以此为基础,正确引导。同时,规范孩子浏览的网络内容,防止暴力信息对其造成不良影响。樊丹指出,家长可在必要时求助心理咨询专业人员解决孩子注意力不集中等问题,鼓励其参加社交活动,加强现实社交,以此锻炼孩子的表达能力和交际能力。“老师的分享对处理亲子关系冲突有很大帮助,希望以后能多开展类似的活动,帮助我们建立和谐幸福的亲子关系。”活动结束后,一位家长如是说。

下一步,简阳市科协将以线上线下相结合的方式开展社区科普、科技下乡、绿道科普等活动,深入推进全民科学素质建设,为建设成都东部区域中心城市贡献科协力量。(吴量 本报记者 张跃明)

凉山州科协 筑牢疫情防控安全防线

本报讯 为严格落实新冠肺炎疫情防控要求,参与社区共建共治共享,筑牢疫情防控安全防线,近日,凉山州科协党组书记、主席杨斌带领4名科技志愿者参与了西昌市东城街道健康路社区“双报到”活动。

活动中,科技志愿者深入到小区逐户宣传,面对面宣讲如何申领、使用“四川天府健康通”,登记注册使用“四川天府健康通”的家庭人员数量,告知群众进入公共场所时的注意事项等,确保疫情防控宣传工作落实到户、落实到人。

据统计,此次活动,科技志愿者共计走访了88户居民,张贴宣传资料15份。在接下来的工作中,州科协将持续积极主动参与到社区“双报到”活动中,为社区群众提供更多优质服务,实现机关党组织与社区党组织共驻、共建、共融。(凉山州科协)

石棉县 召开科技特派员工作总结会

本报讯 为充分发挥科技特派员的科技创新能动作用,积极做好脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接,以科技力量促进农民增收致富,近日,雅安市石棉县经济信息和科技局、县科协组织召开了2020年科技特派员工作总结会。会议全面总结了2020年石棉县科技特派员工作,就2021年工作进行了安排部署。

会上,黄果柑、枇杷、核桃、中药材、蔬菜、草科鸡等6个科技特派员团队就2020年驻村产业技术扶贫、项目实施结项、抓一带一、特色产业示范基地建设、“天府科技云”推广等工作进行了总结,查找了存在的问题和不足,提出了具体整改意见,并就2021年科技特派员工作、乡村振兴建设和科技项目立项、实施方案等工作进行了汇报。

会议要求,2021年,全体科技特派员一是要创新发展,主动作为。紧紧围绕科技创新工作,不断学习,主动作为,大胆探索,勇于创新,加强“天府科技云”的推广,改善提升特色产业品质品牌。二是精准施策,示范推广。拟定实施计划,合理使用科技项目资金,突出打造特色亮点,以特色产业核心示范基地建设为突破口,构建良性产业发展长效机制。三是强化职责,提升水平。增强科技意识,加强业务技能学习创新,努力提高自身素养,充分挖掘自身科技知识潜能,提高科技扶贫服务水平。四是履行职责,勇于担当。坚定信心,咬定目标,大胆工作,把科技专业技能毫无保留的贡献出来,推进全县科技特派员工作再上新台阶。(石棉县科协)

广汉市科协 举办科普答题活动

本报讯 为进一步提升市民的科学文化素质,积极推广“天府科技云服务”,引导群众向科学要答案,近日,德阳广汉市科协举办了微信答题活动。

据了解,活动共设置了新冠肺炎疫情防控工作、反邪教、禁毒、垃圾分类、文明城市创建、创文文化旅游名城、航空航天、科学家故事、食品安全、应急等10个科普知识主题,采取趣味答题闯关的形式,让广大市民在答题过程学习科学知识。

据统计,此次活动共吸引1.1万余名市民参与答题,并有2500余人闯关成功,300余人抽中科普小礼品。(德阳市科协)

三台县科协 为帮扶群众送温暖

慰问期间,慰问组按照四川省和绵阳市、三台县新冠肺炎疫情防控指挥部的部署,为含苞村的村民科普普及了“四川天府健康通”二维码的作用,引导大家进入公共场所要扫描卫生安全健康码和场所码,并手把手教大家使用扫码功能。

据悉,通过开展此次送温暖活动,更好地拉近了三台县科协与农村群众的关系,使农村群众切实感受到了党和政府的关怀和温暖。(王锦秀)

遗失公告 广告登报 办理总汇 电话: 86615747, 13880605967, QQ: 2072683032

成都第一制药有限公司原辅料基地技改项目环境影响评价报告(征求意见稿)公示

根据《环境影响评价公众参与办法》规定,现将成都第一制药有限公司原辅料基地技改项目环境影响评价的主要内容进行如下公示:

一、环境影响评价报告:征求意见稿全文网络链接及查询纸质报告书的方式和途径

二、征求意见稿全文链接: <https://pan.baidu.com/s/13zUT1y1Jr1Fvm2ggoQSQ> 提取码: 05zu

三、征求意见稿的公众范围:受建设项目影响范围内的单位和个人及关注本项目建设的单位和个人

四、公众提出意见的方式和途径:公众可通过电话、电子邮件或信函等方式,在公示时间内将填写的公众意见表等提交建设单位。

五、公众提出意见的起止时间:自公示之日起10个工作日

六、建设单位:成都第一制药有限公司 联系方式: 郫都经理 13880500290 地址:四川省彭州市花龙路132号 电子邮箱: 290184533@qq.com

成都第一制药有限公司