

海垦集团做好防风防汛工作,推进灾后恢复工作 疏堵点 抓复工 稳生产

海垦集团与临高举行座谈 共同打造全省 垦地融合工作示范点

本报讯(海南日报全媒体记者邓钰 通讯员刘阳)近日,海南省农垦投资控股集团有限公司(以下简称海垦集团)与临高县委、县政府在临高县多文镇举行座谈,双方围绕垦区民生改善、垦地融合产业园项目建设等方面进行深入交流,探讨破解垦地融合试点工作中面临的突出问题的有效路径,共同打造全省垦地融合工作示范点。

座谈会上,有关负责人汇报了关于垦地融合试点工作等进展情况。据了解,肉联食品加工厂和饲料厂项目是临高县垦地融合产业园的两个先导性项目,目前这两个项目已完成选址和立项,建成后将有效填补临高农产品加工业空白,为提升精深加工能力夯实基础。

海垦集团相关负责人表示,一年多以来,海垦集团与临高围绕“打造垦地融合发展示范点”目标,在垦区民生改善和垦地融合发展试点工作上取得极大成效。希望双方坚定信心,紧紧抓住改革试点机遇,明确目标抓紧干,倒排工期往前赶,加快完善公共服务配套,推动垦地融合产业园项目早开工、早建成、早投产。

临高县相关负责人表示,垦地融合是海南农垦改革的“下半篇文章”,临高作为全省3个垦地融合试点县之一,将主动对接沟通,逐级压实责任,加强工作调度,完善基础设施,加强要素保障,扎实推进垦地融合产业园建设,实现垦地资源共享、产业共建、互利共赢。

海南南繁种业集团与广东 农科院联合选育甘薯新品种

本报三亚10月31日电(海南日报记者邓钰 通讯员杨秀坤)10月31日,位于三亚市崖州区的海南农垦南繁实验基地,海南南繁种业集团有限公司(以下简称海南南繁种业集团)与广东省农业科学院作物研究所联合组建甘薯研究团队,在完成材料分类、标签挂牌、秧苗消毒等一系列前期工作,并结合田间管理经验,针对当地实际制定排水策略和病虫害管理方案,准备开展今年的育种工作。

今年以来,海南南繁种业集团与广东省农业科学院通过开展种业科技项目合作,组建甘薯研究团队,针对海南甘薯种植品种单一问题,积极选育适宜海南推广种植的高产优质鲜食甘薯品种,为打造海南农垦甘薯品牌提供强有力的支撑。

海南南繁种业集团相关负责人介绍,除了在崖州区设立育种基地,该公司还在昌江设置试验基地,完善田间灌溉系统,并划分多个对照试验区块。下一步,该集团将持续推进甘薯产业研究的技术创新和品种优选,进一步完善海南农垦甘薯产业布局。

海垦企业推进榴莲和 牛油果种业发展

本报讯(海南日报全媒体记者邓钰)日前,海南农垦榴莲和牛油果种质资源保存与利用技术研发项目在三亚启动。

据了解,该项目是海南省农垦投资控股集团有限公司2024年度科技项目之一,由海南省南繁热带作物研究所有限公司牵头,南京农业大学三亚研究院、海南农垦南繁产业集团有限公司、海南省农业科学院集团有限公司和海南南繁产业发展有限公司共同参与。

该项目以榴莲和牛油果种质资源为研究对象,广泛收集世界范围内“新奇特优”品种资源,构建“四位一体”安全保存技术体系,通过搭建高通量表型鉴定平台,挖掘利用优质、抗逆种质资源,促进种质资源“引—存—评”一体化,建立健全“引—存—评—育—用”的热带果树现代种业创新体系及品质管理技术体系,推动种业振兴,提升垦区热带果树育种研究创新能力。

项目参与专家表示,各方将以选育适应海南气候的榴莲、牛油果为育种目标,加大种质资源的引进和收集力度,同时借鉴头部企业加工保鲜、离体保存、种苗培育等先进技术,汲取经验,确保项目建设按照时间节点高质量完成。

海垦集团持续推进 未规范管理土地整治

本报讯(海南日报全媒体记者邓钰 通讯员吴淑祥)今年9月以来,海南省农垦投资控股集团有限公司在全垦区开展未规范管理土地整治工作。近日,该集团针对工作推进中的难点和疑点,围绕相关政策,推出一系列工作政策问答,详细解读了未规范管理土地整治为何开展?如何开展?开展范围等一系列职工群众关心的重点问题。

海南日报全媒体记者从海垦集团获悉,本次未规范管理土地的清理整治,旨在解决海南农垦垦地底数不清、垦区外占、土地“三过”等问题。

此次专项工作主要针对三大类土地开展规范化管理:有垦区户籍且生活在二级子公司辖区范围内,以及长期生活在二级子公司且需依靠租地维持生活的垦区占、未签订土地承包租赁合同的此类人员占;垦区周边村集体、村民,以及外部人员和组织的垦区外占;2017年开展合同续签工作时,拒绝续签合同的未进行清理的“三过”土地。

扫码获取《垦区未规范管理土地整治工作政策问答》。

严阵以待保安全

启动防风应急预案、拉网式排查各类安全隐患、加固生产设施设备、开展人员转移安置、组建应急救援队伍、做好应急物资储备……海垦集团第一时间面向全垦区发布防汛防风工作部署,要求以最充分的准备、最细致的防范,严阵以待,做好垦区防汛防风工作,减少强降雨对垦区生产经营工作带来的影响。

连日来,海垦各企业严格落实24小时值班领导带班制度,垦地联

动,严格落实各项防汛防风措施,深入基层生产队、水库等地,对低洼地、积水点、地质灾害点、危旧房屋等隐患点开展拉网式排查,及时对隐患点情况进行整治,保障辖区群众的生命财产安全,最大限度减少灾害损失。

“乘坡场16队中雨,我们正与和平镇、海南橡胶长征分公司对接转移工作……”10月29日,琼中黎族苗族自治县,海南农垦乌石农场公司组

织部署下属9个分场,迅速启动防汛应急预案,畅通属地沟通机制,与属地政府联动转移重点区域人员、弱势群体。

面对险情,海南农垦各企业扛起国企担当,组建党员突击队,垦地联动统筹各方资源力量,保护职工群众的生命安全。

10月29日,海南农垦红昇农场公司东升基地管理中心一队、二队和十二队的漫水桥被河水淹没过桥面,十

七队通往十四队方向的桥挡墙倒塌,桥出现断裂迹象。得知这一情况后,该公司四方坡生产基地和广青生产基地第一时间响应、处置,积极携手东升居对存在安全隐患的漫水桥进行封桥处理。

截至10月31日8时,垦区企业共提前转移居住在危房、低洼地带、地质灾害易发点等危险区域人员1299人,切实做到应转早转、应转必转、应转尽转。

千方百计稳生产

“我们提前做好准备工作,如提前育苗、储备农资,将不良天气对南繁季的影响降到最低。”在三亚市崖州区,海南省农垦科学院有限公司(以下简称海垦科学院)组织工人在田间排水。

连日来,受今年第20号台风“潭美”和冷空气共同影响,海南多地出现持续强降雨天气。崖州区的国家南繁生物育种专区,多处试验田被淹、水渠被淤泥堵塞、部分路段出现积水,严重影响南繁单位正常开展育种工作。

“面对严峻的险情,专区联动三亚市崖州区农业农村局、农工商、海垦物业公司迅速调度人员、车辆、设

备开展应急抢险工作。”海垦科学院相关负责人介绍,该公司根据大隆水库泄洪通知,及时与在专区的南繁单位沟通,配合完成人员与物资的撤离,并积极开展专区试验田与水沟排水维修工作,确保南繁单位在雨停后能及时及早开展育种活动,以防错过南繁种植季。

同时,各方组织人员在专区值班值守,定时巡逻,全力以赴做好强降雨后恢复生产的各项准备,确保南繁单位育种工作顺利进行。

“争分夺秒推进复工复产,全力以赴完成全年目标任务!”风雨停歇后,海垦集团将第一时间做好复工复产工作方案,从全面开展灾情评估工

作、统筹谋划灾后项目建设等多方面着手推进复工复产工作,并成立工作领导小组,对内全面统筹、指导、协调、推动台风灾后复工复产工作,对外加强与省直部门、市县沟通对接,垦地携手研究解决海垦台风灾后复工复产问题。

“台风过后,往往是动物疫病的高发期,我们重视各基地的生物安全情况,迅速组织消杀行动。”海垦猪业公司经营管理部负责人透露,台风过后,公司下属15家养殖基地立即行动,认真按照动物防疫技术要点,并派出疫病防控小组深入各养殖基地进行指导。从生猪疫病防控、人员返场、场区消毒、应急保健

等多个方面入手,加强猪场内消毒和生物安全制度建设,确保疫情不发生、不传播。

10月31日,海南橡胶加钗分公司立即组织各部门、各基层单位开展灾后清点、自救及复工复产工作。

目前,海垦集团组织下属单位针对各项农业复工复产中的重点工作和项目,倒排工期推进建设,并建立项目信息周报制度,及时了解每一节点项目建设的具体情况,通过“把脉问诊”查堵点、“治病用药”破难题,全力推进产业建设,不误农时,推进灾后恢复工作。

(本报三亚10月31日电)



邓志红(左一)和同事对新茶叶进行评审。本版图片均由海南日报全媒体记者 袁琛 摄



海南农垦白沙茶业股份有限公司的技术员邓志红(中)和同事一起挑选茶。

海垦白沙茶业公司技术员邓志红荣获全国农业行业职业技能茶叶加工决赛二等奖 茶厂“小白”成行家里手

■ 海南日报全媒体记者 邓钰

一盏热水倒入茶杯,茶叶在水中漂浮、翻转,浸出缕缕茶色,沁润香茗几许……近日,白沙黎族自治县牙叉镇,海南农垦白沙茶业股份有限公司(以下简称海垦白沙茶业公司)的审评室里,技术员邓志红将多个审评杯一字排开,从新制的茶叶中抽取几份样品,分别称出3克茶叶进行审评。

“审评就像给茶叶‘考试’,在各环节中测出它们的‘水平’。”邓志红几乎每天都要审评茶叶,在“望闻问切”中,通过观茶型、闻茶香、看茶色、观叶底,品出茶叶的好坏。

这一套流程行云流水。在外行看来,只是闻一闻、尝一尝的几个简单动作,邓志红却可以完成对茶叶加工的剖析。“比如说茶型松散,是揉捻力度不足,茶味不通透,可能是茶青在萎凋时

没有及时摊开或杀青不足等。”他说,审评人员对茶叶的加工过程了如指掌,及时反馈,帮助茶厂调整下一步生产。

虽然对茶叶制作加工的每一步都如数家珍,但邓志红却不是科班出身的茶艺技术员。

“做茶这件事,我算是半路出家。”邓志红介绍,2018年,他人职海垦白沙茶业公司,此前负责数控设备相关工作,从未接触过制茶。而进入茶厂后,他每天都会和制茶师和审评师等一众技术人员交流,也经常给他们打下手。

干一行、爱一行,钻一行。“既然来到了茶厂,就要懂茶、爱茶。茶厂有着60多年的传承,大伙爱茶、品茶,把做茶当作生活里最有趣的事。”邓志红渐渐也“钻”进了浓郁的茶文化里,一有空便跟着前辈们学做茶。

第一步便从茶叶审评开始。一遍遍重复之下,邓志红经过半年多

的练习,逐渐从门外行入了门,“看多了,才知道什么茶是好茶,我也产生了自己制茶的想法。”

即使做足了准备,第一次独自做茶的经历,还是让邓志红有些沮丧。

“第一次做手工绿茶时,我对锅温没有概念,几乎所有茶叶都出现了焦边。”邓志红解释,制茶时,锅温最好控制在280到300摄氏度,老师傅会把手放在距离炒锅10厘米处,凭经验感受温度,如果把握不好,炒出的茶叶要么焦糊,要么未熟。

时间久了,他的手上留有一个个浅浅的疤痕,这些都是对锅温掌握不好,用手直接去翻炒,而烫起的水泡。

不仅如此,在揉捻过程中,邓志红也常常碰壁,一上手就揉捻得不均匀,茶叶常常到处掉或者挤成一团。但他并不气馁,利用业余时间,泡在茶厂里苦练技术,缠着老师傅一遍遍演示讲解。

“光是揉捻这个工序,就学了好几个月,才熟练掌握技巧。”邓志红说,揉捻是塑造茶叶形态的关键步骤,要轻柔慢捻,力度适中,既不能破坏茶叶的完整性,又要让茶叶的汁液充分渗出。

邓志红细致地将每次制茶过程中出现的错漏记录下来,一次次和伙伴们分析交流改进技巧,还购买了不少专业书籍阅读。“干一行,爱一行,要热爱和充实自己的行业,便是最简单的匠心。”他说。

邓志红的学习之旅远不止在工厂。工作之余,他跟着前辈们一次次走进茶园,从识茶、种茶学起,循序渐进了解如何采茶、收茶,逐渐参与到制茶流程中。“在这个过程中,对于不同茶树品种的特性,什么标准的茶青能用来自制茶等,要做到心里有数。”

与时间为伴,与自然为友,对茶人而言,茶叶制作的诸多技巧,还藏

在对于时间和节气的观察中,才能将体会逐渐内化为自身经验。

“茶叶的品质和加工受到季节和气候的影响,必须用心感受。”邓志红说,同一棵树上的茶叶在雾天、雨天和晴天所体现的状态皆不同。雾天时,茶叶吸水,含水量高,揉捻压力要适当减小,加压时间也要有所调整。

与此同时,即使自动化设备已经在茶厂普及,海垦白沙茶业公司为了让职工更好地掌握制茶技艺,定期开展手工炒茶技能学习,鼓励职工积极参加各项茶叶行业技术竞赛,以提高对茶叶状态的感受能力和对加工标准的把握程度。

有心人,天不负。凭借着对茶的热情,邓志红从一名门外汉,迅速成长为行家里手,并在今年9月的第六届全国农业行业职业技能茶叶加工决赛荣获二等奖。

(本报牙叉10月31日电)



扫码观看视频:
《真讲究!揭秘海南雨林大叶茶制作流程》

策划/文案 海南日报全媒体记者 邓钰
摄像/剪辑 海报集团全媒体中心记者 刘家霖



扫码获取《垦区未规范管理土地整治工作政策问答》。