



码上看报



码上订报

编辑:党菲 校对:董文兰 美编:党菲 2024年3月7日 星期四

聚焦杨凌“双交会”

第十六届杨凌“双交会”今日开幕

本报杨凌讯(农业科技报·中国农科新闻网记者王朝阳)第三十一届杨凌农高会春季分会暨第十六届西部(杨凌)农资苗木交易会(以下简称“双交会”)今日在陕西省杨凌示范区开幕。

本届“双交会”以“农业科技助力乡村振兴”为主题,于3月7日至9日举办,共设室内标准展位300个,集中

举办农资展、林木种苗展、种业展、农机展、品牌农业展等相关涉农专题展览,搭建起农资、苗木、农产品、农业机械新品种、新技术、新产品示范推广和展示交易平台,助力乡村振兴和推进农业农村现代化。

本届“双交会”围绕农资、苗木种业、农机等领域同期开展展览展示、“科技之春”宣传

咨询活动、短视频直播培训等12项活动。其中,举办的“西农模式”助力产业振兴大会、苹果新品种暨产业发展前景分析交流大会、盐碱地改良与综合利用—新型肥料与土壤调理剂推介会、农机装备产业高质量发展研讨会、企业新品发布暨项目推介会等活动,吸引了相关领域的专家学者到会交流洽谈、促进产销对接。

短视频大赛启动仪式暨新媒体营销培训会在陕西杨凌举行



培训会现场

本报杨凌讯(农业科技报·中国农科新闻网记者李煜强)3月6日,短视频大赛启动仪式暨新媒体营销培训会在陕西杨凌农高会C馆举行。

作为第三十一届杨凌“双

交会”期间一项主要活动内容,本次培训是为认真贯彻落实中、省关于加快电子商务发展的有关精神和要求,推进杨凌示范区电商人才培养体系建设,打造农特产品宣传带货团队,提高杨凌农高会的品牌认知,丰富杨凌“双交会”线上传播渠道。提升杨凌自媒体达人的短视频技能,更好助力杨凌和农高会产品线上品牌塑造和销售,增加群众收入,助力乡村振兴。

培训采用“集中授课+实地短视频创作”的方式,特邀请校元科技、熙网科技创始人蔡定昌及合伙人张伟,分别对学员进行直播间孵化、起号孵化、剪辑带练、流量投放、供应链整合及IP定位、文案带练、AI模版教学、视频拆解与创作等内容的详细讲解。

学员们将接受来自专业导师的全方位指导,快速掌握短视频创作的要领,为即将举行的“杨凌双交会抖音短视频大赛”做好充分准备。

据了解,通过此次培训将有更多的短视频创作者加入到新媒体创作的队伍中来,用他们的镜头和故事,为乡村振兴注入新的活力和动力。

专家“坐诊”双交会“科技大集”等你来

本报杨凌讯(农业科技报·中国农科新闻网记者赵玉婷通讯员康静)近日,记者从杨凌示范区科协了解到,第三十一届杨凌农高会春季分会暨第十六届西部(杨凌)农资苗木交易会(以下简称“双交会”)期间,将举办第三十二届“科技之春”宣传月启动仪式暨农业科技和科普宣传咨询服务活动。宣传咨询服务中将邀请果树、蔬菜、中药材、畜牧、土肥、植保、花卉等方面45名专家以及防震减灾、食品安全、消防安全、应急管理、质量

监督、知识产权、国防动员、卫健等15家单位的工作人员现场为群众答疑解惑,向群众普及生产、生活科学常识。

活动现场还将开展杨凌农业科技新技术短视频展播、安全科普视频展播等内容,为群众普及农业技术和安全防范应对措施,提升群众科学素养水平。

此外,3月7日上午,还将举办“杨凌铁娘子嫁接队外出服务送行活动”,为60名赴新疆阿克苏开展果树苗木嫁接的铁娘子送上慰

问品和祝福。

据了解,2023年,杨凌铁娘子嫁接队共开展技术服务输出50次,出勤人数达6000余人次,实现经济收入1亿元左右,为打造杨凌农技师劳务品牌、推广杨凌农业技术作出了重要贡献。



扫码了解“科技之春”宣传月科技资讯活动内容

羊肚菌家族迎来两位新成员。2月28日,四川省绵阳市游仙区新桥镇的羊肚菌种植基地里,一朵朵羊肚菌在绵绵春雨中破土而出。其中,两个羊肚菌新菌株鲜嫩肥厚,长势更为喜人,顺利通过专家田间鉴定,成为绵阳市首次成功通过省级鉴定的优质羊肚菌新菌株。

当天,四川省非主要农作物品种认定委员会组织省内同行专家,对绵阳市农业科学研究院、绵阳市经科菌业有限责任公司以及四川农业大学联合申请的羊肚菌菌株“绵六妹1号”和“绵七妹1号”认定品种进行田间现场鉴定。

在考察了出菇现场、听取了汇报后,专家组一致认为,两个羊肚菌菌株来源和选育过程清楚,遗传性状稳定,田间表现整齐一致,是不同于四川省现有羊肚菌品种的新菌株,可以申请认定四川省羊肚菌新品种。其中,“绵六妹1号”经过现场采收、称重、产量计算等环节,按每亩450平方米计算,平均亩产达447.5公斤。

“绵六妹1号”和“绵七妹1号”的选育者之一、绵阳市农业科学研究院高级农艺师张跃非介绍,这两个菌株来源于优质的野生六妹和七妹羊肚菌菌株,2020年由绵阳市农业科学研究院食用菌研究所分别采集于江油市大康镇和绵阳市平武县江油关镇,经组织分离纯化、系统选育而成,2021年至2023年连续两个周期多点栽培试验长势良好。

绵阳市农业科学研究院党委副书记、院长任勇介绍,近年来,绵阳市农科院食用菌研究所立足绵阳及四川省羊肚菌产业发展需要,积极加强羊肚菌耐寒、抗病、高产品种的选育。此次认定的“绵六妹1号”和“绵七妹1号”是绵阳市首次成功通过省级鉴定的优质羊肚菌新菌株,为新品种认定奠定了坚实基础。

(据人民网) **科技博览**

国务院出台加快构建废弃物循环利用体系意见

日前,《国务院办公厅关于加快构建废弃物循环利用体系的意见》(以下简称《意见》)发布,要求到2025年,初步建成覆盖各领域、各环节的废弃物循环利用体系,主要废弃物循环利用取得积极进展;到2030年,建成覆盖全面、运转高效、规范有序的废弃物循环利用体系,各类废弃物资源价值得到充分挖掘。

在完善农业废弃物收集体系方面,《意见》指出,要建立健全畜禽粪污收集处理利用体系,因地制宜建设畜禽粪污集中收集处理、沼渣沼液贮存利用等配套设施。健全秸秆收储运体系,引导秸秆产出大户就地收贮,培育收储运第三方服务主体,持续推进秸秆综合利用工作。指导地方加强农膜、农药与化肥包装、农机具、渔网等废旧农用物资回收。积极发挥供销合作系统回收网络作用。支持现有再生资源加工利用项目绿色化、机械化、智能化提质改造。鼓励企业和科研机构加强技术装备研发,支持先进技术推广应用。因地制宜推进农林生物质能源化开发利用,稳步推进生物质能多元化开发利用。(据《农民日报》)