

中国水产学会

农渔学函〔2020〕176号

关于召开第五届中国水产学会范蠡 科学技术奖评审会的通知

各有关单位及有关专家：

根据第五届中国水产学会范蠡科学技术奖(以下简称“范蠡奖”)评审工作安排,第五届范蠡奖评审会定于2020年9月上旬在北京召开。现将会议有关事宜通知如下：

一、会议时间

2020年9月10日下午报到,9月11日会议评审,9月12日上午离会。

二、会议地点

北京飞天大厦(北京市东城区广渠门外南街5号,电话010-67778000)。

三、参会人员

(一)第五届范蠡奖会评专家组成员；

(二)第五届范蠡奖入围会评的一等奖成果(见附件1)现场答辩代表(每项成果到会答辩代表不超过3人,其中,主答辩人应为成果前三完成人)。

四、会议内容

入围会评的一等奖成果现场答辩评审,入围会评的二等奖和科普奖成果现场材料评审。

五、有关要求

(一)一等奖评审

1.请推荐单位及时将本通知转达至成果完成人,于9月5日前将答辩回执(见附件2)反馈至中国水产学会秘书处,并明确主答辩人和抽签代表;

2.请抽签代表于9月10日15:30在签到处抽签确定答辩顺序,抽签顺序为入围成果名单排序(未按时到指定地点将轮候抽签);

3.请答辩代表(每项成果答辩时最多可安排3人进入会场,含主答辩人)根据答辩顺序合理安排到场时间,提前30分钟到等候地点签到(答辩开始时间已到,但主答辩人未到场视为自动放弃);

4.现场答辩总时长为13分钟,其中:成果汇报请用PPT进行汇报,时长不超过8分钟,提问和回答不超过5分钟。请主答辩人于9月8日12:00前将PPT格式的演示文稿提交至中国水产学会秘书处,届时不接受更换,答辩现场演示电脑由会议统一准备;

5.请答辩代表自行安排食宿和交通,会议不作统一安排。主答

辩人如会前出现咳嗽、发热等症状请及时告知会务组并更换答辩人。

(二)二等奖评审

1.入围会评的二等奖和科普奖成果不参加现场评审,评审材料继续使用申报推荐时提供的纸质材料,不需要重新提交;

2.网评组组长汇报候选成果情况及网评情况,每项成果汇报不超过5分钟,提问和回答不超过3分钟。

六、联系方式

中国水产学会秘书处

联系人:邱亢铖、赵文武

联系电话:010 5919-5494/5028

电子邮箱:csfish@vip.163.com

附件:1.第五届范蠡奖入围会评的一等奖成果名单

2.第五届范蠡奖评审会答辩回执



附件 1

第五届范蠡奖入围会评的一等奖成果名单

序号	奖项类别	成果名称	前三完成人	推荐单位
1	科技进步	稻渔生态种养关键技术创新与应用	徐 跑、杜 军、周 剑	专家推荐（王清印、桂建芳等）
2	科技进步	海洋牧场生境修复和生物资源养护技术构建与应用	杨红生、陈丕茂、陈 勇	中国海洋湖沼学会
3	科技进步	淡水鱼品质控制与综合利用关键技术研究及应用	罗永康、熊善柏、刘 茹	北京水产学会
4	科技进步	海水贝类养殖环境预测预警与信息服务技术	宋林生、王玲玲、宋 军	辽宁省水产学会
5	科技进步	大洋性柔鱼类渔业生物学研究及应用	刘必林、陈新军、林东明	上海市水产学会
6	科技进步	大口黑鲈、石斑鱼和大黄鱼高性能饲料的关键技术研究与应用	陈乃松、李松林、潘明官	上海市水产学会
7	科技进步	黏性卵海水鱼类育繁推关键技术体系创建及产业化	郭 文、胡发文、高天翔	山东水产学会
8	科技进步	凡纳滨对虾“育繁推”种业关键技术研发与示范	栾 生、孔 杰、何建国	青岛市水产学会
9	科技进步	东海区渔业资源增殖养护关键技术与应用	程家骅、章守宇、王启要	中国水产学会水产捕捞分会
10	科技进步	海洋水产品绿色生物加工关键技术与应用	毛相朝、薛长湖、孙建安	中国水产学会水产品加工和综合利用分会
11	科技进步	淡水池塘养殖水质调控与尾水治理关键技术及应用	刘兴国、原居林、刘利平	中国水产学会渔业装备专业委员会
12	科技推广	水产品质量安全追溯体系构建与推广应用	于秀娟、宋 恂、冯东岳	中国水产流通与加工协会
13	科技推广	江苏省渔业科技服务与示范推广	张朝晖、陆勤勤、潘建林	江苏省水产学会
14	科技推广	坛紫菜良种推广应用与现代种业体系构建	刘燕飞、陈曦飞、钟晨辉	福建省水产学会
15	科技推广	池塘工程化循环水养殖模式示范推广	陈学洲、张朝晖、丁雪燕	中国水产学会海水养殖分会

注：上述名单以成果申报材料受理时间排序。

附件2

第五届范蠡奖评审会答辩回执

项目名称					
序号	姓名	工作单位	职务/职称	联系方式	备注
1					主答辩人
2					抽签代表
3					

