

农业农村部办公厅文件

农办渔〔2018〕75号

农业农村部办公厅关于 增加2018年国家水生动物疫病监测任务的通知

各有关省、自治区、直辖市渔业主管厅(局)、水生动物疫病预防控
制(水产养殖病害防治、水产技术推广)机构,新疆生产建设兵团
水产局、水产技术推广总站,全国水产技术推广总站,各有关单位:

为及时掌握我国水生动物新发疫病情况,做好新发疫病风险
预警和防控,避免发生区域性重大水生动物疫情,推动水产养殖业
绿色发展,我部决定在《2018年国家水生动物疫病监测计划》的基
础上增加对鲤浮肿病等4种新发疫病的监测。有关事项通知
如下。

一、监测任务和检测方法

组织开展对鲤浮肿病(鲤鱼和锦鲤)、罗非鱼湖病毒病(罗非鱼)、虾虹彩病毒病(对虾、沼虾和克氏原螯虾)、虾肝肠胞虫病(对虾、沼虾和克氏原螯虾)等4种疫病的监测(任务分配见附件1)。其中,鲤浮肿病检测方法参照原发国日本使用的检测方法,罗非鱼湖病毒病检测方法参照世界动物卫生组织(OIE)疾病诊断卡中推荐方法,虾虹彩病毒病参照世界动物卫生组织(OIE)参考实验室推荐方法,虾肝肠胞虫病参照亚太水产养殖中心网(NACA)推荐方法。

二、首席专家和参考实验室

为做好鲤浮肿病等4种疫病监测、风险评估等工作,我部确定徐立蒲等3位专家为相应水生动物疫病首席专家,确定北京市水产技术推广站等3家单位的相关实验室为相应水生动物疫病参考实验室(见附件2)。

三、有关要求

(一)请各有关单位严格按照《农业农村部关于印发〈2018年国家水生动物疫病监测计划〉的通知》(农渔发〔2018〕10号)有关要求组织和开展采样、检测等相关工作。

(二)列入监测计划的省份,省级水生动物疫病预防控制(水产技术推广)机构,应根据自身任务情况积极做好或配合有关承担单位做好监测方案制定、样品采集检测等相关工作。由地市级水

生动物疫病预防控制(水产技术推广)机构承担本省监测任务的,相关省级水生动物疫病预防控制(水产技术推广)机构应负责组织制定监测方案,积极做好样品采集检测等工作。12月31日前,各相关承担单位应按照财政项目资金管理办法报送项目执行情况和绩效自评报告。

农业农村部渔业渔政管理局养殖处

电话:010-59192918, 邮箱:aqucfish@agri.gov.cn

全国水产技术推广总站疫病防控处

电话:010-59195003, 邮箱:bfc@agri.gov.cn

附件:1. 任务分配表

2. 首席专家和参考实验室名单

农业农村部办公厅

2018年11月13日

附件 1

任务分配表

1. 采样任务分配表

省份	鲤浮肿病	罗非鱼湖病毒病	虾虹彩病毒病	虾肝肠胞虫病	承担单位
北京	45	5			北京市水产技术推广站
天津	40	10	60	65	天津市水生动物疫病预防控制中心
河北	60	30	60	65	河北省唐山市水产技术推广站
内蒙古	30				北京市水产技术推广站
辽宁	50				北京市水产技术推广站
			60	65	天津市水生动物疫病预防控制中心
黑龙江	20				北京市水产技术推广站
上海	10		40	45	上海市水产技术推广站
江苏	70	10	90	95	江苏省水生动物疫病预防控制中心
浙江	20	10	110	115	浙江省水产技术推广总站
安徽	60	10	70	75	安徽省黄山市水产站
福建		90			深圳出入境检验检疫局动植物检验检疫技术中心
			80	85	浙江省淡水水产研究所
江西	15				深圳出入境检验检疫局动植物检验检疫技术中心
			10	15	浙江省淡水水产研究所
山东	25	15			山东省渔业技术推广站
	30		100	100	山东省海洋生物研究院
河南	65	5			河南省水产技术推广站
湖北		20	70	75	湖北省水产科学研究所
湖南	70	20			湖南省畜牧水产技术推广站
广东	55	230	130	150	广东省茂名市海洋与渔业技术推广中心
广西		150			广西壮族自治区水产技术推广总站
	40		110	120	广西壮族自治区渔业病害防治环境监测和质量检验中心
海南		180	80	100	海南省海洋与渔业科学院水产技术推广站
重庆	25	10			重庆市水产技术推广总站
四川	30	10			四川省广元市水产技术推广站
云南		100			深圳出入境检验检疫局动植物检验检疫技术中心
陕西	5				北京市水产技术推广站
甘肃	20				天津市水生动物疫病预防控制中心
宁夏	10				北京市水产技术推广站
新疆	5		15	15	新疆维吾尔自治区水产技术推广总站
新疆兵团	5		15	15	新疆生产建设兵团水产技术推广总站
合计	805	905	1100	1200	

2.检测任务分配表

省份	鲤浮肿病		罗非鱼湖病毒病		虾虹彩病毒病		虾肝肠胞虫病	
	自检	送检	自检	送检	自检	送检	自检	送检
北京	20	25送C	5					
天津	25	15送C	10		35	25送C	40	25送C
河北	45	15送B	25	5送N	35	25送B	40	25送B
内蒙古		30送A						
辽宁		50送A				60送B		65送B
黑龙江		20送A						
上海	5	5送D			25	15送D	30	15送D
江苏	55	15送E	5	5送M	50	40送F	55	40送F
浙江	10	10送G	10		60	50送D	65	50送D
安徽		40送D 20送L		10送L		45送D 25送L		50送D 25送L
福建				90送N	20	30送I 30送H	25	30送I 30送H
江西		15送N				10送G		15送G
山东	15	25送K 15送S		15送K	50	50送J	50	50送J
河南		40送A 25送N		5送L				
湖北				20送L		70送L		75送L
湖南		70送L		20送L				
广东	30	25送N	100	35送N 35送R 60送M	60	40送N 30送P	80	40送N 30送P

省份	鲤浮肿病		罗非鱼湖病毒病		虾虹彩病毒病		虾肝肠胞虫病	
	自检	送检	自检	送检	自检	送检	自检	送检
广西	20	20送N		120送Q 30送N	65	45送N	75	45送N
海南				180送N		70送J 10送T		90送J 10送T
重庆	5	20送N	10					
四川		10送O 20送N		10送N				
云南				100送N				
陕西		5送A						
甘肃		20送B						
宁夏		10送A						
新疆		5送A				15送J		15送J
新疆兵团		5送A				15送J		15送J

检测单位代码:

A 北京市水产技术推广站、B 天津市水生动物疫病预防控制中心、C 河北省水产养殖病害防治监测总站、D 江苏省水生动物疫病预防控制中心、E 连云港出入境检验检疫局综合技术中心、F 浙江省水生动物防疫检疫研究中心、G 浙江省淡水水产研究所、H 福建省水产研究所、I 福州市海洋与渔业技术中心、J 中国水产科学研究院黄海水产研究所、K 山东省淡水渔业研究院、L 湖北出入境检验检疫局检验检疫技术中心、M 中国水产科学研究所珠江水产研究所、N 深圳出入境检验检疫局食品检验检疫技术中心、O 四川农业大学、P 深圳市渔业服务与水产技术推广总站、Q 广西大学、R 中山大学、S 山东出入境检验检疫局检验检疫技术中心、T 广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心

附件 2

首席专家和参考实验室名单

一、鲤浮肿病

首席专家:徐立蒲研究员

参考实验室:北京市水产技术推广站水生动物疾病检测技术中心

联系电话:010-87702634

二、罗非鱼湖病毒病

首席专家:刘荭研究员

参考实验室:深圳出入境检验检疫局食品检验检疫技术中心水生动物疾病检验检疫实验室

联系电话:0755-25592980

三、虾虹彩病毒病、虾肝肠胞虫病

首席专家:黄健研究员

参考实验室:中国水产科学研究院黄海水产研究所海水养殖生物疾病控制与分子病理学实验室

联系电话:0532-85823062

抄送：计划财务司、畜牧兽医局。

农业农村部办公厅

2018年11月14日印发
