

中国水产学会文件

农渔学〔2014〕20号

关于召开海峡两岸海水养殖科技创新发展青年科学家研讨会的第一轮通知

各有关单位、学会各有关分支机构：

为加快推进海水养殖科技的开发与利用，加强两岸海水养殖科技创新与合作，提高海水养殖产品的质量和效益，实现战略性的产业升级，我会定于2014年9月15~17日在福建省厦门市召开海峡两岸海水养殖科技创新发展青年科学家研讨会，会议由中国科协主办，中国水产学会海水养殖分会、福建省水产学会等协办。现将有关事宜通知如下：

一、会议主题

创新驱动两岸海水养殖科技共同发展

二、会议内容

1. 海水养殖的前沿科技创新；

2. 海水养殖环境面临的挑战和应对;
3. 海水养殖产品质量安全;
4. 两岸海水养殖科技合作机制。

三、会议时间、地点

时间：2014年9月16~17日，15日报到。

地点：福建省厦门市

四、参会报名

1. 要求参会人员年龄原则上在45周岁以下，参会人员会议费800元/人，学生500元/人，含会议期间餐饮费、资料费，不含住宿费。

2. 提前汇款请将会议费汇入如下账户：

户名：中国水产学会

开户银行：农行北京分行朝阳路北支行

账号：040101040004887

请报名参会者将报名回执表（见附件1）填好后于2014年8月15日前发至：csfish@vip.163.com。

五、论文摘要征集

会议拟编辑印制《海峡两岸海水养殖科技创新发展青年科学家研讨会论文摘要集》，摘要集只收录中文论文摘要，请报名参会者将论文摘要（格式见附件2）于2014年8月15日前发至：

csfish@vip.163.com。

六、联系方式

中国水产学会

地址：北京市朝阳区东三环南路96号农丰大厦

邮编：100122

联系人：樊菲菲 刘富林

电话：010-59199607, 59199608

E-mail: csfish@vip.163.com

附件：1. 报名回执表

2. 论文摘要标准格式示例



附件 1:

报名回执表

姓名		性别		出生年月	
E-mail				手机号码	
工作单位				技术职称	
通讯地址				专业领域	
住宿选择	1. 合住 2. 单独包房不合住 3. 合住包房均可以				
单位电话	申请做专题报告（30 分钟，须提交报告摘要或 PPT） 申请做口头报告（10 分钟，须提交报告摘要或 PPT） 只参会，不申请做报告				
报告题目					

1. 申请做报告者须与本回执一起将报告摘要（A4 幅五号宋体 1 页）提交至会务组 E-mail: csfish@vip.163.com, 最后由组委会确定两岸报告具体安排。

2. 请将本回执于 8 月 15 日前提交至会务组:

中国水产学会联系人: 樊菲菲 刘富林

电话: 010-59199607、59199608

E-mail: csfish@vip.163.com

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。