

“第二届全国人工养殖对虾疾病综合防治和环境管理学术研讨会” 在青召开

中国科协学会部组织中国海洋湖沼学会、中国水产学会、中国海洋学会、中国微生物学会、广西(区)、广东、海南、福建、浙江、江苏、山东、河北、辽宁、上海、天津等省(市)科协及青岛、大连市科协,于1995年12月15~19日在青岛召开了“第二届全国人工养殖对虾疾病综合防治和环境管理学术研讨会”。来自全国各科学研究单位、高等院校、水产管理部门的专家、科技人员和管理人员150余人出席了会议,大会收到学术论文及摘要113篇。

大会开幕式由青岛市科协白玉峰副主席主持,中国科协学会部王振纲副部长致开幕词。本次会议专家组组长、中国海洋湖沼学会名誉理事长、著名海洋生物学家刘瑞玉教授代表会议领导小组作了重要讲话,提出了应该注意讨论的几个科学研究和生产上的问题。在开幕式上讲话的还有中国科学院海洋研究所副所长李光友研究员,国家海洋局第一海洋研究所所长、中国工程院院士袁业立研究员,他们热烈祝贺大会的召开,并表示将提供有力的支持。

大会共报告交流了50多篇论文。代表们还听取了全国虾病攻关研究4个示范区(辽宁东港、山东寿光、青岛城阳、福建漳浦)的工作报告。

两年来全国虾病研究所取得的成绩和进展:1. 基

本查清了1993年以来全国暴发流行性疾病的病原生物及其形态结构和组织病理特点;2. 建立了先进有效的病毒病原生物检测、鉴定技术;3. 病原生物的传播途径研究取得明显进展;4. 强调了综合防治以防为主的方针,并应用取得的科研成果,结合各地具体情况,提出了各种防治措施。

大会形成了“关于持续发展我国养虾生产的几点建议”这一文件。该文件针对我国养虾业当前存在的问题,就如何促进养虾生产的恢复和持续发展,提出以下几点建议:1. 逐步变革养虾模式,坚持持续、稳产、高效的发展方向;2. 继续加强虾病攻关研究和健康养殖工程技术研究;3. 强化政府管理职能、加强科技与产业的结合。这一建议不仅考虑到在基础研究方面多投入,有长远打算,也考虑到目前急需解决的养虾生产技术管理的第一线的问题及对策。

全国还有60%以上养殖面积仍然发生流行性病毒病而继续减产或绝产,许多虾场单产水平很低,综合防治技术尚未过关,全国养虾生产形势仍然十分严峻。这次会议,回答了当前养虾业中一些迫切需要解答的问题,对促使我国养虾生产早日走出低谷,恢复持续发展不仅意义重大,而且也非常及时。

(郑一钧)