



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

首页 > 新闻 > 学术交流 > 正文

“小龙虾主要病害防控关键技术研发”项目中期推进会召开

2019-07-03 08:02 水产学院 袁勇超 刘永鑫 我要评论 0 扫描到手持设备 字号:

核心提示: 6月25日下午, 由我校牵头主持的湖北省技术创新专项重大项目“小龙虾主要病害防控关键技术研发”项目中期检查推进会暨小龙虾主要病害的绿色防控策略研讨会在校召开。

南湖新闻网(通讯员 袁勇超 刘永鑫)6月25日下午, “小龙虾主要病害防控关键技术研发”项目中期检查推进会暨小龙虾主要病害的绿色防控策略研讨会在我校水产楼209召开。湖北省水产技术推广站主任王恩权、中国科学院水生生物研究所研究员汪建国、中国水产科学研究院长江水产研究所研究员曾令兵、湖北省水产研究所研究员温周瑞、我校科学技术发展研究院相关同志、项目首席指导员顾泽茂教授、项目课题负责人和研究骨干共20余人参加会议。

会议期间, 项目各子课题负责人分别汇报了“小龙虾主要病害防控关键技术研发”项目2018-2019年的进展情况, 与会领导及研究员进行了逐一点评。

会上, 项目首席指导员顾泽茂表示, 小龙虾主要病害防控关键技术研发要符合湖北虾稻产业发展需要、立足于解决产业中的实际问题, 针对当前小龙虾养殖规模快速扩张、养殖新手不断涌入以及病害防控体系缺乏的新形势, 围绕小龙虾的病毒病、细菌病和寄生虫病等主要病害的潜在危害、发病现状、应对方法及防治效果与疾病防控新技术等方面的开展研究攻关。研究员们提出建议, 要紧密围绕产业问题来开展各项研究, 推动小龙虾产业的发展, 各子课题负责人应加强沟通与合作, 最终将项目研究内容进行有机整合, 形成一套有效的小龙虾病害绿色防控技术体系。

王恩权总结指出, 病害预防技术体系要做到标准化, 做到简单可操作, 创新技术要以新时代为导向并与产业实际相结合, 最终落脚点是要实现小龙虾主要病害的生态防控和绿色有效防治, 实现小龙虾病害发生率显著下降, 养殖效益显著上升, 促进产业的发展。

此次推进会暨研讨会的顺利开展, 有力推进了“小龙虾主要病害防控关键技术研发”项目的研究工作开展, 加强了各子课题之间的交流与联系。

审核人: 顾泽茂

相关阅读

关键词: 水产学院

- 我校在高原鱼类资源调查与保护研究中取得新进展 2019-06-19
- 我校对鱼类肌间刺研究提出新方向 2019-05-16
- 水产劳动实习: 谱写一曲曲上善渔歌 2019-05-06
- 水产学院、体育部召开教育思想大讨论动员会 2019-04-26
- “三导”育人, 水产学院深化从游计划 2018-11-09
- 水毒理与环境健康团队揭示蓝藻水华致毒机制新进展 2018-10-30
- 水产学院开展“劳动日”实践活动 2018-10-29
- 三位教授做客我校第16期“清涟”跨学科论坛 2018-09-12
- 2018水生动物免疫学研讨会在校举办 2018-06-16

今日推荐

- 学校庆祝70周年国庆氛围日益浓厚
- 本科生军训结业典礼举行
- 本科生军训结业典礼举行
- 华中农业大学师生青春告白祖国 立志强农兴农



新闻排行

浏览 评论

- 晏向华和徐强获国家杰出青年科学基金资助
- 我校2个项目获国家自然科学基金重大研究计划
- 荷兰瓦赫宁根大学校长Arthur Mol教授率团来访
- 教育部副部长翁铁慧来校调研
- 张献龙教授荣获何梁何利基金科学与技术进步奖
- 我校在CRISPR/Cas9基因编辑系统研究取得新进展
- 我校举行2019年本科生表彰大会
- 【特别关注】绽放狮山文谷
- 副省长万勇来校听取湖北“十四五”农业发展新意
- 学校举行新任二级单位负责人勤政廉政集体谈话

推荐图片



本科生军训结业典礼举行



青春告白祖国 唱响时代风华——2



【耕读路上】支教: 在长岭关村



2019级本科新生开学典礼

推荐视频

[我校新增一项企业奖学金](#) 2015-09-19

责任编辑: 鲁艺冰

复制网址

打印

收藏

0

分享到:

0

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 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)