

我市企业在全省农业科技创新创业大赛中包揽两项桂冠



2009年底,吴永虎回到家乡旬阳小河镇,承包龙王滩村几百亩土地,从事大棚菜和葡萄种植,并于2010年成立了金田元农业农民专业合作社。通过十余年的不懈努力,金田元农业农民专业合作社实现了从亏损到赢利的华丽转变,并于2015年被旬阳县命名为“县级农业示范园区”,2017年被安康市命名为“市级农业示范园区和市级示范合作社”。

本报讯(通讯员 孟辉)11月12日,第六届陕西省农业科技创新创业大赛决赛暨颁奖仪式在杨凌示范区众创田园举行。我市推荐的紫阳县科宏茶业有限公司、岚皋县秦巴红农业开发有限公司在决赛中过关斩将、脱颖而出,包揽两项冠军。

启动以来,我市认真组织筛选,通过线上培训及初赛、复赛,最终共有4家企业杀进全省决赛,其中2家企业入围农业初创组决赛,2家企业入围农业成长组决赛。在决赛环节,我市参赛企业凭借前期充分准备和现场精彩路演,在36个进入决赛的企业当中脱颖而出,最终2家企业分别斩获成长组一等奖和初创组一等奖,分别获得奖励资金5万元,创我市参加该项赛事以来最好成绩。



野生动物,再可爱也别当宠物养

很多人认为,动物都是可以培养感情的,很多野生动物长得很萌也不伤人,带回家好好照顾,就能成为宠物了。且不提法律方面的问题,野生动物本就不适合生存在我们的家里,这对它们的健康非常不好,也会极大地干扰我们的日常生活。

气味进行彼此间沟通,所以体味会非常大。曾经有一个人购买了一只红白鼯鼠作为宠物饲养,他家终年散发难以描述的刺鼻气味,甚至刚下电梯就能闻到;而一些鸟类尤其是大型鹦鹉的鸣叫声穿透力极强非常刺耳,曾经有新闻报道有一个人非法饲养了一对黄蓝金刚鹦鹉,但由于鸣叫声太过扰民被邻居投诉而被捕。



旬阳农业技术推广站土肥化实验室被命名为“耕地质量标准化实验室”

本报讯(通讯员 孙远玲)近日,农业农村部耕地质量监测保护中心发文《关于公布2021年耕地质量标准化实验室名单的通知》,旬阳市农业技术推广站土肥化实验室通过国家耕地质量标准化实验室考核,被农业农村部耕地质量监测保护中心命名为“耕地质量标准化实验室”。

促进农业产业结构优化等方面提供了有力的技术支撑。特别是2016年以来,依托化肥减量增效示范项目,化实验室以“面向全社会、服务大农业”为宗旨,充分发挥技术优势,全面服务本市辖区21个镇的土壤检测工作,检测环境、仪器装备得到明显改善和升级,业务水平、服务能力得到明显加强和提升,服务职能进一步强化。

中国富硒产业研究院推进富硒食品制造产学研工作

本报讯(通讯员 邱菊)11月10日,由中国农业科学院农产品加工研究所与安康富硒企业联合开展的“富硒食品制造项目”产学研工作推进会在安康富硒产业研究院召开。

求和瓶颈与毕金峰研究员团队专家展开了深入探讨和交流,共同推进下一步更加精准、高效、务实产学研合作。自2020年6月安康济波农业、岚皋燧山食品两家富硒企业与安康农科院农产品加工研究所签订富硒食品制造合作协议以来,安康市富硒产品研发中心积极发挥地合作桥梁作用,主动对接、经常沟通,并给予补助支持,力促富硒食品制造产学研合作落地见效。

省园艺技术工作站调研安康蚕桑产业

本报讯(通讯员 陈正余 陈佳)11月11日,陕西省园艺技术工作站站长王周平一行调研汉阴县蚕桑产业。调研组先后深入汉阴县平梁镇兴隆佳苑社区千亩蚕桑产业联建基地、汉阴县嘉木田园生态农业科技有限公司、平梁镇新河村云耀苗木有限公司等蚕桑基地,调查了解蚕桑产业发展情况。

苗木运输损失,鼓励苗商与当地合作,大面积繁育桑苗。座谈会上,在听取了汉阴县蚕桑产业发展的现状和下一步工作打算以及我市蚕桑产业的现状、问题和“十四五”蚕桑发展思路后,调研组对汉阴县蚕桑产业发展定位和思路给予了高度评价,建议加快蚕桑产业转型升级速度,加大桑叶茶、桑芽茶等蚕桑副产品的开发,延伸产业链,增加蚕桑产业的综合收入。



今年43岁的吴永虎,毕业于青岛科技大学,先后在西安和广东就业,年销售业绩达1000万余元。后在西安自主创业,事业蒸蒸日上。在外的日子虽然有所收获,但总是不那么安定,因为他心里始终装着家乡的那一方土地。

把土地种出“花”来

2009年底,吴永虎回到家乡旬阳小河镇,在党的三农政策的支持下,承包龙王滩村几百亩土地,从事大棚菜和葡萄种植,并于2010年成立了金田元农业农民专业合作社,经营方向主要为农产品种植、畜禽养殖以及农业技术服务和农产品推广。

猕猴桃园冬季管理技术要点

猕猴桃采摘后,果园管理还有许多问题需要注意,如叶片提前掉落、病虫害潜伏、低温冻害等。这些问题不仅影响猕猴桃树的生长,还会对来年猕猴桃产量与质量产生不利的影响。因此,做好采摘后猕猴桃园的管理尤为重要,应做好以下几点:



血红肉果兰, 齿突羊耳蒜

病病,采果及落叶后施药,采取全树喷雾和主干药剂涂抹的方法,建议喷雾选用的药剂是可杀得3000悬浮剂800-1000倍、3%噻霉酮1000倍液、中生菌素可溶性粉剂500-600倍液、叶枯唑可湿性粉剂500-600倍液;主干涂抹的药剂可选用可杀得3000悬浮剂80-100倍。

化龙山保护区新增两种兰科植物新记录



步深入,兰科植物新纪录频频被发现。近期又发现了血红肉果兰和齿突羊耳蒜等两种特别稀有的兰科植物,均属陕西省兰科植物新纪录。血红肉果兰(Cyrtosia septentrionalis(Rchb.f.)Garay.)为菌类寄生草本植物。植株高大,茎红褐色。总状花序,花黄色;萼片椭圆状卵形,背面密被锈色短绒毛;花瓣与萼片相似,无毛;唇瓣近宽卵形,短于萼片,边缘有不规则齿缺,内面沿脉上有毛状乳突或偶见鸡冠状褶片。果实肉质,血红色,近长圆形,不开裂。种子周围有狭翅,连翅宽不到1毫米。花期5-7月,果期9月。原记载国内只分布于安徽、河南、湖南、浙江等省区。该植物所隶属的肉果兰属,亦为陕西省兰科植物新记录属。