



# 恢复生产 重建家园·民生



## 全省灾后防疫工作会议提出 确保大灾之后无大疫

本报海口10月12日讯 (记者范南虹)目前,洪涝逐渐消退,灾后防疫工作成为当前的重中之重。今天上午,我省召开灾后防疫工作会议,部署灾后防疫工作。会议提出:全力确保大灾之后无大疫。

建设的开局之年,灾后防疫工作更不容有任何闪失。他要求各级政府领导要亲自挂帅,到一线指挥部部署灾后防疫工作;各级政府要保证防疫经费和物资、装备及时到位;进一步完善灾后防疫组织工作机制和有效应对措施,明确部门、单位和个人三方责任,启动问责制,全力以赴组织做好灾后的卫生防疫工作,确保大灾之后无大疫。

生防疫系统已紧急动员起来,正在全省各受灾地区积极开展防疫防病工作。

充分发动群众进行环境消毒,使广大灾区的卫生环境得到根本改善。卫生监督部门和疾控部门要进一步加强食品卫生管理,严控洪水浸泡过的食品流向市场,避免对群众健康造成危害。

## 我省无聚集性疫情发生

本报海口10月12日讯 (记者范南虹)截至10月11日,我省尚无聚集性病例报告。这是记者从今天上午召开的全省灾后防疫工作会议上了解到的。

灾害发生后,我省医疗卫生部门迅速反应,先后启动了Ⅲ级和Ⅱ级应急响应,并成立省防汛防台风卫生应急领导小组,以及救灾防疫队、卫生检测队等10个应急工作队,全省6家三甲医院组织18支医疗巡回义诊队,投入大量人力物力开展医疗救灾和灾后防疫防病工作。

## 省药监局急调4万余支眼药

本报海口10月12日讯 (记者范南虹)通讯员贺湖起(潘舜南)洪灾过后,红眼病患者迅速增多,成为灾前三位疾病之一。记者今天从省食品药品监督管理局了解到,今天该局从省外急调4.06万支眼药,以积极应对红眼病的发生。

存情况,并于6日下午向省疾控中心提供供货约7万多元的氟哌酸48.6万粒,黄连素28.96万片,及时解决了灾区药品供应问题。

本本报海口10月12日讯 (记者黄晓华)洪涝灾害过后是家庭火灾频发阶段,很容易导致漏电、短路、燃气泄露爆炸等,引发火灾。针对不同家电的处理,省消防总队今天发布防火小贴士。

## 消防部门提醒,洪灾后是家庭火灾频发期 受潮家电使用要谨慎

在过分潮湿时不宜开机,因为过潮易使电脑内部线路发生短路,从而造成机器故障。

据了解,洪灾期间,省食品药品监督管理局从10月5日起,加班加点,积极配合省卫生厅等有关部门,面对雨后可能出现的流感、皮肤病、消化道疾病和当前已出现的红眼病,做好抗洪救灾药品的供应和储备工作。当天下午,该局接到省应急办关于抗洪救灾药品的需求信息后,立即通知相关企业统计药品库

管道或接口会被腐蚀,导致泄漏,引发爆炸或火灾。因此在使用燃气前,必须经供气部门检验合格后方可使用,受潮后厨房要多通风透气,保持干燥,防止管道设备腐蚀老化。

### 电视被浸泡忌自行开机

如果电视和冰箱等大型家电完全被水浸泡,一定不要尝试着自己去重新开机,唯一的处理办法就是向售后服务中心或专业修理人员求助。面对潮气的袭击,最有效的办法就是经常开机使用,机器工作运转时产生的热量能很好地驱散板卡及机箱内的潮气。但电脑

### 受潮洗衣机暂停使用

洗衣机、电风扇遇水后,会导致电机受潮而使电机线圈短路,如不加处理贸然使用,会将电机烧坏。在干燥处理时,应着重处理受潮电机,可电吹,可日晒。须注意

### 管道燃气被浸要检验

长时间潮湿甚至是被水浸泡后,燃气

### 液化气瓶切勿暴晒

很多群众的液化气瓶都被水淹过,天气转晴后,切忌急于将液化气瓶置于太阳下暴晒,甚至是靠近高温、热源进行烘烤。液化气是一种混合易燃易爆气体,一旦受热极易发生爆炸。应将气瓶进行擦拭后置于通风地带自行晾干。

## 省农业厅下发生产方案 集中育苗开展冬季瓜菜灾后生产

本报海口10月12日讯 (记者周月光)农业灾后恢复生产,冬季瓜菜种植是重点。今天,省农业厅下发全省冬季瓜菜恢复生产方案,要求采取集中育苗的方法,迅速开展冬季瓜菜灾后生产,确保冬季瓜菜种植260万亩,保障全省冬季瓜菜供应。

织种子企业及适时调进所需品种瓜菜种子。为防止后期雨水再影响,确保瓜菜育苗质量,省农业厅决定,大面积开展集中育苗。一是组织育苗单位,由放种订单的企业、农民专业合作社、市县农技中心或农技站承担;二是积极筹措育苗费用,积极争取政府补贴种子费和育苗费,培育优良瓜菜种苗无偿供给农民种植;三是选择有水源靠近种植地区的坡地,利用原有大棚或新建简易大棚集中育苗,培育塑盘苗或营养袋苗,重点为瓜类、椒类和茄类;四是要调查农民种植的瓜菜品种和所需种苗数量,根据生产需要安排育苗品种和数量;五是依据晚稻收获时间并预测天气情况,科学安排育苗时间,保证瓜菜错峰上市。全省计划建设20个集中育苗基地,重点在文昌、海口、琼海、三亚、澄迈、陵水、万宁、乐东、儋州、临高、保亭等市县。

洪水致使我省冬季瓜菜严重受灾。据统计,全省已种冬季瓜菜损失14万亩,瓜菜育苗损失23万亩,合计损失37万亩,直接经济损失1.76亿元,琼海、文昌、澄迈、万宁、陵水、三亚等市县早期种的冬季瓜菜幼苗或育苗受灾较重。

“冬季瓜菜灾后恢复生产,关键是种子供应和做好育苗。”省农业厅种植业处负责人说,今冬明春全省确保种植冬季瓜菜面积260万亩,需瓜菜种子50多万公斤。这次灾害冬季瓜菜损失面积折合37万亩,损失瓜菜种子7万多公斤。目前,省种子站正在组

## 专家为雨后香蕉常见病开方

本报海口10月12日电 (记者丁静)通讯员林红生)香蕉在生产管理中是忌涝忌旱的一种作物,今天记者采访了香蕉研究专家,为防治叶斑病等雨后香蕉常见病“开方”。

机肥和磷钾肥,避免偏施氮肥。

国家香蕉产业技术体系海口综合试验站站长王必尊介绍,由于大量的地面径流使病菌大量繁殖并向四周传播,导致香蕉病害极易发生,主要病害有,叶斑病、黑星病、炭疽病、黑疫病、水肿病、假茎腐烂病和烂头病等。另外,灾后由于香蕉长势较弱,抗性相对也会降低,极易染病。一般而言,蕉园浸水3天后,蕉园中大部分香蕉叶片会变黄,香蕉根系变黄,缺氧坏死,变黑腐烂,从而使整个香蕉植株枯萎且随后会死亡。

其次,加强蕉园护理,待天气稍微好转后,立即割除香蕉枯叶,砍掉失去经济价值的植株,让吸芽早生快发或重新种植。蕉头区域土壤在洪灾后,蕉头裸露或者土壤板结,在疏松土壤的同时要向蕉头处培土。在除去没有经济价值的植株时,茎秆直径较小的植株,从离地40厘米左右处砍去,而直径较大的植株,从离地70厘米-100厘米处砍去,以促进吸芽提早萌发和生长。

针对以上情况,专家提醒在洪灾到来时,要在尽量短的时间内排干积水,疏通排水沟,必要时采用抽水机排除蕉园内的积水,以最大程度减少香蕉浸水时间。

此外,雨后叶斑病迅速蔓延,病害早防治早见效,对发病较重的植株,及时剪除植株上的重病叶片和枯死叶片,清除地面上的病残叶,搬出园外烧毁,减少菌源,使蕉园通风透光,降低湿度,减轻危害,有利于灾后香蕉长势的恢复。

专家强调灾后应采取以下几项措施加以补救:

一旦出现问题,可选用市面上常用的药物,如25%必扑尔1000倍液等治疗性药剂防治。待病情稳定后可以用保护性药剂巩固防治效果,用64%杀毒矾800倍液等。治疗性药物与保护性药物交替使用方显效果,每隔7-10天喷1次,连续喷3-4次。

首先,要加强肥水管理,雨后不宜下肥,因为根系受损,无法吸收,提倡施叶面肥为主。同时在香蕉新叶抽出展开时,用磷酸二氢钾等叶面肥进行根外追肥,增强香蕉长势,提高其抗病能力。待受害的香蕉园恢复生长时,才开始增施速效肥,同时增施有

防治香蕉黑星病比较有效的药剂是阿米妙收1000倍液、爱苗1000倍液、势克1000倍液,待病情较稳定可以用保护性药剂巩固,如凯润1000倍液,或70%代森锰锌700倍液等。

**凝聚音乐的力量  
传递爱与希望**

海南广播电视总台音乐广播携手海南省福利彩票发行中心“情系灾区,爱洒天涯”大型赈灾文艺活动于2010年10月13日10:00——22:00在海口明珠广场与您相约,12小时爱心接力,300分钟精彩音乐与您相伴。

风雨无情 人间有爱,海南音乐广播梅纳、林飞、陆嘉、杨帆、芋儿、龙夜、朱旭、小菲、嘉珩、韩猛、从贺、韦兰、徐超、潘楠、启辉、肖晓、燕艳、辛欣、志玮集结海幸知名音乐人与您心手相连。

海幸新闻频道著名主持人王丝、李浩、袁野亲临现场。

爱心义演人员名单(排名不分先后):海南爱乐女子合唱团、海口市青少年宫合唱团、谢忠、吴晓云、沐羲、李金龙、蔡先民、黄一笑、工琴、小林、陈琼琳、李哲、阿依了黎、莫尊民、卿宇晨、吴世晖、林晓欣、鲁向卉、郭仁强、吴艳、保罗、朱凌霜、工蕊、马志壮、冯和威……

●海口FM94.5 三亚FM91.6 儋州FM95.0 海南音乐广播全程精彩直播  
新浪微博同步图文直播

主 办: 海南广播电视总台音乐广播 海南省福利彩票发行中心  
海南省旅游投资控股集团有限公司 海南明珠广场投资有限公司

活动支持: 海南省红十字会 格力电器