

中国水产学会文件

农渔学〔2013〕19号

关于召开 2013 年中国水产学会鱼病专业委员会学术研讨会的预备通知

各有关单位、有关专家和科技工作者：

为加强水产动物病害科技工作者之间的交流，促进我国水产动物病害研究和防治水平的提高，中国水产学会鱼病专业委员会拟于 2013 年 10 月底或 11 月初在海南省海口市召开 2013 年中国水产学会鱼病学学术研讨会。现将有关事项通知如下：

一、研讨内容

1. 水生动物病原（病毒、细菌、寄生虫等）及其引起的病害；
2. 水生动物基础免疫学、药理学、病理学及其应用技术；
3. 水生动物疾病的综合防治技术与健康养殖技术；
4. 我国水生动物疫病防疫体系、渔药残留监控体系的建设；
5. 新技术、新方法在水产动物病害研究和防病生产上的

应用。

二、参会报名

参会人员会议费 1000 元/人，学生 600 元/人，在会议报到时收取。会议交通、食宿费用自理。

请报名参会者将报名回执（见附件 1）填好后于 2013 年 8 月 30 日前发至：wjyao@ihb.ac.cn。

三、论文摘要征集

会议拟编辑印制《2013 年中国水产学会鱼病专业委员会学术研讨会论文摘要集》，请报名参会者将论文摘要（格式见附件 2）于 2013 年 8 月 30 日前发至：wjyao@ihb.ac.cn。

四、其他

1. 本次会议由中国水产学会鱼病专业委员会、海南大学、国家大宗淡水鱼类产业技术体系病害防控功能研究室和中国科学院水生生物研究所联合主办，海南大学海洋学院协办。

2. 本次学术会议学术委员会及筹备委员会组成人员见附件 3。

五、联系方式

1. 中国科学院水生生物研究所

地址：武汉市武昌区东湖南路 7 号 邮政编码：430072

联系人：姚卫建

电话：13627130991 E-mail: wjyao@ihb.ac.cn

2. 海南大学海洋学院

地址：海南省海口市人民大道 58 号 邮政编码：570228

联系人：谢珍玉

电话：139648669016 E-mail: xiezyscuta@163.com

附件：1. 报名回执

2. 论文摘要标准格式示例

3. 学术委员会及筹备委员会组成人员



主题词：会议 通知

中国水产学会办公室

2013年4月9日印发

附件 1:

报名回执

姓名		性别		手机号码	
E-mail				职称职务	
工作单位				工作电话	
通讯地址				邮政编码	
报告题目					
是否做分会报告	是 否 (请选择)				
住宿选择	1. 合住 2. 单独包房不合住 3. 合住包房均可				
备注					

说明：会议大会报告由会议学术委员会和筹备委员会负责安排。

附件 2:

论文摘要标准格式示例

我国淡水鱼类柱形病病原菌柱状黄杆菌的遗传多样性

(空一行)

王良发^{1,2} 谢海侠² 张金² 李楠² 姚卫建² 张立强² 熊传喜¹ 聂品²

(空一行)

(1. 华中农业大学水产学院, 武汉 430070;

2. 中国科学院水生生物研究所, 武汉 430072)

(空一行)

摘要: 为认识我国淡水鱼类烂鳃病的病原以及柱形病在我国的发生情况, 实验从发生烂鳃病的病鱼中分离细菌性病原, 经过生理生化特性分析以及是否在含托普霉素的Shieh 培养基中生长并形成黄色假根状菌落, 是否产生降解明胶和硫酸软骨素的酶类等特性的鉴定, 并结合 16S rDNA 序列分析, 证实柱状黄杆菌 (*Flavobacterium columnare*) 是所分离的烂鳃病的病原。同时, 研究也证实 20 世纪曾经命名为烂鳃(gill-rot)病病原的鱼害黏球菌 (*Myxococcus piscicola* Lu, Nie & Ko, 1975) 是柱状黄杆菌的同物异名。利用分离到的 16 株柱状黄杆菌..... 作者认为对不同基因组型菌株的致病性和致病机理的研究将可能从根本上认识鱼类柱形病的流行规律。

(空一行)

关键词: 柱状黄杆菌; 同物异名; 柱形病; 16S rDNA; 系统发育; 基因组型

注: 论文摘要标准格式说明:

1. 论文题目: 宋体、三号、加粗、居中;
2. 作者: 仿宋体、小四号、居中, 不同作者单位用阿拉伯数字的上标表示;
3. 作者单位地址: 宋体、小五号、居中, 不同作者单位换行排列;
4. 摘要内容: 宋体、五号、1.5 倍行距, 英文摘要请用 Times New Roman 字体;
5. “摘要”和“关键词”几个字加粗;
6. 英文使用 Times New Roman 字体;
7. 题目和作者间, 作者和地址间、地址和摘要正文间、正文和关键词间均空一行。

附件 3:

学术委员会及筹备委员会组成人员

会议学术委员会

主任:

聂品研究员，中国水产学会鱼病专业委员会主任委员，
中国科学院水生生物研究所

副主任:

戈贤平研究员，国家大宗淡水鱼类产业技术体系首席科学家，中国水产科学研究院无锡淡水渔业中心

王桂堂研究员，中国水产学会鱼病专业委员会秘书长，
国家大宗淡水鱼类产业技术体系病害防控研究室主任，中国科学院水生生物研究所

周永灿教授，中国水产学会鱼病专业委员会委员，海南大学海洋学院

成员:

秦启伟研究员，中国水产学会鱼病专业委员会副主任委员，中国科学院南海海洋研究所

吴淑勤研究员，中国水产学会鱼病专业委员会副主任委员，中国水产科学研究院珠江水产研究所

吴灶和教授，中国水产学会鱼病专业委员会副主任委员，仲恺农业工程学院

夏春教授，中国水产学会鱼病专业委员会副主任委员，
中国农业大学动物医学院

谢俊研究员，中国水产学会鱼病专业委员会副主任委员，
国家大宗淡水鱼类产业技术体系病害防控研究室岗位专家，
中国水产科学院淡水渔业研究中心

曾令兵研究员，中国水产学会鱼病专业委员会委员，
国家大宗淡水鱼类产业技术体系病害防控研究室岗位专家，
中国水产科学研究院长江水产研究所

吕利群教授，国家大宗淡水鱼类产业技术体系病害防控
研究室岗位专家，上海海洋大学水产学院

石存斌研究员，国家大宗淡水鱼类产业技术体系病害防
控研究室岗位专家，中国水产科学研究院珠江水产研究所

会议筹备委员会

主任：

聂品研究员，中国科学院水生生物研究所

副主任：

周永灿教授，海南大学海洋学院

王桂堂研究员，中国科学院水生生物研究所

成员：

高谦副研究员，中国科学院水生生物研究所

姚卫建高级实验师，中国科学院水生生物研究所

石耀华教授，海南大学海洋学院

谢珍玉副教授，海南大学海洋学院

王世锋副教授，海南大学海洋学院

陈雪芬高级实验师，海南大学海洋学院