



iOS/Android
手机客户端

校园快讯
华农人物

人才培养
狮山时评

科学研究
媒体华农

学术交流
南湖视点

社会服务
电子校报

青春

光影

网视

悦读

首页 > 新闻 > 学术交流 > 正文

密西根州立大学李军博士做客水产学院

2017-07-18 15:46 水产学院 我要评论 0

扫描到手持设备 字号 :

核心提示：7月17日下午，美国密西根州立大学的李军博士应水产学院王卫民院长之邀做客我院进行学术交流，作了题为“Vaccination of Silver Sea Bream, Sparus sarba against Vibrio alginolyticus”的学术报告。

南湖网讯（通讯员 石林林）7月17日下午，美国密西根州立大学的李军博士应水产学院院长王卫民的邀请，做客水产学院进行学术交流，在水产楼209会议室作了题为“Vaccination of Silver Sea Bream (Sparus sarba) against Vibrio alginolyticus”的学术报告。水产学院党委书记张韶东，院长王卫民教授等近30名教师参加了此次交流。

正式报告前，水产学院副院长梁旭方教授对李军进行介绍，张韶东致欢迎辞。随后，李军就如何开发黄鳍鲷弧菌病疫苗用于预防该鱼弧菌病的相关研究作了交流报告。该研究从发病黄鳍鲷鱼体分离了具有致病性的弧菌菌株，制成疫苗，摸索最佳的疫苗剂量和疫苗的接种途径。研究中发现福尔马林灭活的菌苗（FKC）和天然的LPS可以通过刺激黄鳍鲷的特异性和非特异性免疫应答来实现对黄鳍鲷弧菌病的免疫预防作用。李军认为，特异性抗体和巨噬细胞的吞噬作用均参与了鱼类的免疫反应，提高黄鳍鲷的特异性免疫能力对弧菌病的防治会更为有效。

报告结束后，教师们就报告内容中的各自感兴趣的问题与李军进行了深入地交流探讨，并期待未来能够有机会进行相关的合作研究。

审稿人：李艳和

责任编辑：张世进

复制网址 打印 收藏

2

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

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

- 学校召开推进全面从严治党专题会议
- 绿色超级稻“稻之道”
- 生科院开展教师聘期考核及中期评估
- 我校在肿瘤精准治疗研究中取得新进展
- 【整改进行时】植科院：从严从实从紧抓好整改
- 学校召开年轻干部座谈会
- 学校总结巡视督查反馈意见集中整改阶段工作
- 校领导班子深化落实巡视整改督查意见专题民主
- 高翅：以高品质的校庆活动欢迎校友回家
- 校领导深入招生录取现场指导工作

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

2018/8/11

密西根州立大学李军博士做客水产学院_学术交流_新闻_南湖新闻网

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