

全省畜牧业农机装备数字化现场推进会要求 推进“两个融合”促畜牧业高质量发展

□本报记者 杨怡

本报讯 11月9日至10日,全省畜牧业农机装备数字化现场推进会在金华召开。会议强调,要加快推进畜牧业农机装备数字化工作落地落实,推进数字牧场建设和监管数字化迈进,稳步实现全省畜牧业高质量发展。

会议指出,农机与牧业融合、机械化与数字化融合,是实现畜牧业高质量发展的鲜明特征,也是农机装备产业高质量发展的重要机遇,更是实现畜牧业高质量发展的必由之路。着力推进“两个

融合”,实现“两个高质量”,助力乡村振兴,是畜牧农机系统忠实践行“八八战略”、奋力打造“重要窗口”,全面落实新时代浙江“三农”工作“369”行动的具体实践。各地要强化协同,发挥畜牧、农机两支队伍“1+1>2”的作用,加快推进畜牧业农机装备数字化工作落地落实。要遵循数字化要求,指导养殖场按全过程“宜机化”和数字化要求设计、建设。要进一步做好数字牧场建设工作,向全畜禽品种扩面,向主体数字化和监管数字化推进。要坚持问题导向和需求导向,加快先进适用技术的引进、集成推广,加强平

台数据联接和人才队伍建设。要建立农机、畜牧共同参与的性能鉴定、评估机制,确保数字化装备适用、能用,远程饲养管理有效、高效。

会议期间,与会代表实地调研了兰溪华统牧业20万头新建养猪场、丽忠8万羽蛋鸡养殖场和婺城区数字化牧场体验中心(全猪智能厅),观看了省内畜牧业农机装备数字化发展纪实片。

会议还解读了《关于强化购机补贴政策支持农(牧)业生产发展方案》。宁波市和建德、南浔、婺城等市(区)介绍了畜牧业“机器换人”的经验做法。

浙江发布电商直播服务规范

本报讯 旨在规范直播电商行为,促进行业健康发展的浙江省《电子商务直播服务规范》团体标准,历经数月的征求意见、网上公示等,日前正式发布。

《规范》主要从平台、主播、商家、消费4个维度提出了规范标准,把行业的规范管理与促进发展有机融合,形成政府管理、行业自律、商家自治、社会监督的多元共治格局,确立了从主体资格、亮证亮照、商家和主播入驻审核、规则建立,到直播监控、违规处置、消费者权益保障等的规范体系。

对直播带货的售后服务,《规范》明确了服务标准要求。在售后

服务中,电商直播经营者需接受消费者咨询并予以答复,处理消费者的退换货、退款服务及投诉,还应跟踪消费者反馈问题,直至处理完毕。在商品展示方面,直播经营者要提前准备所售商品的实物,确保在直播中可完整、清晰展示所售商品,链接商品数量应与商品实际备货量相符。

省电商促进会执行秘书长郑经全表示,电商直播行业存在的不良行为,尤其是直播带货售后维权难问题,已成为行业关注焦点。消费者如果遇到商家阻碍退换货,要及时保留证据,向相关平台投诉,保护好自身合法权益。 华社旬



榨菜间苗保丰产

11月9日,余姚市黄家埠镇横塘村村民在对直播榨菜进行疏苗定苗。该镇今年共种植榨菜7000余亩,多数农户采用先进的直播法种植。为确保丰产高产,连日来农户们抓住时机在榨菜地里疏苗,选留足够的壮苗。 张辉 摄

安吉向湖南古丈赠送制茶设备

□本报记者 程益新
通讯员 忆楚

本报讯 扶贫攻坚再发力,捐了茶苗捐茶机。近日,安吉县举行助力湖南省古丈县脱贫攻坚暨茶机捐赠启动仪式,欢送由安吉元丰茶叶机械有限公司捐赠的31台(套)茶叶加工机械设备装车启程。

安吉县启动“白叶一号”白茶扶贫工作两年多来,先后有2100万株茶苗运至西部3省5县(湖南省古丈县、四川省青川县和贵州省普安县、沿河县、雷山县)落地生

根。随着白茶进入采摘期,受捐地亟需加工机械设备。为进一步做好精准扶贫工作,安吉县在今年3月份开展了炒茶机械捐赠活动,已向沿河县捐赠33台茶叶加工机械设备,满足了受捐地茶农的需求。

据了解,此次向古丈县捐赠的“扶贫茶机”,包括茶叶杀青理条机、茶叶冷却输送机、气化炉、茶叶烘焙机、茶叶摊青机。“为让白茶扶贫结出硕果,我们不仅送设备,还要送技术、送服务,全力以赴做好‘扶贫茶机’生产见效、做出好茶。”安吉“元丰”公司总经理余磊如是说。

富阳常绿山区旱稻喜获丰收

本报讯 荒地变身高标准农田,种植的旱稻喜获丰收,这是杭州市富阳区常绿镇日前传出的喜讯。看着今年新增种的旱稻进入收割期,常绿镇农户们高兴地表示,明年要多种些。

笔者日前在该镇大章村看到,梯田里正在收割的旱稻有15亩左右,附近的17亩田是水稻。这两片稻田,一路相隔,都是近年开垦出来的。今年,镇里为扩大水稻面积,积极推广旱稻种植。大章村因地制宜,将由荒地改造而成、土壤贫瘠又缺水的梯田用于种植旱稻。村民金位元说,曾有20多天没下雨,幸好种的是旱稻,前后只浇了两次水,种旱稻很轻松。

“我镇今年第一次试种旱稻,品种为‘早优73’,开始很多农民都不知道什么是旱稻,现在收获了,反响很好。”镇工作人员章永根说,常绿镇是典型的山区,土地稀少、土壤贫瘠。全镇共新增旱稻600亩,亩产为300公斤左右。虽然旱稻产量没水稻高,但很省心,对水和土壤要求不高,非常适合山区,明年还将继续推广。

该镇双溪村党总支书记章哲平说:“村里老人多年轻人少,很多地都荒废了。花了大力气垦荒成田,在远离水源的田块种上旱稻,共有25亩左右,雇了六七位老人打理,收成不错。”

胡筱璐 王小奇

化肥定额施用后水稻产量亩增44斤

临安探索推进绿色农业发展成效明显

□本报记者 程益新

本报讯 “水稻产量测出来了,化肥定额制示范区757.6公斤,比常规施肥区增产22公斤!”昨日,在杭州市临安区天目山镇对石村的实验基地里,临安区农林技术推广中心相关负责人兴奋地说,在每亩投入成本相当的情况下,示范区的产量不减反增,效益明显。

这片示范方,也是省重点研发计划项目“绿色安全高效肥料研发与施用”示范基地,试验区总面积5

亩,种植单季稻“甬优7860”。采取有机肥缓释肥替代,秸秆全量还田,亩均投入化肥比农户常规施肥减少22.3%,施肥成本基本相当。这个模式可概括为“一基一追一补”,即:基施有机肥缓释肥,提高肥料利用率、改良土壤;分蘖期追施尿素、氯化钾,有机无机配合性价比;破口期补施氨基酸型水稻专用叶面肥,提高灌浆效率。简单来说,就是在成本不变的情况下,土壤里氮的成分少了,产量还略增加了。

据试验田负责人——临安区

对石农机合作社理事长俞幼林介绍,原本一块田种水稻不能超过3年,3年后产量质量均下降明显。用了缓释控肥后,土地反而变肥沃了,亩产还提高了不少。明年合作社的400多亩土地将全面推广。

今年8月,该区出台了《农业投入化肥定额制实施方案(试行)》,选择在水稻、茶叶等作物上示范实施化肥定额制的限量施肥标准,5个试验点共500亩,推广面积达4.2万亩。明年将逐步在全区推进,加速提高化肥定额制覆盖率。

研究如何让大闸蟹蟹膏更厚 杭州17岁女生荣膺“世界优秀小科学家”

□本报记者 李军

本报讯 杭二中的17岁女生李依庭,因研究如何让大闸蟹的膏更厚,近日荣获“世界顶尖科学家协会优秀小科学家”称号。一名杭州的高二学生,由此堪称妥妥的“学霸”。

在上海举行的这次世界顶尖科学家大会上,共有130多位诺贝尔奖、图灵奖、菲尔兹奖、沃尔夫奖等全球顶尖科学奖得主,以及

从全国遴选的55位科学少年出席。能和世界一流科学家同台交流,机会难得。李依庭在会上分享的是《中华绒螯蟹精巢连接蛋白innexin的基因克隆与分析》,研究无脊椎动物精子发生的安全性及精子如何能正常成熟。这是生命科学史上对中华绒螯蟹innexin蛋白的首次研究,被认为有很高价值。

“通俗点说,中华绒螯蟹就是大家吃的大闸蟹。一般都喜欢吃

公蟹的蟹膏,从生物学角度看,就是大闸蟹的精巢、辜丸和附辜部分。”李依庭表示,她研究的是大闸蟹精巢中重要的连接蛋白innexin,选育产膏量更多的大闸蟹,作为生殖生物学方向的课题,对人类生殖学也有借鉴意义。无脊椎动物和脊椎动物的连接蛋白,两者在进化上具有同源性。研究innexin连接蛋白,对于当下因社会压力过大引起的人类生殖方面的问题或有参考意义。



醉美校园景

11月7日,浙江农林大学校园里金黄的银杏林美不胜收,师生们尽情享受醉美秋色。该校的银杏大道种有近千株银杏树,每到深秋满目金黄,吸引了周边市民前来观赏赏秋、摄影留念。 陈胜伟 摄