



深入学习贯彻十九大精神



校园快讯 人才培养 科学研究 学术交流 社会服务
 华农人物 狮山时评 媒体华农 南湖视点 电子校报

青春 光影 网视 悦读

首页 > 新闻 > 学术交流 > 正文

中科院水生生物研究所与通威特种水产研究所专家做客水产讲坛

2017-12-07 13:52 水产学院 徐日俊 我要评论 0 扫描到手持设备 字号:

核心提示: 12月4日下午,来自中国科学院水生生物研究所的刘家寿研究员与通威特种水产研究所的乔永刚博士应我校水产学院李大鹏教授之邀,做客我校水产讲坛,在基因楼129报告厅开展两场学术报告,全校师生近百人参加了此次报告会。

南湖网讯 (通讯员 徐日俊) 12月4日下午,来自中国科学院水生生物研究所的刘家寿研究员与通威特种水产研究所的乔永刚博士应我校水产学院李大鹏教授之邀,做客我校水产讲坛,在基因楼129报告厅开展两场学术报告,全校师生近百人参加了此次报告会。

刘家寿研究员的报告以“湖泊生态渔业管理—理论与实践”为题,从湖泊生态渔业的定义、内涵,系统地阐明了其在国民经济中的作用,引出渔业养殖未来的发展趋势。他在向大家介绍中国渔业的发展历程中指出了湖泊渔业面临的主要问题、开发生态渔业的发展目标以及解决污水、投饵、施肥造成的环境问题的方法。最后,他通过营养网络模型与捕捞量控制来解释湖泊渔业多种群管理技术,并对武湖复合渔业试验作为湖泊生态渔业案例进行了具体分析。

乔永刚博士作了题为“水产特种养殖发展趋势下的新营养学实践”的产业报告,分别通过水产养殖现状、水产饲料现状、特种养殖发展及其趋势对中国特种水产养殖的相关情况进行了说明。接着,他对水产饲料产业的发展整合情况和未来发展趋势进行深入解读,并通过黄颡鱼和青蛙的养殖案例具体说明特种养殖品种营养需求亟待改善的现状。最后,他提到行业的发展离不开科研工作者对于生产实践上的攻坚克难,只有科研进步,行业才能有长足的发展。“书山有路勤为径,学海无涯苦作舟”,他希望大家坚持科研的初心,最终有所收获、走向成功。

报告结束后,在场师生就报告内容中的一些疑问以及研究结果与专家进行了深入的交流。

审核人:李大鹏

【专家介绍】

刘家寿,1988年获华中农业大学硕士学位,1997年获中国科学院水生生物研究所博士学位。现为水生所研究员、中国科学院大学教授、中国水产学会理事、中国鱼类学会理事、中国生态学会淡水生态专业委员会副主任、国家大宗水产淡水鱼产业技术体系大水面增养殖岗位科学家、湖北省突出贡献专家、国务院政府津贴专家、《REVIEWS IN AQUACULTURE》等杂志编委。主要从事大水面增养殖技术研究,是大水面渔业由“三网”、施肥等高等养殖模式向生态渔业转型的主要倡导者和推动者之一,建立了基于天然饵料生物资源均衡利用的多种类放养模式,建立了小型鱼类资源利用的定量管理理论和技术。

乔永刚,水产动物营养学博士,现任通威股份华中战区特种科技术总监,从事水产饲料配方技术和服务十年,始终坚持用最合理的营养配方服务鱼虾养殖,用最好的养殖模式服务养殖用户,以实现动物健康、用户增值的理念。十年来,一直坚持做塘头养殖服务,服务的用户逾千人,见证了用户的财富积累和行业发展,践行着技术工作的快乐增值。

责任编辑:杨晨芷

复制网址 打印 收藏 10 分享到: 0

今日推荐

我校在细菌耐药性研究获新进展
 【言论】四维度推进“课程思政”
 我校工学院第十九届趣味运动会开幕
 园林学院举办第四届青年教师发展论坛



新闻排行

浏览 评论

- 1 7770名新同学向挑战而行 开启大学新征程
- 2 邓秀新校长在2018级新生开学典礼上的讲话
- 3 “我的全部遗产献给华中农大”
- 4 校领导检查校园环境及新生入学准备情况
- 5 张启发院士获“未来科学大奖”生命科学奖
- 6 【特别关注】迎新是大学的第一堂育人课
- 7 【我们的校庆】师者百岁逢迎学校百廿
- 8 学校召开庆祝第34个教师节暨2017年度表彰奖
- 9 2018级新生开启为期16天的军训生活
- 10 张启发:以实事求是的态度加强学风建设

推荐图片



【美丽华农】早春校园



节日与课堂



年俗年味贺新春



【美丽华农】2016年的第一场雪

推荐视频

网友评论

已有 0 人发表了评论

您需要登录后才可以评论, [登录](#) | [注册](#)

发表评论

[关于我们](#) | [联系方式](#) | [加入我们](#) | [版权声明](#) | [友情链接](#) | [举报平台](#)

CopyRight 2000-2005 HZAU News Center ALL Rights Reserved

版权所有: 华中农业大学

网站运营: 党委宣传部(新闻中心) 大学生新闻中心



手机客户端 (华农大微校园)

[iOS](#) [Andriod](#)

新媒体

[新浪微博](#) [腾讯微博](#) [微信公众号](#)