



动物免疫及病害控制(1)

主持人	时间	报告人	单位	报告题目
唐以杰 / 黄夏子	13:10-13:25	赖德华	中山大学	A novel organization of minicircle for gRNAs in <i>Trypanosoma lewisi</i> , a neglected zoonotic pathogen
	13:25-13:40	姚德福	汕头大学	虹彩病毒SGIV新的结构蛋白鉴定及ORF086R的互作蛋白研究
	13:40-14:55	吕凯	中山大学	凡纳滨对虾转录因子Elk-1克隆及功能研究
	14:55-14:10	王园园	中山大学	Antarctic krill, a transfer station for drug resistance genes
	14:10-14:25	周琼	中山大学	一种能结合病毒粒子阻止鱼类神经坏死病毒入侵的亲肽及应用
	14:25-14:40	何洪慧	中山大学	Wsv220 interacts with LvKeap1 to activate the cytoprotective antioxidant response pathway during WSSV infection in <i>Litopenaeus vannamei</i>
	14:40-14:55	茶歇		
	14:55-15:10	杨林蔚	汕头大学	凡纳滨对虾RNF8基因的免疫调控研究
	15:10-15:25	谢韬林	中山大学	鳕Y-Box结合蛋白-1的克隆及其免疫与应激功能探究
	15:25-15:40	王海阳	汕头大学	凡纳滨对虾MALT1基因的特征鉴定及其在白斑综合症病毒(WSSV)感染中的功能研究
	15:40-15:55	何心怡	中山大学	鱼虾病毒病流行病学调查与分析
	16:10-16:25	香凤	深圳大学	鲤春病毒血症病毒的纯化及荧光标记观察

时间:2019年11月2日 下午

地址:深圳大学丽湖校区A6行政楼606会议室

欢迎各位老师和同学到场交流!



动物免疫及病害控制(2)

主持人	时间	报告人	单位	报告题目
刘全生 / 赖德华	13:10-13:25	杨廷宝	中山大学	我国南方罗非鱼寄生单殖吸虫的区系和生态研究
	13:25-13:40	Jude	汕头大学	Litopenaeus vannamei CK2 is involved in shrimp innate immunity by modulating hemocytes apoptosis
	13:40-14:55	赵卫玲	汕头大学	对虾Notch信号通路及其免疫相关性的研究
	14:55-14:10	蔡小丽	中山大学	布氏锥虫恶性化发生机制的初步探究
	14:10-14:25	王居峰	中山大学	广东省菲牛蛭中锥虫的分离鉴定
	14:25-14:40	耿冉	中山大学	MicroRNA mediated regulation on NF- κ B signaling pathway in shrimp
	14:40-14:55	李晶晶	中山大学	拟穴青蟹中的NF- κ B家族成员Dorsal参与抗革兰氏阳性菌免疫反应
	14:55-15:10	茶歇		
	15:10-15:25	章跃陵	汕头大学	对虾血蓝蛋白O-糖基化修饰的鉴定及其分子调控机制的研究
	15:25-15:40	郑晓宇	汕头大学	The sterol regulatory element binding protein homolog of Litopenaeus vannamei (LvSREBP) modulates genes involved in lipid metabolism and immune response
	15:40-15:55	段超	中山大学	金目鲈ISKNV的分离、鉴定及灭活疫苗效果评价
	15:55-16:10	王琳	华南师范大学	三种单殖吸虫的转录组比较研究
	16:10-16:25	张鹏	中山大学	利用SSU rDNA重新对鲤鱼锥虫进行物种界定

时间:2019年11月2日 下午

地址:深圳大学丽湖校区A6行政楼1008会议室

欢迎各位老师和同学到场交流!