



省农科院派五个小分队走进灾区,帮助农户恢复生产

专家地头教技术 农民抢种信心足

■ 本报记者 王玉洁

太阳火辣辣的,海口农民覃成弟并不觉得热,他心里想的都是家中的菜地,“台风‘电母’带来的洪水把我家21亩菜地全淹了,损失很大!”

今天跟着专家们在海口市美兰区旧州镇罗冯肚大棚蔬菜基地里转悠了半天,听了怎么抢播种,怎么翻耕晒地,不少农户灾后重建信心更足了。

“洪灾过了,都说要抢播种,您说我们种什么好?”

“现在要选抗热耐湿的速生叶菜,露天种植可以选种空心菜、紫叶茼蒿、台湾番薯叶……”100多位蔬菜种植户把海南省农业科学院蔬菜研究所研究员梁振深围得里三层外三层,生怕漏掉一句对自己有帮助的话。

作为省农科院指导救灾第一小分队负责人,梁振深拿着喇叭一遍遍重复,“为了尽快恢复市场供应,现在都要抢播种。对一些受害较轻的小苗或中苗,天晴了要记得及时使用遮阳网,防止让根系被洪水破坏掉的菜苗蒸发

过度,出现死苗的情况。”

“等土干了一些了,我们要注意什么呢?”面对农户的疑问,梁振深继续说,这时候就要及时除草,多松土、多培土,增强土壤的透气性,避免根系外露遭受烈日暴晒,“等到蔬菜恢复正常生长的时候,一定要记得补施一次速效肥。”

农户一边听专家讲,一边还交流各自心得体会。看到蔬菜基地设施良好的大棚,海口大朝圣典农业公司负责人田令转头和伙伴说,“你看,拉防虫网还是很有必要的。”

“此次洪水来袭,海口、临高、儋州、昌江等许多市县的大量农田受损严重,蔬菜、水稻是重灾区,除了指导老百姓做好蔬菜灾后恢复生产外,我们还希望借此机会向他们普及农机等设备的使用,教他们如何抗洪、抗风,降低风险。”梁振深说。

强降雨过后,蔬菜种植户发愁不已,果农的心也很凉,“香蕉都快熟了,现在说没就没了!”20日,天刚一放晴,农科院果树研究所所长陈业光就率领第二小分队来到临高美台镇,挽起裤脚

进入田头引导果农做恢复工作。

“低洼地带的果园,雨水让香蕉果实重量增加,一亩地六七成的树,有的被压断了,有的因根系不稳固倒倒了,很可惜!”陈业光说。

省农科院的五个恢复生产小分队的足迹遍布临高、海口、儋州、昌江、东方、乐东、澄迈、白沙、五指山等地,重点了解蔬菜、果树、水稻等作物的受灾情况,指导传授符合当地情况的恢复生产措施。

(本报海口8月23日讯)

同心协力 重建家园

8月23日,临高县城市政道路上,工人们正顶着烈日修整绿化带。洪水过后全县的市政、环卫工人分布在各条道路上进行道路清洁工作,为市民尽早提供整洁的城市环境。

本报记者 王凯 摄



东方积极开展灾后生产自救

清泥补苗修虾塘 排水除虫稻田忙

■ 本报记者 徐一豪 见习记者 罗安明 特约记者 高智

今天东方天气晴好,清风和煦。趁着这好天气,东方各乡镇抓紧开展灾后农业恢复生产,尽可能降低上个星期洪涝灾害带来的损失。田野上、鱼塘边、菜园里,农民们挥汗如雨,处处呈现着忙碌的景象。

上午11时许,八所镇新街社区的一处虾塘边,一台挖掘机在堤坝

上来回忙碌着,清理洪水冲入虾塘的淤泥,养虾户王昌妹顶着太阳在指挥作业。“喏,虾塘被大水冲垮了,刚刚修好。”王昌妹说,台风“电母”及强降雨期间,她家50亩虾塘受灾,损失数十万元。

由于山洪漫过公路涌入虾塘,王昌妹家4个虾塘被淹,一条堤坝出现10米宽的溃口,养殖了2个多月的80万尾虾及一批螃蟹被洪流冲入大海。“本来再过半个月就可以收获

了,现在都没了。”王昌妹说,修复虾塘、添置设备、购买虾苗需要一大笔资金,她打算向银行贷款,尽快恢复生产。

蓝天白云映衬下,面积达2万余亩的东方老苏光田洋显得格外美丽。洪水退去之后,田洋东侧恢复了生气,放眼望去尽是绿油油的水稻。

午饭过后,罗带村村民郑松骑着三轮车背着喷雾桶来到田洋里,给自家的晚稻喷洒农药。“台风前长势很好,台

风过后叶子蔫蔫的。”老郑说,家里的口粮全靠这几亩水稻,雨一停他就赶忙给稻田排水、打药,“台风过后水稻最容易发病,得早预防。”

不只是农民很忙碌,东方市农业服务中心的工作人员也在田间地头奔忙着。统计灾情、监测病虫害、发放病虫害预防提示……最近几天,该中心十多名工作人员分成两个组,奔赴各乡镇指导灾害恢复生产。

(本报八所8月23日电)

海口采取“六抢”措施恢复农业生产

本报海口8月23日讯 (记者叶媛媛)受今年8号台风“电母”影响,海口连续多日出现强降水天气,这给全市农业生产造成巨大影响,其中水稻、瓜菜生产损失较严重。灾害过后,海口积极组织各区和生产基地、村民采取抢排、抢管、抢救、抢修、抢播、抢防“六抢”措施全力恢复农业生产,努力将损失降到最低。

据统计,受此次强降雨影响,海口农作物受灾面积6.9万亩,成灾面积1.9万亩,绝收面积0.9万亩。灾害过后,海口市农业局立即组织农技中心、农科所等组成农业科技小分队和省农科院专家,到该市龙华区苍东坡蔬菜生产基地等地头为菜农上培训课,讲解本地叶菜恢复生产技术要领。

海南新发地现代农业发展有限公

司基地在此次强降雨中损失严重,300多亩蔬菜被淹,最深处约2米。“在市区农业部门指导下,公司两天内就排干了90%大棚的积水,抢救了上万斤蔬菜。”该公司负责人舒景宝说。

琼山区农作物此次受灾面积约2万亩,其中粮食作物1.36万亩,瓜菜受灾面积3600亩。从8月18日早上开始,该区农林局第一时间派出

3个抢险组深入旧州、红旗、三门坡、甲子、大坡等乡镇受灾一线,了解灾情,推进抗灾自救和恢复生产工作。

除了尽快恢复种植生产,近几天,海口还积极发动种植户抢修直接影响瓜菜水果生产的农田设施渠道,加固农业大棚,加固养殖栏舍,并组织调度消毒药品,抓紧动物疫病防治工作。

临高农作物受灾面积达15万余亩 专家指导农民抢救水稻

本报临城8月23日电 (记者计思佳 李佳飞 李科洲)台风“电母”造成临高县遭受特大洪水袭击,全县农作物受灾面积15万余亩,成灾面积7万余亩,绝收面积2万余亩。

“现在一定要抓紧时间给水稻排水、施肥、打药。施肥也不要过度,以氮、钾为主。”在稻田里,临高县农业技术推广服务中心高级农艺师们挽起裤腿,蹚进稻田里,蹲下身细心给村民们讲解如何操作。

临高县博后镇在此次水灾中受损严重。在博后镇美所村,相当一部分稻田还浸泡在水中。农田里苦瓜被淹后在太阳的暴晒下,全部变成褐色。

据了解,临高县遭受灾害的作物以水稻、瓜菜、香蕉为主。为最大限度减少损失,临高县农业局已经派出专家到田间地头对农民进行针对性指导。

儋州16个受灾镇 开展卫生防疫

暂无疑似急性传染病病例报告

本报那大8月23日电 (记者梁振君 通讯员张琳)为确保大灾之后无大疫,19日起,儋州市卫生局、市疾控中心、市畜牧兽医局等部门深入全市16个乡镇开展卫生防疫工作。截至目前,全市无疑似急性传染病病例报告。

连日来,记者在儋州市那大镇、东成镇、木棠镇等受灾镇看到,卫生员背着药箱、戴着口罩杀毒消毒。截至今日,全市共计消杀水井559口,其中手摇井46口,人口消杀3426户,消杀面积40.9万平方米,发放使用1102包氯消净和184公斤漂白精片,预防肠道传染病、防蚊媒传播传染病等宣传折页2.78万份,其中海报309张。

此外,该市还对7家自来水厂水质开展卫生监督,监督综合医疗机构肠道门诊及发热门诊8家,提出责令整改意见10条。截至21日,该市出动救护车32车次,出动医护人员125人次,现场诊疗597人次,接回市级医院治疗6人次;全市无疑似急性传染病病例报告。

中国红十字基金会援助临高1000个赈济家庭箱

本报临城8月23日电 (记者丁平)8月23日下午,在海南省红十字会的组织协调下,中国红十字基金会向临高县灾区捐赠了1000个赈济家庭箱(价值30万元),箱内包含有洗漱用品、夏凉被、餐具等物品,以满足灾后居民一周的应急生活需求。该批物资将下发到临城、博厚镇等11个乡镇1000户受灾家庭。

台风“电母”带来的强降雨广泛影响海南各地,中国红十字基金会紧急响应,自8月20日紧急派出救灾工作组赶赴海南灾区以来,工作组深入调查评估,采购赈济救灾物资支援海南救灾。

昌江王下乡干群齐心恢复生产 打通出山路 清理灌溉渠

本报石碌8月23日电 (见习记者许林 通讯员梁成武)“还差100多米就能完全挖通,加上乡里调来的抽水机,有了党和政府帮助,我们恢复生产的信心更足了。”今天中午,昌江黎族自治县王下乡洪水村村委会南力村民小组村民韩春英说。

8月23日中午,记者在南力村的水稻田边看到,虽然飘着细雨,但许多村民正和韩春英一起挖掘被泥沙掩埋的灌溉渠,灌溉渠由田地顺着山壁而上,连接半山腰上的水泵站,虽然山坡既陡峭又湿滑,但大家干劲十足。

“灾后重建不能等。”洪水村党支部书记韩志民说。

和洪水村一样,连日来,在一度与外界失联的王下乡,处处都活跃着党员干部抗灾忙生产的身影。“3300米的灌溉渠,近一半都被泥沙埋住了。”回忆起17日开始逐渐变得狂暴的风雨,村民符代非仍心有余悸。大暴雨引发的山体滑坡造成霸王通往王下、乡政府通往洪水村、钱铁村和大炎村的公路被水流覆盖,整个王下乡断电、断水、通讯中断,堪称“前不着县,后不着村”。

8月19日,风雨一减缓,王下乡立马组织干部群众使用多部挖机、铲车将道路打通,成堆的山石一块一块清理,倒在路上的树木一棵一棵移除,将村民急需的生产生活物资调运进村。道路湿滑,山路落差大,很多干部干脆直接趟着泥泞的山路下到洪水村,“见到党员干部来,我们的心就定了下来。”许多村民说。

在三派村委会,60岁的符阿婆领到县民政发放的大米,连声说:“好!”村党支部副书记林小花告诉记者,恢复生产的同时,保障村民们的正常生活同样重要,村里正在开展工作,统计汇总各家各户受灾情况,对房屋受损和农田被淹的村民发放生产生活必需品。

连日来,乡卫生院的工作人员一直忙碌着。他们两人一组,身穿白色防护服,头戴口罩,背着防护设备,不顾山区湿热天气,把注意力集中在积水点和水沟、水渠。“一定要保证全

乡群众的饮水安全。”工作人员小陈说。

儋州中和镇长塘村: 积水未排净 急需抽水机

本报那大8月23日电 (记者梁振君 易宗平 通讯员 林深广)昨天下午,儋州市中和镇长塘村,太阳火辣辣地射在田地上,部分地势低洼的田地还少量积水。村民卜钟馨赶着牛慢慢悠悠地从家里驶出来。前几天突袭而来的持续强降雨淹没了他的田地,所种的豇豆及黄瓜全部泡在水中,几近绝收。

尽管受灾严重,卜钟馨却较为乐观。“都是天灾,没办法。”他说,“我昨天就补种了三分之二的豇豆,估计今天差不多全部补种完。”

据介绍,受连续强降雨的影响,中和镇各村的田洋、低洼地势村庄、水沟等大部分地方大面积被淹,桥梁倒塌,短短几天内该镇降雨量突破历史极值。

“8月14日8时至19日8时,儋州平均降雨量达826.8毫米,其中降雨量最大的中和镇达1288.6毫米,其余6个镇降雨量都超过1000毫米,全市受灾严重。”儋州市气象局负责人说。

持续暴雨使村民羊采恩同样遭遇严重损失,所种的1.5亩八叶豆和黄瓜以及8分地的花生悉数被淹,直至昨日,积水还浸泡至脚踝处。“排水口有限,实在不好排涝。”他说,“水灾过后,镇里面和村里面都曾派人察看灾情,让我们尽快排涝恢复生产,要是村里多备些抽水机就好了,要不只有干等水全部退了才能补种。”

东方拨80万元预防蝗灾

本报八所8月23日电 (记者徐一豪 见习记者罗安明 特约记者高智)强降雨过后,东方气温回升,为蝗虫大量繁殖提供了有利条件。记者从东方市农业服务中心获悉,该市已下拨80万元专项经费用于预防蝗灾。

据东方市农业服务中心副主任王莉介绍,东方气候较为干旱,每年七八月都是蝗灾易发高发期,特别是板桥、感城、四更等镇,蝗灾多发。

此次洪灾过后,东方一些乡镇的农田已出现蝗虫,防蝗任务更重。为此,该市高度重视,下拨80万元专项资金,用于防治蝗灾。

