

全力以赴抗旱保收 争取颗粒归仓

2022年成渝地区双城经济圈专家团走进巫溪

本报讯(记者 樊洁)近日,2022年成渝地区双城经济圈专家团走进巫溪活动举行,来自绿色工业、高效农业、生态林业、文化旅游、现代服务等5个行业领域的8位专家,尽展所能、各展其才,以自身的专业优势和丰富经验,献智巫溪、服务巫溪,全力以赴抗旱保收,为巫溪实现“绿色崛起”发展战略集智聚力、加油赋能。

此次活动由重庆市人力资源和社会保障局、四川省人力资源和社会保障厅以及巫溪县委、县政府共同牵头实施。据统计,在3天的服务时间里,专家与受援单位共签订合作协议8份,累计开展技术指导19次、学术讲座和报告5场、座谈交流16次,提出发展新思路7条,新规划4项,培训指导总人数超500人,惠及群众2000余人。

活动中,专家们顶着烈日高温深入重要领域、重点产业、重大项目一线,以实地指导、专题讲座、实操演示等多种方式直击高温旱情下巫溪发展的痛点堵点。

按疫情防控要求,全国农产品加工十佳青年科技人才、中国农业科学院农产品加工研究所王振宇教授,在前期深入了解巫溪食品加工产业现状和问题的

基础上,开展了全方位、多维度的线上“云”指导,进行了预制肉中央厨房规模生产的思路引导,为加快巫溪食品加工产业“绿色升级”注入智慧力量。

西南大学农学与生物科技学院院长吕典秋、重庆市中药研究院副院长李隆云、重庆市农业技术推广总站副站长熊伟、重庆市农业科学院蔬菜花卉研究所十字花科研究室主任陶伟林4位业界大咖聚焦马铃薯引进繁育、中药材精深加工、青脆李防灾提质、连作障碍技术攻关开展智力帮扶,就高温伏旱天气下如何抗旱保收提供相关业务指导,为饱受“烤”验的巫溪农业献计献策、发声发力,为推进巫溪传统农业“绿色转型”提供人才动力。

重庆市林业科学研究院林业高级工程师李秀珍长期从事核桃选育种植研究工作,被村民们亲切地称为“核桃妈妈”,这次活动中,她根据以往调研的信息数据和实地勘察结果,深入分析、探究解决核桃不挂果和病虫害防治问题,为巫溪核桃产业实现“绿色高效”发展提供技术支持;西南大学国家治理学院教授孙道进围绕景区旅游规划、宣传营销以及产业融合三个方面,为红池坝创建5A景区出谋划策、献智出

力,全力助推巫溪文旅产业“绿色联动”;重庆市农业科学院农业工程研究所所长高立洪聚力壮大村级集体经济发展,为基层单位和群众指点迷津,以实际行动助力巫溪现代服务业“绿色发展”。

各位专家深入工厂车间、田间地头,手把手帮扶,一对一指导,点对点破题,这种变“输血”为“造血”的帮扶模式,既为高温干旱下的巫溪经济发展“问诊把脉”,开出“特效药方”;又将培植一批优质科研成果落地开花,推动一批市场主体创新发展,为全县推进乡村振兴和高质量发展注入人才活力、增添科技动力。

总结会议上,8位专家全部受聘为助力巫溪高质量发展特聘专家,项目单位代表与相关专家分别签订了长效帮扶协议。

据了解,成渝地区双城经济圈专家团是川渝两地人社部门联袂打造的高端智库,已先后扶助企事业单位461家,惠及项目319个,达成长期合作意向280项,普惠群众3万余人。走进巫溪是今年成渝地区双城经济圈专家团服务的第四站。接下来,成渝地区双城经济圈专家团还将走进城口、云阳、巫山、彭水等区县,持续开展系列活动。



重庆北碚区歇马街道山火明火全部扑灭(无人机拍摄照片)。

近期重庆市北碚、巴南、大足、长寿、江津等地先后发生多起森林火灾。从应急管理部获悉,截至8

月26日8时30分,经各方共同努力,重庆市森林火灾各处明火已全部扑灭,全面转入清理看守阶段,无人员伤亡和重要设施损失。

新华社记者 唐奕 摄



夏季栽培平菇 需注意什么

夏季栽培平菇可采用遮阴降温棚、湿帘风机棚、林地拱棚设施栽培,还应保证通风良好、便于排水和生产操作,利于控温、保湿和防治病虫害。采用林地拱棚和遮阴降温棚等栽培平菇高温品种或耐高温的广温品种时,可进行夏季平菇生产。

品种的选择上,从具有相应资质的供种商家引进适于夏季栽培、出菇及转潮快、抗病抗逆性强、优质、高产的高温平菇品种。

生产技术层面,发菌培养室全面消毒,清除杂菌源。发菌场所具有良好的遮阴、通风条件。培养环境温度控制在18-25℃,袋内料温不超过28℃,避免光线直接照射,或黑暗发菌。

出菇的管理上,将菇棚温度调节在23-30℃范围内,控制棚内昼夜温差在10℃以内,早晚气温适中时应通风换气。

高温下平菇主要病害有枯萎病、黄腐病、锈斑(点)病等。主要杂菌有木霉、青霉等。主要虫害有眼菌蚊等。优先选择使用微生物源、植物源农药防治,发现局部菌料受杂菌污染或子实体发病时,及时进行隔离、清除和药剂控制。

(本报综合)



农业农村部部署秋季病虫害防控措施

当前秋粮已进入产量形成关键时节,也是水稻“两迁”害虫、稻瘟病等秋粮重大病虫害发生和防控关键时期。

近日,农业农村部在湖南省长沙市召开全国秋季重大病虫害防控现场会,交流各地重大病虫害发生及防控情况,分析研判下一阶段发生态势,动员部署监测防控工作,要求各地落实落细防控措施,全力以赴打好防控攻坚战,实现“虫口夺粮”保丰收。

农业农村部有关负责人表示,在各级党委政府重视和农业农村部门努力下,今年秋粮重大病虫害防控取得阶段性成效,没有对生产造成明显不利影响。但7月下旬以来,发生面积、虫口密度上升迅速。水稻重大病虫害累计发生5.3亿亩次,比7月中旬增加85%。加上秋季温度偏高、台风活跃,重大病虫害呈偏重发生态势,部分地区存在较大成灾风险,防控工作仍丝毫不能放松。

农业农村部要求,各地要确保病虫害危害损失控制在5%以内、提高统防统治和绿色防控覆盖率目标任务不动摇,抓好秋粮重大病虫害防控。要做到防控责任再压实,监测预警再加密。层层压实属地防控责任,并加密监测调查,及时发布预警信息,指导农民适时防控。

农业农村部强调,各地要充分认识到夺取全年粮食丰收的特殊重要意义,坚持关口前移、治早治小,攻坚克难,抓好秋粮重大病虫害防控。

同时,要做到防控措施再优化,统防统治再加强。大力推广绿色防控和农药减量技术,针对高温干旱等气候特点,指导农民合理调整用药种类、施药时间,确保防控用药安全。尽快统筹用好中央农业生产救灾资金,积极争取地方财政支持,通过购买服务等方式,大力推进统防统治,适时组织应急防治。

(本报综合)

●马海红(警署冰城)遗失重庆市食品药品监督管理局颁发的食品经营许可证,证号:Y25000001044813,声明作废。
●刘鹏遗失实习律师证,证件编号:5679211497,律所:重庆箭宇律师事务所,声明作废。
●陈俊豪于2020年8月26日不慎遗失身份证,证号:230123199401053458,本人已申领新证,此证已失效,特此声明。
●卢浩然遗失军人保障卡,证号:815001210604239868,声明作废。
●遗失声明:重庆金旭保温材料有限公司遗失重庆市城市建设投资有限公司开具的保证金收据,金额5万,编号2223194,声明作废。
●白君遗失保险执业证,证号:001275000000002019001396,声明作废。
●两江新区柴老火锅店遗失重庆两江新区市场监督管理局颁发的食品经营许可证副本,核发日期:2021年10月26日,许可证编号:Y25000001044813,声明作废。
●刘旭遗失重庆市九龙坡区西城中二路16号的房屋租赁合同保证金收据,开票时间:2021年1月15日,金额7656元,编号0026389,声明作废。
●白君遗失保险执业证,证号:001275000000002019001396,声明作废。