

台风暴雨后 恢复生产有讲究

■ 吴采净 罗利明

国庆期间，双台风带来了强风、强降雨，定安县瓜菜、水稻等农作物生产受到不同程度的影响，当下，正是灾后恢复生产补救的关键时期，如何使农作物受灾损失降至最低，农作物灾后恢复生产关键技术措施是哪些？10日，记者走访了定安县农技中心。

瓜菜灾后恢复生产

不少瓜农在台风暴雨后发现：瓜菜出现植株倒伏、根系裸露、叶片受泥土污染以及烂叶等现象。这类现象的出现容易导致瓜菜感染各类病害。

“瓜菜灾后恢复生产最重要的第一步是及时疏通积水，降低水位，尽量避免瓜菜受到长时间浸泡。”农业专家告诉记者。

据介绍，育苗期瓜菜要清除瓜菜叶片上的污泥，打开育苗薄膜，保持通风透光，增加水分挥发；及时喷施化学农药，防止瓜菜苗期立枯病和猝倒病，主要选用的药剂有72.2%霜霉威盐酸盐水剂1500倍或20%恶霉灵水剂2000倍苗床喷雾。营养生长期、结果期的瓜菜要扶正植株、清洗植株叶片上的污泥；及时清除田间枯叶、烂叶、黄叶等。

水稻灾后恢复生产

水稻是人类主要的粮食作物，受双台风影响，定安水稻受灾严重，受灾面积达14.68万亩。

农业专家称，低洼地区被水淹没的水稻田要及时排水，要将水排干排尽，尽快让水稻的叶尖露出水面；灾后水稻叶片上往往会附着一层泥沙，影响叶片的光合作用，待晴天日出，叶片发白时，可用绳子在叶片上拉一下，把泥沙抖掉；水稻受涝后，植株损伤重、生势弱、田间湿度大，易受病虫害，必须尽早选无雨天喷洒

农药，防治病虫害。

橡胶灾后恢复生产

连绵数百亩的橡胶，齐刷刷拦腰折断，一片狼藉。这是台风过后，记者在定城镇各村委看到的场景。

橡胶是农民经济收入的重要来源之一，使橡胶受灾损失降低，农民损失降至最低是灾后恢复生产的唯一目标。

专家建议，对这样的情况，应对受害植株要尽快进行扶胶重种抢救处理，在顺序上应先处理倒伏树，后断干树；先芽接树，后实

生树；先开割树，后幼树；先风害重郁闭度小的林段，后风害轻的林段。优先抢救幼龄树主根完好或基本完好的风倒树。扶起重种时，应全挖起，根留长些；要适当深种。

对严重根病树和断裂口下方无分枝又无原生皮的断干树，要作废树处理，这些废树处理的残桩，继续割胶，并加刺激，多拿产量，有根病的应立即挖除。

广大受灾农民还可就灾后橡胶、水稻、瓜菜等作物生产的具体问题，直接致电县农技中心相关专家联系(63822403)咨询。

确保灾后无大疫 县卫生防疫工作全面展开

连日来，定安县普降暴雨至大暴雨，许多村庄发生洪涝灾害，10月9日，县疾控中心组织乡镇卫生防疫人员在全县10个镇17个重点防疫点全面开展灾后防疫工作，指导饮用水消毒和食品安全，同时积极开展卫生宣传教育。

“连续暴雨天气，生水是不能直接饮用的，即使消毒，也要煮开后才能饮用”。在高龙村村民许大爷家，卫生防疫工作人员发现他正准备用生水冲泡煮熟的米饭食用，立即阻止劝说。

随后，县疾控中心卫生防疫人员还积极开展卫生宣传、外环境消杀、饮用水消毒和食品卫生监督等工作。由于洪灾容易导致痢疾等急性食源性肠道传染病发生，为提高群众灾后防病意识，防疫人员向附近的村民发放健康宣传资料，与村民面对面宣讲水灾后防病常识，以增强群众自我防病意识，认真帮助群众做好防疫、预防疾病工作，确保水灾过后无疫情发生。

县疾控中心负责人介绍，从9月28日开始至今，县疾控中心就已经派出工作组分赴各镇指导开展卫生防疫工作，重点是对全县10个镇17个重点防疫点进行三方面的工作：一是加强对各个乡镇农村的传染病发病情况检测；二是加强对各个乡镇农村的卫生指导；三是加强宣传，在各乡镇农村发放《农村饮用水消毒方法》、《洪灾后肠道传染病防控知识》、《注意卫生 预防疾病》等宣传资料，同时还为居民发各类消毒药品。

据了解，在遭遇持续的强降雨后，县疾控中心已全员出动。每天赶往各被淹地区指导卫生防疫工作，到目前为止，定安县无重大疫病发生。

(罗利明)

县城管部门抢时开展市容秩序恢复工作

■ 罗利明



县城管局工作人员抢时恢复市容市貌。 罗利明 摄

10月9日早上7时，定安连续降雨天气刚刚好转，县城管行政执法、环卫、市政园林等部门，对城区展开全面的巡查，清理台风降雨后一些未完全倒地的绿化树，修复破损路灯，疏通道路，消除安全隐患，确保尽快恢复市容秩序，为百姓带来方便。

记者在塔岭新区弘海路、塔北路等路段看到，受台风和连续强降雨影响，这些道路和街道两旁的一些绿化树完全倒塌，有的

甚至连根拔起，东倒西歪在马路旁，这不仅严重影响了道路交通，也给附近居民的出行带来诸多不便。

县城管局迅组织相关人员，积极投入到绿化的清障工作中。组织行政执法、环卫、市政园林工作人员，开展一些还未来得及清理的淤泥、树叶、断枝、生活垃圾、杂物及扶植台风刮倒的树木，并及时疏通道路，消除安全隐患，恢复市容市貌。

县城管局负责人告诉记者：“其实恢复工作自上月29号强台风‘纳沙’过后就开始，由于工作量比较大，一些大的绿化树还未来得及清理，目前主要的工作是组织铲车、人员对倒伏苗木重新栽植、歪倒树木进行扶正。一些道

路死角的树枝倒在路上，影响交通的，我们都要及时发现清理”。

同时，该局还组织执法人员对户外广告牌、横(直)幅等悬挂物进行巡查，对街道两侧脱落、移位的户外广告牌、占道摊点逐一进行清理；对存在安全隐患的大型户外广告牌立刻通知各广告公司进行加固，对破损广告要求各广告公司和相关责任单位进行立即更换。

据了解，强台风“纳沙”和强热带风暴“尼格”影响，加之随后的连续暴雨，定安城区一些道路绿化树被连根拔起，横卧路面，路灯盖被掀开，电线裸露，货架被吹倒，砸在马路上，市容一片狼藉，存在不少的安全隐患。为此，上月29日，县城管部门就开始及时组织保洁工人对辖区内大小街道清扫落叶，组织各村社疏通垃圾中转站排水系统。通过努力，以及各干部群众的积极配合，目前全县市容环境秩序基本恢复正常。

定城镇大底花卉专业合作社 积极开展灾后自救 完善基础设施抢冬种

■ 程守满

“我们合作社受台风‘纳沙’的影响比较严重，直接经济损失约有十几万元，台风过后，在政府的帮助下，我们积极开展灾后重建工作，现在我们在搭建能抗12级台风的花卉大棚，预计一周后便可以种植冬季花卉了。”10日，定安县定城镇大底花卉专业合作社的理事长黄宝三介绍说。

在合作社的农田里，记者看到农民们为灾后恢复农业生产忙碌的身影，他们有的在清理被台风打坏了的花卉大棚架子，有的在用电焊把大棚焊牢固，重新安装大棚。工作人员告诉记者，在这次台风灾害中，大底花卉合作社的很多花卉大棚被摧毁，刚到收割期的2亩多的富贵竹也受

损严重。正在搭建的花卉大棚架子可以抵抗12级台风，在这样的大棚下种植出的花卉，抗风险性高、花卉质量好。

“政府给我们拨款100万元的专项资金，用于花卉种植项目的基础设施建设。现在我们正组织农民积极开展灾后重建工作，今年冬种马上就要开始了，我们还

是比较有信心的，目前要做的就是尽快恢复生产，完善基础设施，尽快把花卉种上。”黄宝三说这话的时候一脸的坚定。

据了解，定安大底花卉专业合作社2009年成立，基地占地70余亩，种植的花卉以白菊为主，年产量约200多万株，主要出口日本、韩国等地国家。

胶农为损坏橡胶犯愁 农艺师现场支招

■ 王议霄

今年第17号强台风“纳沙”和第19号强热带风暴“尼格”带来的强风暴雨，给定安的橡胶、槟榔等农作物带来严重影响，针对灾后橡胶损伤折断等难题，定安县农技中心派出多名农艺师深入到田间地头指导农民生产自救。

8日，记者在龙门镇大效村67亩橡胶地里看到，橡胶损害程度惨重，有不少拦腰折断的橡胶树，有些是从主干中间裂开，甚至有些是连根拔起，现场一片狼藉。对此，该橡胶地的胶农孙世程头痛不已。

“橡胶树损害程度不一，该如何自救。”正在现场指导胶农自救的县农技中心高级农艺师李小云介绍，橡胶树受害后，要及时处理，有利于伤口愈合，减少病害发生，加快根系生长和树冠生长，使其早日恢复生长和产胶。她建议，各类断干树的复割时间，要看地区环境、受害程度以及受害后的抚育管理情况而定，一般以橡胶树的根系和树冠生长基本正常为原则。

“如何做好病虫害预防工作，确保幼苗成长。”记者再次向高级农艺师李小云请教，在一旁的

胶农孙世程听得津津有味，还不时点头示意表示专家说的有理。

李小云指出，从断干或全倒树上萌发的新芽，组织幼嫩、抗病能力较差，加上林中空气湿度大，因此常有白粉病、炭疽病等病害发生，要及时组织做好病害防治工作。并强调，牛兽害是新芽成长最大威胁，严格管好牛群，牛兽害严重地方还要派专人看管。

“之前看到成片损坏的橡胶树我心都碎了，今天专家亲自下来指导，我相信我们家的橡胶很快就可以复割的。”孙世程信心

满满的，在场的龙门镇农业服务技术中心的工作人员提醒近期还会有多次降雨，要及时做好橡胶防灾措施。

据了解，经受双台风“纳沙”和“尼格”影响，定安县农作物受灾面积达44.77万亩，直接经济损失80345万元。特别是橡胶倒伏、折枝严重，造成橡胶成灾面积10.82万亩，绝收面积5.32万亩，经济损失57527万元，其中，龙门镇橡胶成灾面积2.54万亩，绝收1.34万亩，此外水稻、槟榔、甘蔗等作物都受到严重的影响。