



# 重庆市江津区农业农村委员会 关于进一步规范长江禁渔后水生生物 增殖放流工作的通知

津农业农村委发〔2022〕68号

各镇人民政府、街道办事处，各有关单位：

为深入贯彻《长江保护法》，规范水生生物增殖放流活动，科学养护水生生物资源，维护生物多样性和水域生态安全，根据《农业农村部关于做好“十四五”水生生物增殖放流工作的指导意见》（农渔发〔2022〕1号）、《农业农村部长江办关于进一步规范长江禁渔后水生生物增殖放流工作的通知》（长渔发〔2021〕13号）、《重庆市人民检察院第一分院、重庆市农业农村委员会关于规范水生生物增殖放流保障生态平衡的协作意见（试行）》（渝检一分院会〔2022〕2号），结合江津实际，现就进一步规范长江禁渔后水生生物增殖放流工作有关事项通知如下。

## 一、加快制定与十年禁渔相适应的增殖放流规划

根据长江流域重点水域十年禁渔的新情况、新形势、新要求，结合我区水生生物资源和多样性状况，合理调整并制定水生生物



增殖放流规划，科学确定增殖放流种类、规模和布局，并根据水生生物资源变化进行动态调整。要坚持以自然恢复为主，减少部分天然恢复能力较强、恢复速度较快的经济鱼类放流数量，逐步加大珍稀濒危和地方特有水生生物的放流比重，避免水生生物群落结构失衡。要将增殖放流等水生生物资源保护措施与水域生态修复相结合，促进珍稀濒危水生生物野外种群的重建与恢复，保护水生生物多样性。要积极探索建立增殖放流多元化投入机制，加大财政资金支持力度，整合涉渔工程补偿资金、公益诉讼补偿资金，动员社会各界积极参与增殖放流事业，提高增殖放流的针对性，保证增殖放流效果。

### 二、规范报备和检疫制度

要严格按照《水生生物增殖放流管理规定》和《水生生物增殖放流技术规程》要求，将各类增殖放流活动纳入统一监管。加强事前、事中和事后的全过程全环节监管，严防弄虚作假、不规范甚至违法放流行为。一要严格落实增殖放流方案申报审查制度。加强增殖放流区域、种类、规模的统筹，开展增殖放流生态安全风险评估，保证遗传的稳定性和多样性，避免种质杂交和不纯等情况。《中华人民共和国长江保护法》规定，禁止在长江流域开放水域投放外来物种或者其他非本地物种种质资源。要规范民间团体、社会公众、宗教人士的放流放生活动，主动接受监督检查。各单位和个人自行开展水生生物增殖放流活动，须提前



15 个工作日内向江津区农业农村委员会报备审核，放流国家级重点保护水生野生动物的还须转报重庆市农业农村委员会备案后施行。水生生物保护区要制定年度放流计划并报我委备案同意。因公益诉讼等作出的生态补偿，应由有资质的评估机构对损害事实进行评估，根据评估意见制定修复方案，并报江津区农业农村委员会审查。二要严格落实检疫制度。依据《中华人民共和国动物防疫法》，用于增殖放流的水生生物，货主应当按照农业农村主管部门的规定向所在地动物卫生监督机构申报检疫。经检疫合格后方可出售运输。报备和检疫联系人王盛，电话 47880775，邮箱 jjqdjzx@126.com。

### 三、规范放流苗种的选取

用于增殖放流的水生生物必须是长江流域本地种，严禁放流外来种、杂交种和选育种，防范外来物种入侵和种质资源污染；放流物种的亲本应来源于长江流域天然水域、水产种质资源保护区或省级以上原种场保育的原种；规模性放流水生生物，原则上应来源于增殖放流苗种供应基地，农业农村部公布的苗种供应单位可在以下网址查询：<http://znyj.nftcc.agri.cn:8086/database6.aspx>。要建立健全苗种供应单位招标制度、苗种质量监督检验与追溯制度、放流前和放流现场公证公示制度，避免“一刀切”实行最低价中标，引导实现放流苗种合理价中标。要加大对良种场的支持力度，扩大地方特有种类和土著种类的放流规模，并不断提升增



殖放流苗种质量。要建立健全增殖放流供苗单位和增殖放流实施单位黑名单制度，列入黑名单的供苗单位和实施单位不得参与增殖放流工作。

#### 四、规范放流方式时间地点

增殖放流一般采用常规（尽可能贴近水面，距水面不超过1米）投放、滑道投放等方式，顺风缓慢放入增殖放流水域。禁止采用抛洒或“高空”倾倒等伤害水生生物的放流方式放流。放流时间应避免在高温季节（气温35℃以上）进行。每年6月6日是“全国放鱼日”，鼓励单位个人集中开展增殖放流活动，引导社会公众广泛参与。为了规范管理，经申报审核，我区确定了3个增殖放流点，将由农业农村部渔业渔政管理局统一对外公布。分别是几江镇米帮沱码头、油溪镇油溪沙码头、白沙镇利华码头。

#### 五、严厉打击违法违规行为

要根据长江流域重点水域十年禁渔总体部署要求，推进禁捕水域网格化管理，充分发挥“护渔员”作用，增强执法队伍装备保障能力，建立人防与技防并重、专管与群管结合的管理模式，强化增殖放流监管，严厉打击无序放流行为，防止外来物种入侵，依法严惩破坏水生生物资源和栖息生境的违法行为。违反规定的，依照《中华人民共和国长江保护法》第八十五条、《中华人民共和国动物防疫法》第一百条等法律法规的规定处罚。涉嫌犯罪的，依法移送司法机关追究刑事责任。



## 六、大力开展宣传教育

要加大水生生物增殖放流宣传教育力度，利用全国“放鱼日”、水生野生动物保护宣传月等主题活动，通过设置展板、多媒体演示，现场水生生物标本和实物展示，发放科普宣传手册，安排专业人员进行讲解、答疑和互动及利用新型网络媒体等多种形式，提高社会公众的水生生物保护和规范放流意识。要主动加强对社会各界人士增殖放流活动的指导、协调和监督，有条件的地方要编制本地区禁止放流物种图册，减少随意放流、不规范放流等行为，促进增殖放流事业可持续发展。

附件：1.增殖放流活动报备表

2.重庆市江津区水产苗种产地检疫申报表

3.常见水生生物外来种、杂交种和选育种名录

重庆市江津区农业农村委员会

2022年11月9日



附件 1

## 增殖放流活动报备表

申报单位（盖章）：

申报日期：

放流品种及规格			
放流数量			
种质来源		检疫证明	现场查验
放流时间		放流地点	
投放方式	常规方式	资金来源	
区县农业农村主管部门意见	签字（盖章）： 日期：		
市农业农村主管部门意见	签字（盖章）： 日期：		

联系人：

联系电话：

备注：仅放流国家一二级水生野生动物时，需由区县农业农村主管部门向市农业农村主管部门备案。





附件 2

重庆市江津区水产苗种产地检疫申报表

申报时间： 年 月 日

检疫证号：

生产单位 (个人)	名称(姓名)		法人代表			
	联系人及电话		苗种证号			
	苗种场地址					
购买单位 (个人)	名称(姓名)		法人代表			
	联系人及电话		购买用途			
	养殖场地址					
报检品种	名称		规格(cm、公斤)		数量(万尾、公斤)	
	名称		规格(cm、公斤)		数量(万尾、公斤)	
	名称		规格(cm、公斤)		数量(万尾、公斤)	
	名称		规格(cm、公斤)		数量(万尾、公斤)	
运输方式	启运地点		到达地点			
	运输工具		车牌号			
	承运人及电话					
随附材料	<input type="checkbox"/> 营业执照或身份证复印件； <input type="checkbox"/> 水产种苗生产经营许可证或水生野生动物捕捉特许证复印件； <input type="checkbox"/> 临床健康检查合格证明； <input type="checkbox"/> 近期内国家规定的水生动物疫病的病原检测报告。 <input type="checkbox"/> 鱼苗购销合同复印件。					
申报人承诺	<p>本人提出水产苗种产地检疫申请，并保证提交的申请材料内容真实，如有虚假，愿承担由此造成的一切法律后果。</p> <p style="text-align: right;">申请人(签名盖章)： 年 月 日</p>					
检疫员签发意见	<p>该苗种生产场近期未发生相关水生动物疫情，临床健康检查合格，拟同意签发产地检疫合格证明。</p> <p style="text-align: right;">检疫员： 年 月 日</p>					
检疫机构审批意见	<p style="text-align: right;">(盖章) 年 月 日</p>					



附件 3

常见水生生物外来种、杂交种和选育种名录

序号	物种学名	拉丁文名	别名或俗名	原产地	禁止放流区域	类别	主要危害
1	镜鲤	<i>Cyprinus carpio var. specularis</i>	散鳞镜鲤、三道鳞、铁背鱼	欧洲	全国	国外外来物种	进入自然水域，可能占据本地鲤的生态位，并对本地鲤造成遗传侵蚀
2	乌克兰鳞鲤	<i>Cyprinus carpio ukrainian</i>	俄罗斯鲤	俄罗斯	全国	国外外来物种	进入自然水域，可能占据本地鲤的生态位，并对本地鲤造成遗传侵蚀
3	麦瑞加拉鲮	<i>Cirrhinus mrigala</i>	麦鲮、印鲮	印度、孟加拉国	全国	国外外来物种	具有生长速度快，适应能力强，对水质要求不高，在华南水域存在较高的入侵风险。由于与土鲮生态习性相似，其扩散至天然水域可能对土鲮野生种群造成不利影响
4	露斯塔野鲮	<i>Labeo rohita</i>	泰鲮、南亚野鲮	孟加拉国、印度、缅甸、尼泊尔、巴基斯坦、斯里兰卡	全国	国外外来物种	具有适温广、耐低温、耐低氧、耐盐碱等特性，易在自然水域生存，其入侵的主要危害是与土著鱼类竞争食物与栖息地，特别是盐碱水域的土著鱼类
5	短头梭鲃	<i>Luciobarbus brachycephalus</i>	大鳞鲃、淡水银鲃、短头亮鲃	乌兹别克斯坦的阿姆河	全国	国外外来物种	具有适温广、耐低温、耐低氧、耐盐碱等特性，易在自然水域生存，其入侵的主要危害是与土著鱼类竞争食物与栖息地，特别是盐碱水域的土著鱼类
6	泰国高体鲃	<i>Barbonynus schwanenfeldii</i>	泰国鲫、双线鲃、红鳍鲫、施氏高体鲃	泰国、印尼、婆罗洲	全国	国外外来物种	摄食量大，繁殖力强，可与本地种杂交，使本地种种质资源混杂并且挤压本地种的生存空间
7	短盖巨	<i>Piaractus</i>	淡水白	南美洲	全国	国外	凶猛肉食性鱼类，对其他





# 重庆市江津区农业农村委员会行政规范性文件

	脂鲤	<i>brachypomus</i>	鲮、短盖肥脂鲤	亚马逊河流域		外来物种	生物的生存造成威胁，破坏生物多样性
8	美国大口胭脂鱼	<i>Ictiobus cyprinellus</i>	巨口胭脂鱼、牛鲤	北美的密西西比河流域	全国	国外外来物种	适应性能较强，适温范围广，耐低氧、生长速度快，与土著鱼类竞争生活空间与饵料资源
9	纳氏锯脂鲤	<i>Pygocentrus nattereri</i>	红肚食人鱼、红腹水虎鱼、食人鱼、红腹锯鲑脂鲤	南美洲亚马逊河流域	全国	国外外来物种	习性凶猛，听觉高度发达，牙齿尖锐异常，在南方广大地区均适合其生存，一旦流入自然水域将打破生物链，威胁本土鱼类，对渔业资源和生产造成重大损失。
10	高身银板鱼	<i>Metynnis hypsauchen</i>	皇冠银板	南美洲圭亚那和巴拉圭北部溪流	全国	国外外来物种	性情较为凶猛，有攻击性，会攻击本地种并且捕食幼鱼
11	黑裙鱼	<i>Gymnocorymbus ternetzi</i>	黑牡丹、黑衬裙、黑扯旗鱼、半身鱼、黑扯旗	南美洲亚马逊河流域	全国	国外外来物种	繁殖能力强，并且会吞食鱼卵，易形成本地种群，与本地土著种竞争生存空间及饵料资源
12	红吻半线脂鲤	<i>Hemigrammus rhodostomus</i>	红鼻剪刀	南美洲巴西、委内瑞拉境内亚马逊河下游	全国	国外外来物种	适应力、繁殖能力较强，易形成稳定种群
13	布氏半线脂鲤	<i>Hemigrammus bleheri</i>	红鼻剪刀	南美洲巴西、委内瑞拉境内亚马逊河下游	全国	国外外来物种	适应力、繁殖能力较强，易形成稳定种群
14	断线脂鲤	<i>Phenacogrammus interruptus</i>	刚果扯旗	非洲刚果河流域	全国	国外外来物种	对水质要求不高，适应能力强，主要危害是与土著鱼类竞争食物与栖息地
15	条纹鲮	<i>Prochilodus</i>	巴西鲮、	巴西南	全国	国外	耐低氧，环境适宜性强，



	脂鲤	<i>lineatus</i>	南美鲱鱼、小口脂鲤	部的巴拉那河和巴拉圭水系		外来物种	生长速度快，与本地土著种竞争生存空间及饵料资源
16	斑点叉尾鮰	<i>letalurus punetaus</i>	沟鲶、钳鱼、鮰鱼	美洲大陆从加拿大到墨西哥北部	全国	国外外来物种	耐低氧，对环境适应性强，在自然水体可能占据本地鮰等鱼类的生态位，挤压本地种的生存空间
17	褐首鮠	<i>lctalurus nebulosus</i>	斑鮰、褐首鮠、美国鮰、云斑鮰	北美洲淡水水系	全国	国外外来物种	具有较强的抗寒能力，适应能力强，与本地其他小型鮠类形成竞争并逐渐替代，影响生物多样性
18	红尾鮠	<i>Phractocephalus hemioliopus</i>	军舰鸭嘴、红尾鸭嘴鮠鱼、狗仔鮠	亚马逊河与奥里诺科河流域	全国	国外外来物种	性情凶猛，食量大，喜吃活食，对本地鱼类生存形成巨大压力
19	革胡子鮠	<i>Clarias lazera</i>	埃及胡子鮠、埃及塘虱、北非胡鮠	非洲尼罗河流域	全国	国外外来物种	个体大、生长快、易繁殖、适应性强、耐低氧、抗低温，攻击力强，在自然水域易于形成优势种，对本地水生生物造成威胁
20	蟾胡子鮠	<i>Clarias batrachus</i>	泰国胡子鮠、塘虱	南亚和东南亚各国	全国	国外外来物种	适应性强、耐低氧、抗低温，与本地土著种竞争生活空间及饵料资源等；性情较凶猛，喜食幼鱼和鱼卵，严重威胁其他鱼类生存；可能与本地胡子鮠杂交，造成本地种的遗传基因混杂
21	低眼无齿芒	<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	巴沙鱼、淡水白鲟、苏氏圆腹	东南亚湄公河流域	全国	国外外来物种	生长速度快，与本地土著种竞争生存空间及饵料资源，在自然水体可能吞食其他鱼类受精卵，抑制其他鱼类种群增长
22	欧鮠	<i>Silurus glanis</i>	欧洲六须鮠	欧洲中东部	全国	国外外来物种	竞争和繁殖能力强，捕食性强，易对本土物种造成危害



23	豹纹翼甲鲇	<i>Pterygoplichthys pardalis</i>	清道夫、下口鲇、豹纹脂身鲇、吸盘鲇	南美洲亚马逊河流域	全国	国外外来物种	天敌少、繁殖力强，大量吞食鱼卵和鱼苗，严重威胁其他鱼类繁殖生长
24	筛耳鲇	<i>Otocinclus affinis</i>	小精灵、耳孔鲇	南美洲巴西东部地区	全国	国外外来物种	刮食附生藻类、附着性卵等食物，且繁殖力、适应性较强，可能会对本地植食性物种形成生态位挤占
25	食蚊鱼	<i>Gambusia affinis</i>	柳条鱼、大肚鱼、山坑鱼	中美洲、北美洲	全国	国外外来物种	环境适应性强，直接捕食土著鱼类的鱼卵或鱼苗，导致青鳉、麦穗鱼等物种濒危甚至灭绝，甚至影响当地蛙类、蝾螈螺等两栖动物的生存
26	孔雀花鲃	<i>Poecilia reticulata</i>	凤尾鱼、彩虹花鲃、虹鲃、古比鱼	南美洲委内瑞拉、圭亚那、西印度群岛、巴西北部等地。	全国	国外外来物种	繁殖能力强，能耐受污染的水域，具群集性，可能与各地原生鱼类竞争空间与饵料资源，破坏生态平衡
27	剑尾鱼	<i>Xiphophorus swordtail</i>	剑鱼、青剑	中美洲淡水水系	全国	国外外来物种	适应性较强，繁殖力强，可能与各地原生鱼类竞争空间与饵料资源，破坏生态平衡
28	月光鱼	<i>Xiphophorus maculatus</i>	花斑剑尾、满鱼、新月鱼	中美洲淡水水系	全国	国外外来物种	适应性和繁殖能力都很强，并且能与其他鲃科鱼类杂交，使种质资源混杂
29	黑玛丽鱼	<i>Poecilia sphenops. var</i>	黑摩利	墨西哥	全国	国外外来物种	适应盐度广，能在河口到内陆河区域中生存，本身为改良种，可与本地鲃科鱼类杂交，导致原生种种质资源混杂
30	尼罗罗非鱼	<i>Oreochromis niloticus</i>	罗非鱼、非洲鲫	非洲塞内加尔水系、尼罗河水系和埃	全国	国外外来物种	快速的繁殖速度和大量的种群数量，导致水体内鱼类品种过于单一，挤占其他鱼种生存空间，打破原本的生态平衡。在南方



				及的湖泊，以及沃尔特水系和尼日尔水系			部分水域，其生物量已超过其他土著经济鱼类
31	莫桑比克罗非鱼	<i>Oreochromis mossambicus</i>	非洲鲫鱼、南鲫、越南鱼、吴郭鱼、福寿鱼、爪哇罗非鱼	东非及南非直到伊丽莎白港附近的沿岸水域	全国	国外来物种	快速的繁殖速度和大量的种群数量，导致水体内鱼类品种过于单一，挤占其他鱼种生存空间，打破原本的生态平衡
32	奥利亚罗非鱼	<i>Oreochromis aureus</i>	蓝罗非鱼、奥利亚吴郭鱼、紫金彩鲷	非洲喀麦隆、乍得、埃及、马里、尼日尔、尼日利亚等国家	全国	国外来物种	快速的繁殖速度和大量的种群数量，导致水体内鱼类品种过于单一，挤占其他鱼种生存空间，打破原本的生态平衡
33	伦氏罗非鱼	<i>Tilapia rendalli</i>	黑边吴郭鱼、伦氏非鲫	非洲塞内加尔与尼日河，刚果河流域，赞比河水系	全国	国外来物种	快速的繁殖速度和大量的种群数量，导致水体内鱼类品种过于单一，挤占其他鱼种生存空间，打破原本的生态平衡
34	齐氏罗非鱼	<i>Tilapia zillit</i>	齐氏非鲫、吉利慈鲷	非洲水系	全国	国外来物种	分布范围最广、危害最大的罗非鱼种类。个体小，环境适应性强，能耐污染及低氧环境，而且繁殖能力极强，生长迅速，生性凶猛好斗，攻击性明显强于其他罗非鱼，领域性强，对本土原生鱼种会造成伤害
35	伽利略罗非鱼	<i>Sarotherodon galilaeus</i>	伽利略帚齿非鲫、伽利略非	非洲及亚洲约旦河的	全国	国外来物种	快速的繁殖速度和大量的种群数量，导致水体内鱼类品种过于单一，挤占



			鲫	淡水、半咸水水域			其他鱼种生存空间，打破原本的生态平衡
36	红罗非鱼	<i>Oreochromis niloticus</i> × <i>Oreochromis mossambicus</i>	彩虹鲷	选育品种，无自然分布区域	全国	选育种	快速的繁殖速度和大量的种群数量，导致水体内鱼类品种过于单一，挤占其他鱼种生存空间，打破原本的生态平衡
37	粉红副尼丽鱼	<i>Paraneetroplus synspilus</i>	紫红火口	中美洲淡水区域	全国	国外外来物种	身体强壮，食性广，适应性强，但性情凶悍，放入本地水体后可能会攻击本地种，并且挤占当地种的生存空间
38	厚唇双冠丽鱼	<i>Amphilophus labiatus</i>	红魔鬼鱼、火鹤鱼、寿星鱼	中美洲的尼加拉瓜、哥斯达尼加等地	全国	国外外来物种	具有慈鲷类的领地属性，甚至有强烈的侵略行为，性情凶悍，放入本地水体后可能会攻击本地种，并且挤占当地种的生存空间
39	血鹦鹉	<i>Amphilophus citrinellus</i> × <i>Cichlasoma synspilum</i>	红财神、财神鱼、圣诞老人鱼	选育品种，无自然分布区域	全国	选育种	食性极广，环境适应能力强，可能会挤占其他鱼种生存空间，打破原本的生态平衡
40	马那瓜丽体鱼	<i>Parachromis managuensis</i>	花老虎、淡水石斑鱼、花身副丽鱼	南美洲的洪都拉斯、尼加拉瓜和哥斯达黎加的大西洋水系	全国	国外外来物种	凶猛的肉食性鱼类，已在南方部分地区形成入侵，可能会对本土鱼类产生不利影响
41	蓝鳃太阳鱼	<i>Lepomis macrochirus</i>	蓝鲤鱼、蓝绿鳞鲤太阳鱼	北美洲圣劳伦斯至大湖区和密西西比河流域	全国	国外外来物种	繁殖能力强、广温性鱼类，会吞噬其他鱼类的鱼卵和幼鱼，严重威胁本土鱼类的生存，近年来在我国多地河流屡有发现
42	绿太阳鱼	<i>Lepomis cyanellus</i>	蓝太阳鱼、太阳	北美洲中部	全国	国外外来	繁殖能力强、广温性鱼类，会吞噬其他鱼类的鱼



			鱼			物种	卵和幼鱼，具有极强的侵入性，严重威胁本土鱼类的生存，近年来在我国多地河流屡有发现
43	丝足鲈	<i>Osphronemus goramy</i>	招财鱼、古战船	越南、泰国、马来西亚	全国	国外外来物种	肉食性鱼类，具有很强的领域性，会攻击其他鱼类，并且挤占当地种的生存空间
44	大口黑鲈	<i>Micropterus salmoides</i>	加州鲈、加州鲈鱼、黑鲈	加拿大和美国	全国	国外外来物种	生长较快，掠食性强，摄食量大，喜捕食小鱼虾，由于缺乏天敌，在自然水域容易形成优势种，并吞食其他鱼类受精卵和幼鱼，抑制其他鱼类种群数量增长
45	眼斑拟石首鱼	<i>Sciaenops ocellatus</i>	美国红鱼、美国红鲈、斑尾鲈鱼	南大西洋和墨西哥湾沿岸水域	全国	国外外来物种	生长迅速，环境适应能力强，广温广盐性鱼类，食性广，因其生存能力强，并捕食本地鱼类，可能对海洋生态造成不利影响。近年来在部分沿海区域屡有捕获。
46	尼罗河尖吻鲈	<i>Lates niloticus</i>	隆背金剛、西非战神、金目鲈鱼	非洲北部淡水水系	全国	国外外来物种	体型巨大，性情凶猛，掠食性强，引入将严重危害当地渔业资源，曾引入非洲维多利亚湖造成数百种鱼类灭绝
47	宝石鲈	<i>Scortum barcoo</i>	翡翠斑、宝石鱼、宝石斑	澳大利亚	全国	国外外来物种	可能与各地原生鱼类竞争空间与饵料资源，破坏生态平衡
48	墨瑞鳊	<i>Maccullochella peelii</i>	墨累鳊	澳大利亚	全国	国外外来物种	凶猛肉食性鱼类，可能与各地原生鱼类竞争空间与饵料资源，破坏生态平衡
49	小盾鳊	<i>Channa micropeltes</i>	多曼鱼、鱼虎、大铅笔、红线鳊	东南亚地区	全国	国外外来物种	性极凶猛，可捕食鱼类、虾类、水生昆虫、青蛙和鸟类，可生存于水质较恶劣的水体中，对本地种生存形成较大压力
50	线鳊	<i>Channa striata</i>	泰国鳊、	南亚和	全国	国外	对环境适应性强，耐污能





			纹月鳢、纹鳢	东南亚各国		外来物种	力强，生长快，凶猛肉食性鱼类，通过捕食严重影响本土鱼类的生存，在台湾已成为入侵物种
51	云斑尖塘鳢	<i>Oxyeleotris marmorata</i>	笋壳鱼、泰国笋壳鱼、泰国鳢	泰国、马来半岛、菲律宾、新加坡、印度尼西亚、澳大利亚至太平洋中部各岛屿	全国	国外外来物种	肉食性鱼类，攻击性强，主要摄食其他小型鱼类、虾、蟹等无脊椎动物，对本地生态环境有强影响力
52	红纹刺鲃	<i>Mastacembelus etythrotaenia</i>	棘鳢、火龙鱼、火刺鲃	泰国、越南、老挝、柬埔寨、印尼及马来西亚的溪流	全国	国外外来物种	肉食性鱼类，摄食底栖动物，由于缺少天敌，易形成本地种群
53	虹鳟	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	淡水三文鱼、瀑布鱼、七色鱼、虹鳟	北美洲的太平洋沿岸及堪察加半岛一带	全国	国外外来物种	由于其具掠食性，可能占据本地鲑科鱼类的生态位，造成其他鱼类种群数量减少
54	褐鳟	<i>Salmo trutta</i>	棕鲤、茶鳟	挪威至北非及爱尔兰至俄罗斯	全国	国外外来物种	与本地鲤鳟鱼类杂交，严重威胁本地鱼类的基因延续性；与本地土著种竞争生活空间及饵料资源等，造成其他鱼类种群数量减少
55	大菱鲂	<i>Scophthalmus maximus</i>	多宝鱼	大西洋东侧欧洲沿岸	全国	国外外来物种	肉食性的底栖鱼类，与本地土著种竞争生活空间及饵料资源等
56	欧洲鳗鲡	<i>Anguilla anguilla</i>	欧鳗	自然分布于大西洋，包括地中海	全国	国外外来物种	与本地土著种竞争生活空间及饵料资源等



				海、波罗的海、北非摩洛哥、斯堪的纳维亚半岛等			
57	匙吻鲟	<i>Polyodon spathula</i>	鸭嘴鱼	美国密西西比河水系	全国	国外外来物种	适温范围广、滤食性、生长速度快、可能挤占当地滤食性鱼类生态位
58	西伯利亚鲟	<i>Acipenser baerii</i>	钝吻鲟	俄罗斯西伯利亚地区	除额齐河水系外禁止流	区域外来物种	与本地土著种竞争生活空间及饵料资源等，并且可能与本地鲟鱼杂交，使种质资源混杂
59	裸腹鲟	<i>Acipenser nudiiventris</i>	鲟鲤鱼	黑海、亚速海、里海和咸海，我国伊犁河也有分布	除伊犁河水系外其他区域	区域外来物种	与本地土著种竞争生活空间及饵料资源等，并且可能与本地鲟鱼杂交，使种质资源混杂
60	小体鲟	<i>Acipenser ruthenus</i>		俄罗斯的黑海、里海、鄂毕河、叶尼塞河等淡水水域	除额齐河水系外禁止流	区域外来物种	与本地土著种竞争生活空间及饵料资源等，并且可能与本地鲟鱼杂交，使种质资源混杂
61	眼斑雀鳝	<i>Lepisosteus oculatus</i>	颞嘴鱼、鸭嘴颞、虎鳗	美国、加拿大、墨西哥	全国	国外外来物种	生性凶猛，生存能力强，若入侵新的环境下，由于缺少天敌，可能干扰入侵地的生态系统；卵有剧毒误食致死
62	鳄雀鳝	<i>Atractosteus spatula</i>	幽灵火箭、福鳄、大雀鳝、锤骨雀	从墨西哥到美国的墨西哥湾	全国	国外外来物种	由于没有天敌，体型巨大，适应性强，生性凶猛，对土著鱼类构成极大威胁，严重危害当地生态系



			鳝、鳄鱼 火箭	沿岸河 流和河 口水域			统；卵有剧毒误食致死
63	巨骨舌 鱼	<i>Arapaima gigas</i>	海象鱼、 象鱼、大 头巨骨舌 鱼、军舰 龙	南美洲 亚马孙 河流域	全国	国外来 物种	可能与各地原生鱼类竞争空间与饵料资源；肉食性鱼类，捕食本地种，对本地鱼类生存形成较大压力
64	美丽硬 骨舌鱼	<i>Scleropages formosus</i>	金龙鱼、 青龙、黄 尾金龙、 亚洲龙吐 珠	马来西 亚、印尼 苏门答 腊	全国	国外来 物种	可能与各地原生鱼类竞争空间与饵料资源；肉食性鱼类，捕食本地种，对本地鱼类生存形成较大压力
65	双须骨 舌鱼	<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>	银龙鱼、 银龙、银 大刀鱼、 银带	南美洲 亚马孙 河流域	全国	国外来 物种	可能与各地原生鱼类竞争空间与饵料资源；肉食性鱼类，捕食本地种，对本地鱼类生存形成较大压力
66	裸臀鱼	<i>Gymnarchus niloticus</i>	尼罗河魔 鬼、反天 刀	非洲尼 罗河流 域	全国	国外来 物种	肉食性鱼类，攻击性较强，有放电习性，对本地鱼类生存形成较大压力
67	饰妆铠 甲弓背 鱼	<i>Chitala ornata</i>	七星刀、 大刀	亚洲印 度尼西 亚、緬 甸、泰 国等地 淡水流 域	全国	国外来 物种	可能与各地原生鱼类竞争空间与饵料资源；肉食性鱼类，捕食本地种，对本地鱼类生存形成较大压力
68	佛罗里 达鳖	<i>Apalone ferox</i>	珍珠鳖、 美国山瑞 鳖	美国东 南部水 系	全国	国外来 物种	肉食性，繁殖能力强，在野外没有天敌，大量捕食青蛙、鱼类等，挤占本地水生动物以及其他鳖类的生存空间，破坏本土的生态平衡和生物多样性
69	大鳄龟	<i>Macrochelys temminckii</i>	真鳄龟	北美洲 和中美 洲	全国	国外来 物种	生长迅速，生性凶猛，具有很强的攻击性，因缺乏天敌，一旦放生野外，将对本地水生动物构成严重威胁，对生态环境危害巨大
70	小鳄龟	<i>Chelydra</i>	蛇鳄龟、	北美洲	全国	国外	生长迅速，生性凶猛，具



		<i>serpentina</i>	拟鳄龟	和中美洲		外来物种	有很强的攻击性，因缺乏天敌，一旦放生野外，将对本地水生动物构成严重威胁，对生态环境危害巨大
71	巴西红耳龟	<i>Trachemys scripta elegans</i>	红耳龟、密西西比红耳龟、秀丽锦龟、翠龟、麻将龟	原产于北美洲	全国	国外外来物种	食性广，适应能力强，易造成入侵和扩散，与本土龟类争夺生存空间，直接捕食其他水生生物，危害水生生态系统；同时也是沙门氏杆菌的重要传播媒介。
72	湾鳄	<i>Crocodylus porosus</i>	海鳄、咸水鳄、呼雷、食人鳄、河口鳄、咸水鳄、马来鳄	东南亚至澳大利亚北部水系	全国	国外外来物种	食物链顶级捕食者，引入后会对当地生态系统产生严重影响，并且有极强的攻击性，可能对家畜和人类形成危害
73	暹罗鳄	<i>Crocodylus siamensis</i>	泰国鳄、暹罗淡水鳄、新加坡小型鳄	东南亚淡水水系	全国	国外外来物种	适应能力强，摄食量大，为食物链顶级捕食者，引入后会对当地生态系统产生较大影响，并且有较强的攻击性，可能对家畜和人类形成危害
74	泰国虎纹蛙	<i>Rana tigerina</i>	泰国青蛙	泰国	全国	国外外来物种	与本地土著种竞争生活空间及饵料资源等，并且可能与本地种杂交，使种质资源混杂
75	美国牛蛙	<i>Rana catesbeiana</i>	牛蛙、美国水蛙、菜蛙	北美洲落基山脉以东地区	全国	国外外来物种	由于适应性强、食性广、天敌少、寿命长、繁殖能力强，具有明显的竞争优势，易于入侵和扩散，使本地两栖类和各种昆虫面临减少和灭绝的危险
76	海蟾蜍	<i>Rhinella marina</i>	甘蔗蟾蜍、美洲巨蟾蜍、南美巨蛙、	南美洲和中美洲	全国	国外外来物种	与本地土著种竞争生活空间及饵料资源等，危害生态系统；能分泌蟾毒素，对于多种动物都是有毒的



77	墨西哥钝口螈	<i>Ambystoma mexicanum</i>	六角恐龙、墨西哥钝口螈、墨西哥钝口螈	墨西哥	全国	国外外来物种	与本地土著种竞争生活空间及饵料资源等，可能挤占当地两栖物种的生态位
78	凡纳滨对虾	<i>Litopenaeus vannamei</i>	南美白对虾、凡纳对虾、白肢虾、白对虾	南美太平洋沿岸海域	全国	国外外来物种	与本地种竞争生活空间及饵料资源等，并且可能与本地虾类杂交，使种质资源混杂
79	罗氏沼虾	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	淡水长臂大虾、泰国虾、马来西亚大虾	原产于日本	全国	国外外来物种	与本地土著种争夺生活空间与饵料资源，压制本地种生存发展
80	红螯螯虾	<i>Cherax quadricarinatus</i>	四脊光壳螯虾、澳洲淡水龙虾	澳大利亚	全国	国外外来物种	与本地种争夺生活空间与饵料资源，同时会捕食原生虾类的卵和幼体，威胁本地种生存发展
81	克氏原螯虾	<i>Procambarus clarkii</i>	小龙虾	北美洲	全国	国外外来物种	抗逆性强，繁殖速度快，能在各种水体中生存，与本地种争夺生活空间与饵料资源；喜欢穴居，擅长打洞，会导致灌溉用水的流失，破坏农田甚至危及水库大坝
82	硬壳蛤	<i>Mercenaria mercenaria</i>	小圆蛤、北方帘蛤、美洲帘蛤、小蛤蜊	美国东海岸	全国	国外外来物种	耐污能力强，摄食量大，与本地种争夺生存空间与饵料资源，压制本地种生存，严重降低当地生物多样性
83	沙筛贝	<i>Mytilopsis sallei</i>	萨氏仿贻贝	中美洲热带海域	全国	国外外来物种	繁殖能力强，与本地贝类争夺附着基和饵料资源，排挤本地种生存，严重降低生物多样性；大量繁殖影响港口通航；污损腐蚀近海基础设施及养殖网箱设备等
84	虾夷扇贝	<i>Patinopecten yessoensis</i>	夏威夷贝、夏夷贝	俄罗斯千岛群岛南部	全国	国外外来物种	与本地种争夺生活空间与食物资源，压制本地种生存发展，同时可能与本



				水域、日本北海道及本州岛北部			地种杂交，使种质资源混杂
85	海湾扇贝	<i>Argopecten irradians</i>	红贝	美国大西洋沿岸	全国	国外外来物种	与本地种争夺生活空间与食物资源，压制本地种生存发展，同时可能与本地种杂交，使种质资源混杂
86	福寿螺	<i>Pomacea canaliculata</i>	大瓶螺	亚马逊河流域	全国	国外外来物种	危害社会公共卫生安全，食用可能引起寄生虫感染；危害农业生产，主要危害水稻、菱白等水生作物；种群增长迅速，与生态系统内水生生物争夺生存空间、食物，威胁本地物种生存，侵入水体土著生物大量减少
87	指甲履螺	<i>Crepidula onyx</i>	指甲螺	中美洲海域	全国	国外外来物种	与本地种争夺生存空间与饵料资源，压制本地种生存，严重降低当地生物多样性；附着在经济贝类壳上，影响生长和繁殖；污损腐蚀近海基础设施及养殖网箱设备等
88	地中海贻贝	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	蓝贻贝	地中海、黑海和亚得里亚海	全国	国外外来物种	与本地种争夺生存空间与饵料资源，挤占本地种的生存空间；可与本地种杂交，造成基因污染。
89	平角卷螺	<i>Planorbella duryi</i>	苹果螺、杜式丽卷螺	南美洲亚马逊河流域	全国	国外外来物种	与本地螺类争夺生存空间与饵料资源，挤占本地螺类的生存空间
90	虾夷马粪海胆	<i>strongylocentrotus intermedius</i>	海胆	日本北海道及以北沿海	全国	国外外来物种	可与本地种杂交，引起种质资源混杂；与本地原生海胆和其他植食性动物争夺生存空间与饵料资源，挤占本地螺类的生存空间
91	空心莲	<i>Alternanthera</i>	喜旱莲子	南美洲	全国	国外	全球性入侵物种，排挤生





# 重庆市江津区农业农村委员会行政规范性文件

	子草	<i>philoxeroides</i>	草、水花生	的巴西、乌拉圭、阿根廷		外来物种	境中的其他植物，使群落物种单一化，影响农渔业生产、航运、湿地景观等
92	凤眼莲	<i>Eichhornia crassipes</i>	水葫芦、凤眼蓝、水浮莲	巴西	全国	国外外来物种	繁殖能力极强，一旦有适合它生长的环境，便快速生长，并成为当地的优势物种，抑制或影响其他物种的生长，破坏生物多样性和生态平衡
93	大藻	<i>Pistia stratiotes</i>	水白菜、水莲花、大叶莲	巴西	全国	国外外来物种	堵塞航道，影响水产养殖业，并导致沉水生植物死亡和灭绝，危害水生生态系统
94	互花米草	<i>Spartina alterniflora Loisel.</i>		北美洲大西洋沿岸	全国	国外外来物种	抑制或影响其他本土植物的生长，破坏本土海岸生态系统；大量繁殖侵占滩涂，破坏近海生物栖息环境，影响滩涂养殖I堵塞航道，影响船只出港
95	北美海蓬子	<i>Salicornia bigelovii</i>	西洋海笋	北美洲沿海沼泽	全国	国外外来物种	抑制或影响其他本土植物的生长，破坏本土海岸生态系统
96	水盾草	<i>Cabomba caroliniana</i>	白花穗菀、菊花草	南美洲	全国	国外外来物种	在自然水体中能够迅速繁殖，甚至堵塞河道，影响水体功能；排挤生境中的其他水生植物，对生物多样性造成影响
97	麦穗鱼	<i>Pseudorasbora parva</i>	麦穗	除西北内流区、西南跨国河流域、青藏高原及海南等区外的大水系	西北内流区、西南跨国河流域、青藏高原及海南	区域外来物种	与本地种竞争生活空间与食物资源，抑制和影响本地种生存发展，破坏原有水域生物多样性和生态平衡
98	子陵吻虾虎鱼	<i>Rhinogobius giurinus</i>	栉虾虎、子陵栉下	除西北内流区、	西北内流	区域外来	因其适应能力强、繁殖力高、生命周期短，短时间



			鰕虎鱼、朝天眼、极乐吻鰕虎	西南跨国诸河流域、青藏高原等区域外的大部分水系	区、西南跨国诸河流域、青藏高原	物种	在新的水域可以形成优势种群。不仅与土著鱼类竞争食物和空间，而且吞食土著鱼卵，对土著鱼类的生存造成相当压力，致使土著鱼类的数量减少甚至绝迹。
99	大银鱼	<i>Protosalanx hyalocranius</i>	面条鱼、面丈鱼、泥鱼	渤海、黄海、东海沿海及长江、淮河等中下游的水系	西北内流区、西南跨国诸河流域、青藏高原、海南、海南岛	区域外来物种	与本地种竞争生活空间与食物资源，抑制和影响本地种生存发展，破坏原有水域生物多样性和生态平衡
100	池沼公鱼	<i>Hypomesus olidus</i>	黄瓜鱼	黑龙江、图门江下游以及鸭绿江中下游	原产地以外的区域	区域外来物种	与本地种竞争生活空间与食物资源，抑制和影响本地种生存发展，破坏原有水域生物多样性和生态平衡
101	团头鲂	<i>Megalobrama amblycephala</i>	缩项鳊、武昌鱼	长江中下游的通江湖泊	原产地以外的区域	区域外来物种	与本地种竞争生活空间与食物资源，抑制和影响本地种生存发展，破坏原有水域生物多样性和生态平衡
102	额河银鲫	<i>Carassius auratus gibelio</i>		额尔齐斯河	原产地以外的区域	区域外来物种	与本地种竞争生活空间与食物资源，抑制和影响本地种生存发展，破坏原有水域生物多样性和生态平衡
103	方正银鲫	<i>Carassius auratus var.</i>		黑龙江方正河流域	原产地以外的区域	区域外来物种	与本地种竞争生活空间与食物资源，抑制和影响本地种生存发展，破坏原有水域生物多样性和生态平衡



104	丁鱥	<i>Tinea tinea</i>	欧洲丁鱥、丁桂鱼、须鱥	新疆额尔齐斯河和乌伦古河	原产地以外的区域	区域外来物种	与本地种竞争生活空间与食物资源，抑制和影响本地种生存发展，破坏原有水域生物多样性和生态平衡
105	梭鲈	<i>Sander lucioperca</i>	小狗鱼、牙鱼、白梭吻鲈	新疆额尔齐斯河	原产地以外的区域	区域外来物种	与本地种竞争生活空间与食物资源，抑制和影响本地种生存发展，破坏原有水域生物多样性和生态平衡
106	河鲈	<i>Perca pluvialtilis</i>	五道黑	新疆额尔齐斯河和乌伦古河	原产地以外的区域	区域外来物种	与本地种竞争生活空间与食物资源，抑制和影响本地种生存发展，破坏原有水域生物多样性和生态平衡
107	乌鳢	<i>Channa argus</i>	黑鱼、乌鱼、乌棒、蛇头鱼	除西北内流区、西南跨国河流域、青藏高原及海南区域等外的大部分水系	原产地以外的区域	区域外来物种	凶猛肉食性鱼类，与本地种竞争生活空间与食物资源，直接捕食其他水生生物，破坏原有水域生物多样性和生态平衡
108	台湾泥鳅	<i>Paramisgurnus dabryanus</i>		选育品种，无自然分布区域	全国	选育种	直接影响生物遗传多样性，造成相关物种种质混杂，种群退化，影响天然资源的有效利用
109	全雄黄颡鱼	<i>Pelteobagrus fulvidraco</i>	黄辣丁、黄姑子、黄沙古、黄角丁	选育品种，无自然分布区域	全国	选育种	直接影响生物遗传多样性，造成相关物种种质混杂，种群退化，影响天然资源的有效利用
110	中国对虾“黄海3号”	<i>Penaeus chinensis</i>	中国明对虾、东方对虾	选育品种，无自然分布区域	全国	选育种	直接影响生物遗传多样性，造成相关物种种质混杂，种群退化，影响天然资源的有效利用
111	脊尾白虾“黄”	<i>Exopalaemon carinicauda</i>		选育品种，无自	全国	选育种	直接影响生物遗传多样性，造成相关物种种质混



	育 1 号”			然分布区域			杂，种群退化，影响天然资源的有效利用
112	三疣梭子蟹 “黄选1号”	<i>Portunus trituberculatus</i>	梭子蟹、枪蟹、海螃蟹、海蟹	选育品种，无自然分布区域	全国	选育种	直接影响生物遗传多样性，造成相关物种种质混杂，种群退化，影响天然资源的有效利用
113	建鲤	<i>Cyprinus carpio</i> var. <i>jian</i>		选育品种，无自然分布区域	全国	选育种	直接影响生物遗传多样性，造成相关物种种质混杂，种群退化，影响天然资源的有效利用
114	锦鲤	<i>Cyprinus carpio</i> var.	红鲤鱼、花脊鱼	选育品种，无自然分布区域	全国	选育种	直接影响生物遗传多样性，造成相关物种种质混杂，种群退化，影响天然资源的有效利用
115	金鱼	<i>Carassius auratus</i> Linnaeus		选育品种，无自然分布区域	全国	选育种	直接影响生物遗传多样性，造成相关物种种质混杂，种群退化，影响天然资源的有效利用
116	福瑞鲤	<i>Cyprinus carpio</i> var.		选育品种，无自然分布区域	全国	选育种	直接影响生物遗传多样性，造成相关物种种质混杂，种群退化，影响天然资源的有效利用
117	超级鲤	<i>Cyprinus carpio</i> var.		选育品种，无自然分布区域	全国	选育种	直接影响生物遗传多样性，造成相关物种种质混杂，种群退化，影响天然资源的有效利用
118	长丰鲢	<i>Changfeng silver carp</i>		选育品种，无自然分布区域	全国	选育种	直接影响生物遗传多样性，造成相关物种种质混杂，种群退化，影响天然资源的有效利用
119	团头鲂 “浦江1号”	<i>Megalobrama amblycephala</i> var.	缩项鲂、武昌鱼	选育品种，无自然分布区域	全国	选育种	直接影响生物遗传多样性，造成相关物种种质混杂，种群退化，影响天然资源的有效利用
120	湘云鲫	<i>Carassius auratus</i> var.		选育品种，无自然分布区域	全国	选育种	直接影响生物遗传多样性，造成相关物种种质混杂，种群退化，影响天然资源的有效利用
121	松浦镜鲤	<i>Cyprinus carpio</i> var.		选育品种，无自	全国	选育种	直接影响生物遗传多样性，造成相关物种种质混



				然分布区域			杂，种群退化，影响天然资源的有效利用
122	异育银鲫	<i>Cyprinus carpio</i> <i>var. singuonensis</i> × <i>Carassius auratus gibelio</i>		选育品种，无自然分布区域	全国	选育种	直接影响生物遗传多样性，造成相关物种种质混杂，种群退化，影响天然资源的有效利用
123	杂交鲟（小杂）	<i>Huso huso</i> × <i>Acipenser ruthenus</i>		杂交品种，无自然分布区域	全国	杂交种	与本地土著种竞争生活空间及饵料资源等，并且可能与本地鲟鱼杂交，使种质资源混杂
124	杂交鲟（西杂）	<i>Acipenser baerii</i> × <i>Acipenser schrencki</i>		杂交品种，无自然分布区域	全国	杂交种	与本地土著种竞争生活空间及饵料资源等，并且可能与本地鲟鱼杂交，使种质资源混杂
125	杂交鲟（大杂）	<i>Huso huso</i> × <i>Acipenser schrencki</i>		杂交品种，无自然分布区域	全国	杂交种	与本地土著种竞争生活空间及饵料资源等，并且可能与本地鲟鱼杂交，使种质资源混杂
126	杂交鳢“杭鳢1号”	<i>Channa maculata</i> ♀ × <i>Channa argus</i> ♂		杂交品种，无自然分布区域	全国	杂交种	直接影响生物遗传多样性，造成相关物种种质混杂，种群退化，影响天然资源的有效利用

备注：外来物种是指在某地区或生态系统原来不存在、由于人类活动引入的物种。其中来自国际间的称为国外外来物种，来自同一国家不同区域的称为某区域外来物种。与外来种相对应的是土著种或本地种。