

有效缓解冬春枯草季饲草短缺困境 国内首个省级审定饲草麦面世

餐饮企业跨界做时尚、博物馆跨界做美妆、电子巨头跨界做汽车……随着社会发展,从一个行业“跨界”另一个领域的案例越来越多。你知道吗?在农业领域,“跨界”行为也流行起来。近日,恰逢小麦等小春作物的播种工作在全川各地全面铺开时,四川省草品种审定委员会刚审定科纳燕麦等9个草的新品种,其中,名叫“川农1号饲草麦”的品种赫然上榜,成为我国首个通过省级审定的饲用小麦品种。

条锈病、赤霉病等病害,但川农1号饲草麦却没受影响。该品种种子收获后,茎秆、叶片绿色部分还可以收获作为青贮饲料,每亩种子与青贮饲料净利润共计可达1200元。今年,川农1号饲草麦正式审定,李志成决定将该品种种子作为主要生产销售产品。

与同时期饲草相比,川农1号饲草麦比小黑麦生长期短,比燕麦抗病、不易倒伏,适宜全程机械化生产。同时,其抗旱、耐寒力强,适应性广,能在平原、山区秋、冬播,也可在高原春、夏播。

“9月将川农1号饲草麦播种,11、12月它就长到60厘米左右高度,可以割草喂牛了。”四川农业大学小麦研究所相关专家透露,该品种可生产青饲、青贮草料,饲喂牛羊等草食牲畜,有力推动养殖业的可持续和稳定发展,还能以其优质而特异的蛋白黏合性生产优质颗粒型配合饲料,助力养殖业提质升级。

次仅作为饲草通过审定,其小麦的产量也可圈可点,能达到700斤/亩左右,同时,小麦蛋白质含量高达16.5%,可以制作中筋面粉,做出劲道好的面条。

牛能吃、人也能吃,这样的品种将利于帮助种植户灵活应对市场突发变故,有效调节生产与供给方式,抵御种植风险,确保稳收、保产、保值甚至增值,耕地得以有效利用的优越性,因此非常受饲草种植户喜爱。

亩产鲜草 9493斤

大胆“跨”领域,川农1号饲草麦有何底气?四川农业大学小麦研究所相关专家用一句话概括:“全生育期、

全身都是宝。”川农1号饲草麦由于具备草、粒兼用特性,换句话说,在该品种的整个生育周期内,该品种叶子、茎秆、果实等所有部分都可以喂牛。

作为饲草麦,该品种灌浆初、中期饲草粗蛋白、粗纤维等营养成分含量,符合优质青饲和青贮的草料标准,生产上鲜草产量可达9493斤/亩,较为适中的含水量让其便于青贮。

饲草品质好不好,种植大户最有发言权。广元市剑阁县白龙镇牧草种植及制种大户李志成说,近年,他对川农1号饲草麦进行试种,并把产出的牧草提供给省内知名牧业有限公司的养牛场。

“饲养员们普遍反响很好,都说这个品种很‘对’牛羊的‘胃口’。”李志成透露,今年年初雨水很多,许多小麦都感染了

填补冬春饲草空缺

川农1号饲草麦审定的另一重要意义是有效缓解冬春枯草季饲草短缺困境。众所周知,牛羊等牲畜因冬春枯草季的存在,而遭遇全年营养摄入季节性不平衡问题,“夏饱、秋肥、冬瘦、春死亡”的恶性循环时有发生。冬春季节正好是川农1号饲草麦生长最旺盛的时期。

示范种植反响好 据悉,虽然川农1号饲草麦此

中铁科研院西南院“重载搬运”智能修复机器人完成试验段首次作业

本报讯 11月14日,由中铁科研院西南院康管公司开发设计的“重载搬运”智能修复机器人圆满完成试验段首个作业点作业,研发取得阶段性进展。

监测和降低安全风险,可以有效解决现有设备自动化程度低、效率低、使用区域受限等问题。

这一创新研发的“重载搬运”智能修复机器人是以软土地区盾构管片大变形病害综合治理为切入点,提供定制化修复。据介绍,“重载搬运”智能修复机器人可通过视觉识别系统智能识别钢板位置来判断钢板安装,以减少人工

研发人士表示,长期以来,康管公司全体员工以饱满的工作热情投入试验工作,不断攻坚克难、开拓创新。此次试验段首个作业点的成功提升了大家信心,全体员工将立足本职岗位,持续推动科研与生产深度融合,将科研成果转化为生产力。

市州新闻 | SHI ZHOU XIN WEN |

泸州市科技和人才局 调研泸县校地校企合作工作

本报讯 11月17日,泸州市科技和人才局副局长陈卫东率队到泸县调研校地校企合作工作,并在泸县医药产业园召开调研座谈会。西南医科大学产研院、泸州医药产业园、泸县经济信息科技局、泸县科协以及泸县部分科技企业相关负责人参加。

会上,调研组认真听取了泸县相关部门、企业、高校、科研院所开展合作的总体情况,重点实验室建设、院士(专家)工作站建设、“天府科技云”平台建设等情

况,以及取得的成效、亮点和存在的困难和问题等,并对深化校地校企合作提出积极意见和建议。

据悉,泸州市科技和人才局深入泸县调研校地校企合作工作,旨在为认真贯彻落实中央人才工作会议精神,全面了解全市校地校企合作工作情况,为市委、市政府制定相关政策和措施,提高校地校企合作质量和效益,为泸州现代产业高质量发展奠定良好基础。

川渝最大综合物流园区 将在广安落成

本报讯 近日,在毗邻重庆的广安华蓥市物流园区,工人们正抢抓工期抓紧建设,确保川渝最大综合物流园区如期落成。

基地项目已完成工程总量的50%,分别预计将于今年底和明年8月全面竣工投入使用。

据悉,园区首期静态投资6.75亿元,被列入国家二级铁路物流节点规划和“十三五”交通运输部专项建设规划,是服务于川渝地区、辐射全国的综合型物流基地和国家级煤炭储配基地项目,目前综合型物流基地项目已完成工程总量的90%、煤炭储配

该项目地处“渝广达发展带”上,是襄渝铁路、兰渝铁路广安支线交汇点,也是川东区域南下重庆、贵州,北上陕西、湖北、东到湖南,西去甘肃的铁路路网重要节点。项目全部建成投运后,将为川渝合作、成渝地区双城经济圈建设起到极大的推动作用。

自贡市 保障受灾困难群众温暖过冬

11月16日,自贡市2021年度应急御寒物资在市救灾物资储备中心进行发放。当天,一批价值逾80万元的御寒物资正分批启运发往各县区,确保当地受灾困难群众温暖过冬。

前期,自贡市减灾委办公室及各区县减灾委办公室对全市受灾群众生产生活状况、需救助情况进行了全面摸排、汇总。针对摸排、汇总情况,此次全市共发放4000余床棉被和2000余件棉大衣御寒物资,各区县将于11月25日前陆续发送到受灾困难群众手中,落实党和政府的关心关怀,进一步保障受灾困难群众安全温暖过冬。

今年以来,自贡市各区县先后遭受了低温冰冻、洪涝及地震等多起自然灾害,致使全市各区县共69个乡镇(街道)受灾,给人民群众生命财产造成损失。

人民生命财产安全造成损失。

新型冠状病毒德尔塔株消杀喷剂在成都上市

本报讯 疫情当前,共克时艰。为抗疫消杀工作增添利器,助力行业复工复产,11月17日上午,由中国管理科学研究院企业与市场研究所、四川省国际商务发展促进会、四川省大健康产业协会主办,四川钟义鑫新材料有限公司、成都艾鑫忠鸿生物科技有限公司、四川俱商集团、四川权源生物科技有限公司承办,成都旅游协会、四川省品牌建设促进会、四川省餐饮协会、四川省重庆商会、四川省贵州商会等共同协办的“人人抗疫·战疫必胜”钟义鑫牌抗菌

消杀喷剂上市发布会在成都举行。发布会推出了针对新型冠状病毒德尔塔株的消杀喷剂(钟义鑫牌抗菌喷剂),中国管理科学研究院企业与市场研究所所长林全介绍了这款消杀喷剂开发的背景,表示中国管理科学研究院企业与市场研究所将继续整合科研单位、多方社会资源与力量,共同打好抗疫、战疫攻坚战。

适用于各类设备设施及公共区域疫情防控消杀,在全民抗疫关键时刻,可为疫情防控提供一份可靠保障。疫情发生以来,四川钟义鑫新材料有限公司一直密切关注疫情变化,积极作为,充分利用自身科技产业优势,调动上下游产业资源,开发生产出了钟义鑫牌抗菌喷剂。“这款消杀喷剂,将让病毒防御变被动为主动,助力抗疫工作。”发布会现场,中国杰出创新型企业家、优秀创新企业家、产品研发人钟义鑫,通过视频介绍了该产品的特点。据悉,该产品通

过了中科院有关机构的权威检测,灭杀德尔塔新冠病毒率高达99.99%。抗击疫情,保民生就是保胜利。“我们将坚持以各种形式参与、支援疫情防控的工作,用积极务实的实际行动诠释企业的科技硬实力和使命担当,为打赢疫情防控阻击战贡献力量。”成都艾鑫忠鸿生物科技有限公司总经理王云龙表示,本着立足民生、服务社会的原则,该产品上市后除满足市场需求外,还将向社会和有关防疫单位、社区进行捐赠。

科协动态 | KE XIE DONG TAI |

锦江区科协

开展科学防疫线上答题活动

本报讯 为引导和带动市民学习防疫知识,增强市民科学防疫意识,提高大家应对突发疫情的能力,近期,成都市锦江区科协联合区委社区发展治理委员会,组织开展“科普防疫健康科学战‘疫’筑锦江”主题线上活动。

活动期间,锦江区科协引导广大市民登录“锦江科普”微信公众号,通过充满趣味性的互动游戏,参与防疫知识竞答,以学知赢、奖品的方式,为防疫贡献力量。连日来,广大市民踊跃参与,共计5万余人次参与此次活动。(杜思真)

宁南县科协

提高未成年人科学素质水平

本报讯 长期以来,凉山州宁南县科协多措并举,持续开展科普大篷车进校园活动,不断增强未成年人科学素质。据悉,为进一步贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要》,宁南县科协依托科普大篷车“流动科技馆”的平台优势和科普功能,扎实推进宁

南县未成年人思想道德建设工作,不断提高未成年人科学素质水平。今年以来,宁南县科协共开展科普大篷车进校园活动37次,展出了知识性、趣味性、可操作性强的科普展品,营造了爱科学、学科学、用科学的良好社会氛围。(黄剑冬)

珙县老科协

助推岩桂产业发展

本报讯 近日,宜宾市珙县老科协会长刘忠华一行与县林业和竹业局技术人员深入上罗镇新合村、庄稼村,对当地岩桂产业发展进行实地调研。

加工业,把岩桂资源优势转化为经济优势,保护林农利益和珙县生态环境;二是加大龙头企业引进和培育力度,通过“龙头企业+专业合作社+农户+基地”的模式,大力发展岩桂产业;三是加快岩桂产业新技术、新工艺、新机具的推广应用,用新技术提高岩桂枝叶产量,用新工艺提高出油率、用新机具减少劳动力成本,整体提高林农经济效益;四是加快岩桂加工厂选址、设计、建设,尽快实现岩桂投产,解决林农后顾之忧;五是珙县林业和竹业局应充分发挥发展产业、保护生态资源、推动岩桂精深加工的职责,积极思考保护与发展、生态与收益的关系,竭力解决岩桂产业发展存在的困难和问题。(珙县老科协)

目前,珙县拥有岩桂资源4万余亩,遍及县内多个乡镇,是林农经济收益的组成部分。由于缺乏龙头企业带动、产品精深加工体系不完善等因素影响,岩桂产业发展面临诸多困难。调研中,调研组首先听取了各村干部对当前岩桂生产情况的介绍,了解了岩桂长势、企业原料收购、半成品加工技术以及产品市场效益等内容,并走家串户,倾听林农诉求。通过调研,调研组对珙县岩桂产业发展存在的困境指出了新思路、新办法:一是加快发展岩桂

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

■雅安市雨城区冯老兵中餐馆遗失2021年02月19日核发的食品经营许可证正本,核发日期:2021年02月19日,许可证编号:JY25118020055303,声明作废。
■遗失声明:成都蜀都万达儿童娱乐有限公司遗失郫县万达广场商业管理有限公司开具的质量保证金收据,金额0.5万元,编号0001323,声明作废。
■声明:谢娟遗失四川华力投资控股集团有限公司开具的购房定金收款收据1张,房号:3期19幢1单元12-3号房,收据号码:0007969(开票日期:2020年11月16日,金额:一万元),现特此声明。

■高新区新上鲜海鲜餐饮店遗失成都高新区市场监督管理局核发的食品经营许可证正本,核发日期:2020年12月4日,许可证编号:JY25101090271106,声明作废。
■四川海德森门窗科技有限公司遗失蛟龙企业集团的保证金收据,开票日期2020年5月22日,收据号:0080704,金额:12万元整,特此声明作废。
■经营者王泽军不慎遗失成都市工商行政管理局2016年04月28日核发的营业执照正本,名称:金牛区(成都)荷花中药材专业市场宝川中药行,注册号:5:510100600296675,现声明作废。

■四川守初食品有限责任公司遗失成都分公司开户许可证,开户行:中国农业银行股份有限公司汶川支行,账号:22600201040013706,核准号:J6791000262601,遗失作废。
■四川守初食品有限责任公司公司遗失银行账户开户许可证,核准号:J6590005951301,开户行:平安银行股份有限公司绵阳分行,法人:王江,账号:11017536186003,声明作废。
■罗正财,身份证号:511022196806065871,本人的网络预约出租汽车驾驶证(原证件编号5101007657)证件因遗失作废,特此声明。

■注销公告:根据《民办非企业单位登记管理暂行条例》规定,成都市懿德社会工作服务中心拟将注销登记。现予以公告,请各债权人自见报一周内,向我单位清算小组办理债权债务事宜。法定代表人:王丹丹联系电话:17608005528 地址:成都市青羊区百花西路5号 2021年11月19日

■四川慧及视觉医疗器械有限公司第二类医疗器械经营备案凭证遗失,备案号:川蓉食药监械经营备20203115号,声明作废。
■四川博祥医药有限责任公司,第二类医疗器械经营备案凭证(备案编号:川食药监械经营备20160001号)原件遗失,声明作废。

■简阳市三合镇靖水村10组村民袁银书身份证号码511027193907114394,农村土地承包经营权证书编号512081015013060053J遗失作废。
■简阳市三合镇靖水村10组村民李华清身份证号码511027195405094396,农村土地承包经营权证书编号512081015013060010J遗失作废。
■安岳县食来客餐馆陈梅法人章(编号5120210027347)遗失作废。

律师提示:本报仅为供需双方提供信息平台,所有信息均为当事人自行提供,客户交易前请核实相关手续和证据,本报不对所刊登信息及结果承担法律责任。