

附件

2023 年度海盐县若干重大检疫性 有害生物调查监测与防控工作

实 施 计 划

海盐县重大植物疫情防控指挥部

2023 年 3 月

2023 年度海盐县若干重大检疫性有害生物调查监测与防控工作实施计划-1

项目名称	红火蚁调查监测与防控
------	------------

目的意义	通过调查监测，及时掌握红火蚁发生动态。一旦发生立即采取扑灭防控措施，确保农、林、畜牧业的安全，生态安全，社会公共安全和人体健康。		
责任单位	海盐县植物检疫站	参与单位	各镇（街道）农业农村办公室
实施时间	2023年1月至2023年12月		
疫情调查	类别	访问调查	实地调查
	时间	5/中-10/中	5/中-10/中
	地点	各镇（街道）	各镇（街道）
	调查人员	责任人：朱晓群 参加人员：陆芳、孙懿	责任人：朱晓群 参加人员：各镇（街道）农业农村办公室兼职植检员
	内容与方 法	向居（村）民或医院、卫生院皮肤科询问，是否有蚂蚁叮咬的事件发生，以及发生地点、时间、危害情况等。	采用地毯式搜索目测。重点调查公园、绿化带、垃圾场等红火蚁比较喜欢的生境。
定点监测	地点	各镇（街道）	
	时间	3-11月	频 率 1-3次/月
	责任人	朱晓群	监测人员 各镇（街道）农业农村办公室兼职植检员
	方 法	地毯式搜索目测，诱饵诱集法。	
主要防控措施	1、开展宣传培训； 2、加强检疫； 3、一旦发生疫情及时启动应急预案； 4、开展防控，采取毒饵法、灌巢法进行防治。		
备注			

2023年度海盐县若干重大检疫性有害生物调查监测与防控工作实施计划-2

项目名称	葡萄根瘤蚜调查监测与防控
------	--------------

目的意义	通过调查监测，及时掌握葡萄根瘤蚜发生动态。一旦发生立即采取防控扑灭措施，确保葡萄生产安全，促进农民增收。			
责任单位	海盐县植物检疫站	参与单位	各镇（街道）农业农村办公室	
实施时间	2023年1月至2023年12月			
疫情调查	类别	访问调查	实地调查	
	时间	5/中-9/上	5/中-9/上	
	地点	葡萄种植重点镇	葡萄种植重点镇	
	调查人员	责任人：朱晓群 参加人员：陆芳、孙颢	责任人：朱晓群 参加人员：陆芳、孙颢、沈见有、应小平	
	内容与 方法	向种植户了解葡萄苗木来源、调运、种植生长、病虫害发生危害情况等。	对询问调查中发现的可疑葡萄园进行详细调查。采取目测调查与挖根查看相结合的方法，检查可疑根瘤。	
定点监测	地点	于城镇胜利农场、百步镇嘉海农场		
	时间	4-11月	频率	1-2次/月
	责任人	朱晓群	监测人员	沈见有、应小平
	方法	目测调查、挖根查看、样本采集（可疑）。做好监测记录。		
主要防控措施	1、开展宣传培训； 2、加强检疫； 3、一旦发生疫情及时启动应急预案； 4、及时采取封锁、植株处理、土壤处理、药剂处理等扑灭措施。			
备注				

2023年度海盐县若干重大检疫性有害生物调查监测与防控工作实施计划-3

项目名称	亚洲梨火疫病调查监测与防控
------	---------------

目的意义	通过调查监测，及时掌握亚洲梨火疫病发生动态。一旦发生立即采取防控扑灭措施，确保农林业生产安全和农产品贸易安全，促进农民增收。		
责任单位	海盐县植物检疫站	参与单位	各镇（街道）农业农村办公室
实施时间	2023年1月至2023年12月		
疫情调查	类别	访问调查	实地调查
	类别	4-6月	4-6月
	时间	1次/月	1次/月
	地点	梨种植重点镇	梨种植重点镇
	调查人员	责任人：朱晓群 参加人员：陆芳、孙懿	责任人：朱晓群 参加人员：陆芳、孙懿、应小平
	内容与 方法	向果农访问了解，近年（当前）在梨树上是否有不明原因的死亡现象，以及发生地点、时间、危害情况等等。	对调查监测范围内所有梨树（苗）进行逐园（株）肉眼症状检查。检查时采集已显症的可疑样品，并及时送省植检机构鉴定。
定点监测	地点	百步镇万宁桥家庭农场	
	时间	4-11月	频率 1次/月
	责任人	朱晓群	监测人员 应小平
	方法	目测调查，逐园、逐圃、逐株进行肉眼症状检查。	
主要防控措施	1、开展宣传培训； 2、加强检疫； 3、一旦发生疫情及时启动应急预案； 4、及时采取封锁、植株处理、土壤处理、药剂处理等扑灭措施。		
备注			

2023年度海盐县若干重大检疫性有害生物调查监测与防控工作实施计划4

项目名称	柑橘黄龙病调查监测与防控
------	--------------

目的意义	通过调查监测，及时掌握柑橘黄龙病发生动态。一旦发生立即采取防控措施，确保柑橘生产安全，促进农民增收。		
责任单位	海盐县植物检疫站	参与单位	各镇（街道）农业农村办公室
实施时间	2023年1月至2023年12月		
疫情调查	时间	5/中-10/中	
	地点	澉浦镇、沈荡镇	
	调查人员	责任人：朱晓群 参加人员：陆芳、孙懿、鲁永煌、钱晓军	
	内容与 方法	向果农访问了解，近年在柑橘树上有此病症状的发生，以及发生的地点、时间、危害情况等等。对调查监测范围内所有柑橘树（苗）进行逐园（株）肉眼症状检查。检查时采集已显症的可疑样品，并及时送鉴。	
定点监测	地点	澉浦镇小海里橘园地、沈荡镇浙江朱高农业发展农业有限公司	
	时间	5-10月	频率 1-3次/月
	责任人	朱晓群	监测人员 鲁永煌、钱晓军
	方法	逐园、逐圃、逐株进行肉眼症状检查。	
主要防控措施	1、开展宣传培训； 2、加强柑橘苗木的产地检疫和调运检疫； 3、一旦发生疫情及时采取防治措施： （1）农业防治；（2）化学防治。		
备注			

2023年度海盐县若干重大检疫性有害生物调查监测与防控工作实施计划-5

项目名称	稻水象甲调查监测与防控		
目的意义	通过调查监测，及时掌握水稻细菌性条斑病的发生动态。一旦发生立即采取防控扑灭措施，确保水稻生产安全。		
责任单位	海盐县植物检疫站	参与单位	各镇（街道）农业农村办公室
实施时间	2023年1月至2023年12月		
疫情调查	时间	5/中-10/中	
	地点	各镇街道（特别水稻生产基地）	
	调查人员	责任人：朱晓群 参加人员：陆芳、孙颢	
	内容与方 法	向农民询问，水稻是否有白色条斑，水稻田水面有无细小的甲虫，植株生长不良等。取食斑法、过筛法、盆捕法等。	
定点监测	地点	西塘桥街道绿优农场、通元镇云飞农场	
	时间	5-10月	频率 1-3次/月
	责任人	朱晓群	监测人员 张志龙、沈涛
	方 法	灯诱法、取食斑法。	
主要防控措施	1、开展宣传培训； 2、加强产地检疫和调运检疫； 3、一旦发生疫情及时启动应急预案； 4、采取化学防治措施。		
备注			

2023年度海盐县若干重大检疫性有害生物调查监测与防控工作实施计划-6

项目名称	水稻细菌性条斑病调查监测与防控		
目的意义	通过调查监测，及时掌握水稻细菌性条斑病的发生动态。一旦发生立即采取防控扑灭措施，确保水稻生产安全。		
责任单位	海盐县植物检疫站	参与单位	各镇（街道）农业农村办公室
实施时间	2023年1月至2023年12月		
疫情调查	时间	5/中-10/中	
	地点	各乡镇（特别水稻生产基地）	
	调查人员	责任人：朱晓群 参加人员：陆芳、孙颢	
	内容与方 法	田间目测，对光观察叶片有无半透明、水浸状病斑，溢菌检测。	
定点监测	地点	沈荡镇必明农场、望海街道新福农场	
	时间	5-10月	频率 1-3次/月
	责任人	朱晓群	监测人员 钱晓军、黄梦婷
	方 法	田间目测，对光观察叶片有无半透明、水浸状病斑，溢菌检测。	
主要防控措施	1、开展宣传培训； 2、加强产地检疫和调运检疫； 3、一旦发生疫情及时采取化学防治措施。 4、对染疫的稻谷集中处理，稻草进行销毁。		
备注			

2023年度海盐县若干重大检疫性有害生物调查监测与防控工作实施计划-7

项目名称	扶桑棉粉蚧调查监测与防控		
目的意义	通过调查监测，及时掌握扶桑棉粉蚧发生动态。一旦发生立即采取防控措施，确保农业生产安全，促进农民增收。		
责任单位	海盐县植物检疫站	参与单位	各镇（街道）农业农村办公室
实施时间	2023年1月至2023年12月		
疫情调查	时间	3/中-12/中	
	地点	全县	
	调查人员	责任人：朱晓群 参加人员：陆芳、孙颢	
	内容与 方法	向农户访问了解，农作物上有此虫症状的发生，以及发生的地点、时间、危害情况等等。对调查监测范围内所有农作物进行全部症状检查。检查时采集已显症的可疑样品，并及时送鉴。	
定点监测	地点	武原街道枣园公园	
	时间	3-12月	频率 1次/月
	责任人	朱晓群	监测人员 沈思言
	方法	肉眼症状检查。	
主要防控措施	1、开展宣传培训； 2、一旦发生疫情及时采取防治措施 (1) 农业防治；(2) 化学防治。		
备注			

2023年度海盐县若干重大检疫性有害生物调查监测与防控工作实施计划-8

项目名称	甘薯茎腐病调查监测与防控		
目的意义	通过调查监测，及时掌握甘薯茎腐病发生动态。一旦发生立即采取防控措施，确保农业生产安全，促进农民增收。		
责任单位	海盐县植物检疫站	参与单位	各镇（街道）农业农村办公室
实施时间	2023年1月至2023年12月		
疫情调查	时间	4/中-9/中	
	地点	全县	
	调查人员	责任人：朱晓群 参加人员：陆芳、孙颢	
	内容与 方法	向农户访问了解，甘薯上有此病症状的发生，以及发生的地点、时间、危害情况等等。对调查监测范围内甘薯种类进行全部症状检查。检查时采集已显症的可疑样品，并及时送鉴。	
定点监测	地点	秦山街道秦欣家庭农场	
	时间	4-9月	频率 1次/月
	责任人	朱晓群	监测人员 郁建中
	方法	肉眼症状检查。	
主要防控措施	1、开展宣传培训； 2、一旦发生疫情及时采取防治措施 （1）农业防治；（2）化学防治。		
备注			

2023年度海盐县若干重大检疫性有害生物调查监测与防控工作实施计划-9

项目名称	黄瓜绿斑驳花叶病毒病调查监测与防控		
目的意义	通过调查监测，及时掌握黄瓜绿斑驳花叶病毒病发生动态。一旦发生立即采取防控措施，确保农业生产安全，促进农民增收。		
责任单位	海盐县植物检疫站	参与单位	各镇（街道）农业农村办公室
实施时间	2023年1月至2023年12月		
疫情调查	时间	4/中-9/中	
	地点	全县	
	调查人员	责任人：朱晓群 参加人员：陆芳、孙颢	
	内容与 方法	向农户访问了解，黄瓜绿斑驳花叶病毒病上有此病症状的发生，以及发生的地点、时间、危害情况等等。对调查监测范围内瓜果类进行全部症状检查。检查时采集已显症的可疑样品，并及时送鉴。	
定点监测	地点	全县	
	时间	4-9月	频率 1-2次/月
	责任人	朱晓群	监测人员 各镇（街道）农业农村办公室兼职植检员
	方法	肉眼症状检查。	
主要防控措施	1、开展宣传培训； 2、一旦发生疫情及时采取防治措施 （1）农业防治；（2）化学防治。		
备注			

2023年度海盐县若干重大检疫性有害生物调查

测与防控工作落实情况表

检疫对象	普查时间	定点时间	监测点
红火蚁	5/中-10/中	3-11月 (1-3次/月)	全县
葡萄根瘤蚜	5/中-9/上	4-11月 (1-2次/月)	于城镇胜利农场 百步镇嘉海农场
亚洲梨火疫病	4-6月	4-6月 (1次/月)	百步镇万宁桥家庭农场
柑橘黄龙病	5/中-10/中	5-10月 (1-3次/月)	澈浦镇小海里橘园地 沈荡镇浙江朱高农业发展农业有限公司
稻水象甲	5/中-10/中	5-10月 (1-3次/月)	西塘桥街道绿优农场 通元镇云飞农场
水稻细菌性条斑病	5/中-10/中	5-10月 (1-3次/月)	沈荡镇必明农场 望海街道新福农场
扶桑棉粉蚧	3-12月	3-12月 (1次/月)	武原街道枣园公园
甘薯茎腐病	4-9月	4-9月 (2次/月)	秦山街道秦欣家庭农场
黄瓜绿斑驳花叶病毒病	4-9月	4-9月 (1-2次/月)	全县