全国斑马鱼技术培训会议



国家水生物种质资源库(NABRU

第六讲 斑马鱼常见鱼病及日常健康维护

+6n-**-**---

柳力月

国家水生生物种质资源库 国家斑马鱼资源中心

liuliyue@ihb.ac.cn



总纲



- 国家水生生物种质资源库(NABRC
 - 一、斑马鱼的常见疾病
 - 二、斑马鱼房内日常健康维护工作

www.zfish.cn



总纲



国家水生生物种质资源库(NABRC

一、斑马鱼的常见疾病

国家斑马鱼资源中心(CZRC) 二、斑马鱼鱼房内日常健康维护工作

www.zfish.cn





> 分支杆菌病

- 非常严重的人畜共患病原; 鱼结核
- 美国几家斑马鱼房内曾爆发;有一人员感染,治疗时间长达6个月。
- 病原难以彻底消除且易感染免疫力低下的鱼
- 尚未好的治疗方法,养好水,捞出死鱼,隔离外来鱼、病鱼;尽量避免鱼体受伤



特别提醒:大家进入 鱼房进行相关操作务 必戴手套





> 竖鳞病

- 一般认为是细菌性感染/或者水质不良导致鳞片间淋巴液感染细菌所致
- 病鱼游动缓慢,体表粗糙,鳞片竖起,鳞囊内积水,用手指轻压鳞片,渗出液就从鳞片下喷射 出来,鳞片也随之脱落;有时伴有腹水,眼球突出,病鱼严重贫血,鳃、肝、脾、肾的颜色均 不同程度的发白
- 老鱼 (18个月以上) 容易出现
- 水温温差过大;换水量过大;换水过急等情况下容易出现
- 防治:隔离/安乐死,维持好水质,盐水浸泡,药物(呋喃西林粉,盐酸多西环素)治疗









> 细菌性败血症

- 怀疑是水质不良, 鱼体免疫力低下、鱼体吞食了带壳的丰年虫, 致内脏受损, 细菌易感
- 鱼腹部肿胀堆积液体,脏器变色;眼眶、肌肉充血,肛门或鱼鳍基部变红,部分病鱼有鳞片竖起
- 大量急性死亡时,少数鱼甚至在肉眼看不出明显症状的情况下就已死亡,这是因鱼体质弱,病原菌侵入数量多、毒力强所致
- 防治:发病时病鱼隔离,然后停食,能减小鱼鳔的负担,也能减少水质污染。四环素、氟苯尼 考等









滑动细菌感染(鱼柱状病)

- 淡水养殖中常被检出的病菌: 柱状黄杆菌(F.columnare)和嗜鳃黄杆菌(F. branchiophilum)
- 经伤口接触性传播,速度快,死亡率高
- 病鱼行动缓慢,呼吸困难,体色发黑; 鳃丝暗红、充血、腐烂;鱼鳍和鱼尾腐蚀, 颜色发白;体表形成溃疡及出血点
- 一般健康鱼不易感染,环境压力或组织损伤会易感
- 紫外灯未正常工作、斑马鱼剪完尾鳍后立即 立即放置系统养殖等操作会导致该病发生
- 低密度,好水质;减少氨等有害物质的刺激;避免鱼体受伤,减少细菌感染的机会;盐浴, 土霉素类药物







> 爱德华氏菌病

- 病原:目前检出的主要是鮰爱德华氏菌,死亡率约50%
- 传播途径: 1.经消化道感染,病原菌被食入后经消化道入侵;2.由体外感染神经系统而引起脑穿孔
- 病鱼行为异常,伴有交替的不规则游泳,或嗜睡
- 病鱼体壁有紫色出血, 肝脾肾肿
- 头盖穿孔型病征最为常见,病菌最初感染鱼嗅球,再经嗅觉器官移行到脑,形成肉芽肿性炎症;后期头盖骨溃烂成一深孔,直到裸露整个脑组织
- 务必及时隔离并安乐死
- 严格胚胎消毒,渔具消毒;降低饲养密度,引种鱼隔离。目前,药物对患病鱼的治疗效果并不佳;静水,减少喂食可降低死亡率







> 白点病

- 病原是多子小瓜虫, 外来鱼/饲料带病原或者水温剧烈变化导致
- 病鱼全身或者部分外表覆盖有白色点状物,粘液很多,呼吸困难
- 取病鱼鱼鳃或者刮取粘液,于显微镜下可见明显的有一个明显马蹄形的大核的卵圆形的虫体
- 治疗: 升高温度





➢ 微孢子虫 (Pseudoloma neurophilia)

- 寄生于斑马鱼脑部、脊髓和卵巢 (Whipps et al., 2000)
- 死亡率低,慢性病
- 隐性感染一般无特殊外观,严重时病症鱼呈脊柱弯曲体型异常瘦弱等
- 严重影响斑马鱼生长速度和繁殖率(Ramsay et al.,2009)
- 影响斑马鱼的群体行为学
- 养殖设备中的紫外灯可以有效去除微孢子虫
- 尚无有效药,可试用抗原虫的药物









> 水霉病

- · 病原:水霉属和绵霉属的一些种类。它们在淡水中广泛存在,繁殖适温为13~18℃
- 病原可感染受伤鱼体, 也可感染鱼卵
- 患病早期无明显症状;中后期形成肉眼可见的灰白色棉絮状物,又称白毛病。
- 病鱼会焦躁不安或游动迟缓,厌食,瘦弱而死。
- 与宿主健康状况相关,特别是当鱼体表面受外伤时易感
- 目前尚无理想治疗方法,尽量避免鱼体受伤;在患病早期及时处理有一定效果,如药物(聚维酮碘/亚甲基蓝)浸泡









> 卵巢相关炎症

- 见于雌鱼腹部扩大,卵巢成实心瘤状物,外部挤压比较硬;严重者从内到外体表现出白色溃烂
- 雌鱼长期不排卵,导致卵在体内退化导致



> 甲状腺肿 家斑马鱼资源中心(CZRC)

- 下颚处或者鳃部长出一种瘤状增生,或红色或偏粉白色病征
- 怀疑是水体含碘量低或水体含某种致甲状腺肿大的因素 (病毒、细菌)
- 不影响斑马鱼的存活,病鱼稍微偏瘦
- 具有传染性
- 防治尚无好方法







> 气泡病

- 在当时的盐度、温度、气压下,水体中O2或者N2过饱和引起
- 气体通过鳃向血液中扩散,使血液中气体呈饱和状态,然后气体游离成气泡,从而使鱼呼吸加快;若气泡在血管和心脏处形成栓塞,鱼将大批量死亡
- 有时外观无明显特征,解剖后肠道有气泡,有时鱼鳃鱼鳍可见气泡
- 急性发病,死亡迅速,常夜间发生
- 发病时需要增大换水量,关闭气泵缓解
- 气体过饱和故障原因:增氧泵坏掉或者更换活性炭/过滤棉是操作步骤不正确导致空气异常进入







其他常见斑马鱼疾病



> 其他一些水质因素引起的疾病

- 养殖循环系统中的铜离子、氯离子、氨氮含量超标
- 以氨氮含量超标引起的事故最为频发
- □ 水体氨氮含量 (TNH4-N) 超标: 影响斑马鱼的存活
 - ①长久运输的打包袋中比较常见
 - ②系统中生物膜的内稳态并未建立/或内稳态被破坏
- 口 水体氯离子含量超标: 影响斑马鱼的呼吸及存活
 - ①活性炭未及时更换
 - ②含氯制剂消毒鱼缸后未清洗干净
- 口 水体铜离子含量超标: 影响斑马鱼的出膜和存活
 - ①新建系统最为常见,管道中的铜离子进入水体
 - ②与水体的pH相关, pH(7.5-7.7)较少见





斑马鱼鱼病防治特殊性



- - 药物难以吞咽
- >操作使用特殊:人工接触频繁、科研用途
 - 人工频繁接触导致鱼体受伤
 - 实验用鱼, 投喂药物可能对后续试验造成影响
- > 养殖环境特殊: 室内循环养殖系统, 生活环境可控
 - 循环设备运转保证适宜水质
 - 卫生环境可控
 - 外来鱼隔离可控



斑马鱼鱼病防治特殊性



全体特殊: 个头小、水中生存 生物种质资源库(NABRC

• 药物难以吞咽

班马鱼鱼病。防重于治

- > 养殖环境特殊: 室内循环养殖系统, 生活环境可控
 - · 循环设备运转保证适宜水质 WW. ZTISh. Ch
 - 卫生环境可控
 - 外来鱼隔离可控



总纲



- 国家水生生物种质资源库(NABRC 一、斑马鱼的常见疾病
 - 二、斑马鱼房内日常健康维护工作

www.zfish.cn



鱼房内日常健康维护工作



- > 外来引进鱼隔离管理,中质资源库(NABRC
- > 养殖设备维护及水质监测
- > 鱼房内卫生管理 鱼资源中心(CZRC)
- > 系统斑马鱼健康状况监测
- > 斑马鱼传代维护管理



鱼房内日常健康维护工作



- > 外来引进鱼隔离管理,中方资源库(NABRC
- > 养殖设备维护及水质监测
- > 鱼房母產與马鱼资源中心(CZRC)
- > 系统斑马鱼健康状况监测 Zfish.Cn
- > 斑马鱼传代维护管理

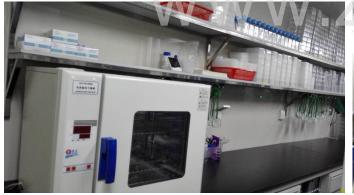


外来引进鱼隔离管理



> 建立独立的隔离鱼房或者隔离鱼架

- 隔离鱼房/鱼架与主养殖系统严格分隔开 神质资源库(NABRC
 - □ 隔离鱼房与主鱼房地域分开
 - □ 每个系统独立循环
 - □ 鱼缸鱼捞等鱼具严格与主养殖系统分开
- > 引进鱼后代胚胎经过次氯酸钠消毒后方可放入主鱼房饲养
 - 消毒: 0.003%的次氯酸钠浸泡2次, 每次5 min
 - 建议: 引进鱼终身不得进入主养殖系统
- > 外来鱼隔离管理流程



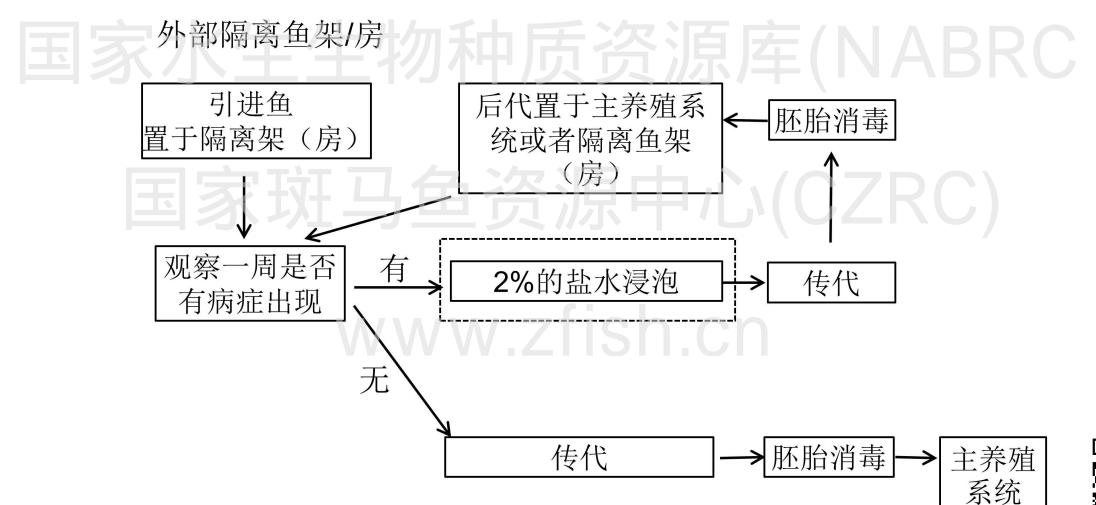




外来引进鱼隔离管理



> 外来鱼隔离管理流程





外来引进鱼隔离管理



- > 建立独立的隔离鱼房或者隔离鱼架
 - 隔离鱼房/鱼架与主养殖系统严格分隔开
 - □ 隔离鱼房与主鱼房地域分开
 - □ 每个系统独立循环
 - □ 鱼缸鱼捞等鱼具严格与主养殖系统分开
- > 引进鱼后代胚胎经过次氯酸钠消毒后方可放入主鱼房饲养
 - 消毒: 0.003%的次氯酸钠浸泡2次, 每次5 min
 - 建议:引进鱼终身不得进入主养殖系统
- > 外来鱼隔离管理流程
- > 引进鱼至少放置台面隔离2-3天(条件不允许的情况下)







鱼房内日常健康维护工作



- > 國歌灣與阿爾巴爾斯种质资源库(NABRC
- > 养殖设备维护及水质监测
- > 鱼房军企业马鱼资源中心(CZRC)
- > 系统斑马鱼健康状况监测 Zfish.Cn
- > 斑马鱼传代维护管理



养殖设备维护及水质监测



自动化养殖系统,各种过滤耗材,监控探头设备层出不穷,使得水质管理变得十分简单。

切记对于这过滤耗材,设备探头等只能依靠不能依赖!近年频发因设备故障导致的死鱼!!!



养殖设备维护及水质监测



- ▶ 建立每日巡视制度:巡视鱼房内各设施,保证设备正常顺利运行;记录设备上的各项水质 参数(包括水温,pH,电导率,溶氧量等)以及室温等。
- ▶ 手工监测养殖循环系统的水质参数(包括水温, pH, 电导率, 溶氧量, 氨氮含量等)以 防止因系统探头故障出现水质隐患问题
- 定期维护设备,校准探头,清洗更换各类耗材

CZRC养殖设备常用耗材更换频率

设备	生,一维护频率
活性炭 // //	每半个月更换一次
粗过滤棉	每周更换清洗两次
细过滤棉	每周更换清洗一次
紫外灯	每日检查,每半年更换一次



鱼房内日常健康维护工作



- > 國歌灣與阿爾巴爾斯种质资源库(NABRC
- > 养殖设备维护及水质监测
- > 鱼房内卫生管理马鱼资源中心(CZRC)
- > 系统斑马鱼健康状况监测 Zfish.Cn
- > 斑马鱼传代维护管理



鱼房内卫生管理



- > 鱼缸、配种缸、鱼捞等鱼具的清理消毒处理
 - 执行"一缸一捞"操作
 - 鱼捞、配种缸、鱼缸等每使用一次,需要浸泡消毒,烘干
 - 鱼缸盖板、挡板定期更换清洗消毒,烘干
 - · 消毒: 0.01%的次氯酸钠浸泡20min以上,清洗80℃烘干
- > 地面定期清洗,配鱼操作台面酒精擦拭
- > 及时清理掉鱼房垃圾, 防止细菌和蚊虫滋生
- > 工作人员入内需更换拖鞋或者鞋套: 配戴橡胶手套
- > 非相关工作者严禁入内或者更换一次性鞋套入内。





鱼房内日常健康维护工作



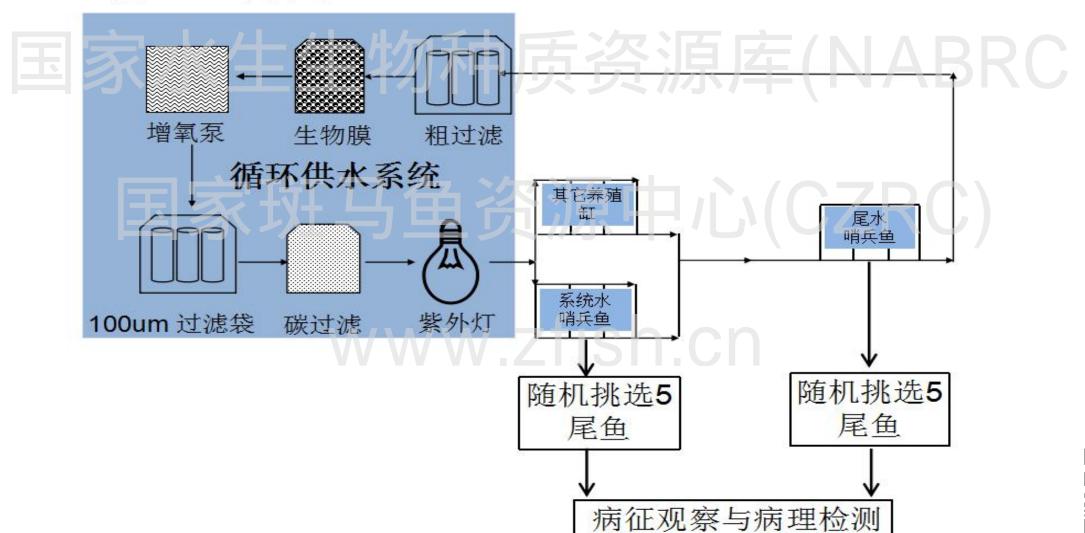
- > 國歌灣與阿爾巴爾斯种质资源库(NABRC
- > 养殖设备维护及水质监测
- > 鱼房母產量马鱼资源中心(CZRC)
- > 系统斑马鱼健康状况监测
- > 斑马鱼传代维护管理



哨兵鱼监测系统



哨兵鱼监测系统





其它普适性监测系统



定期从每个系统非哨兵岗鱼缸中随机捞取5尾鱼,用于细菌、寄生虫等病原的检测。

国家斑马鱼资源中心(CZRC)

▶ 选取具有典型病症的斑马鱼进行细菌、寄生虫等病原的检测,评估病原,提前做好防控工作。



鱼房内日常健康维护工作



- > 國歌灣與阿爾巴爾斯种质资源库(NABRC
- > 养殖设备维护及水质监测
- > 鱼房西蓬疆马鱼资源中心(CZRC)
- > 系统斑马鱼健康状况监测 Zfish.Cn
- > 斑马鱼传代维护管理



斑马鱼传代维护管理



1. 及时捞出死鱼,隔离病

鱼; 老鱼定期安乐死

日常传代维护管理

2. 野生型品系传代要尽量保持基因多态性,建议引种数目不应少于25对且遗传背景清楚

3. 品系鱼传代尽量使用侧交,避免频繁自交

4. 不同用途的野生型斑马鱼分开饲养



应对鱼病措施



- ▶ 一旦发现病/死鱼,首要措施:捞出安乐死;若非常重要,隔离治疗
- ➤ 缸清洗消毒,原缸其他鱼可以2%盐水或者25ppm聚维酮碘溶液浸泡
- > 可进行感染病原(寄生虫、细菌、真菌等)判断
- ▶ 排除药物对实验结果造成干扰的情况下,加入药物在小缸内单独进行治疗
- > 若出现**大批量死鱼**,捞出死鱼后,**首先检查水质**,排除设备故障等原因。
 - 目前所知的斑马鱼鱼房内出现大批量死鱼,几乎都是设备故障、水质问题导致的
 - 手工测量水温, pH, 电导率, 溶氧量, 氨氮含量等参数
 - 排除设备故障原因(探头故障,活性炭/紫外灯/过滤网的清洗更换)
 - 药物治疗



应对鱼病措施



国家水生生物种质资源库(NABRC

来信国家斑马鱼资源中心咨询

信中务必告知鱼房水质及病鱼状况



全国斑马鱼技术培训会议



国家水生本讲内容完毕(NABRC

欢迎交流 国家斑马鱼资源中心(CZRC)





中国斑马鱼信息中心

