

## 【2022】2020 级畜牧专硕（预）答辩公告（6 组）

学院: 动物科技学院（动物医学院） 视频会议 ID/答辩地点: 腾讯会议 ID: 410-364-284 起止时间: 2022-05-22 09:00 至 2022-05-22 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2020120644	路云涛	胥保华	基于智慧蜂箱系统对蜂群失王及农药中毒时巢内环境和蜂群行为的监测（不区分研究方向）	刘洪军（山东省海洋科学研究院、水生生物学）	黄强（江西农业大学 生物学）、张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物繁育）	刘振国
2020120646	邓玉倩	胥保华	中华蜜蜂和意大利蜜蜂肠道菌群及机体生理生化的季节性差异研究（不区分研究方向）	刘洪军（山东省海洋科学研究院、水生生物学）	黄强（江西农业大学 生物学）、张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物繁育）	刘振国
2020120631	王晨	王慧	蟹源肺炎克雷伯菌的分离鉴定及其对中华绒螯蟹肝胰腺转录组和肠道菌群影响的研究（不区分研究方向）	刘洪军（山东省海洋科学研究院、水生生物学）	黄强（江西农业大学 生物学）、张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物繁育）	刘振国
2020120636	莫伟	王慧	溶藻弧菌急性感染对中华绒螯蟹免疫防御和转录组的影响研究（不区分研究方向）	刘洪军（山东省海洋科学研究院、水生生物学）	黄强（江西农业大学 生物学）、张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物繁育）	刘振国
2020120645	辛运腾	王慧	中华绒螯蟹抗副溶血性弧菌相关差异表达基因的筛选及其功能分析（不区分研究方向）	刘洪军（山东省海洋科学研究院、水生生物学）	黄强（江西农业大学 生物学）、张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物繁育）	刘振国
2020120651	鞠蓉	王慧	中华绒螯蟹抗维氏气单胞菌免疫防御机制和相关差异表达基因研	刘洪军（山东省海洋科学研	黄强（江西农业大学 生物学）、张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、焦	刘振国

			究（不区分研究方向）	究院、水生生物学）	洪超（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物繁育）	
2020120575	云霄	王纪亭	氟苯尼考对斑马鱼抗氧化、免疫及肠道菌群的影响（不区分研究方向）	刘洪军（山东省海洋科学研究院、水生生物学）	黄强（江西农业大学 生物学）、张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物繁育）	刘振国
2020120583	周杰	王纪亭	水体中典型磺胺类抗生素对成年斑马鱼的生物毒性效应（不区分研究方向）	刘洪军（山东省海洋科学研究院、水生生物学）	黄强（江西农业大学 生物学）、张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物繁育）	刘振国
2020120603	张志豪	季相山	枯草芽孢杆菌 BY7 在水体中的增殖规律及其与水质调控的关系研究（不区分研究方向）	刘洪军（山东省海洋科学研究院、水生生物学）	黄强（江西农业大学 生物学）、张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物繁育）	刘振国
2020120617	杜文静	季相山	利用示踪技术研究植物乳杆菌 LP-37 在 AA 肉鸡和大口黑鲈肠道中的定植差异（不区分研究方向）	刘洪军（山东省海洋科学研究院、水生生物学）	黄强（江西农业大学 生物学）、张崇玉（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院） 动物营养）、师科荣（动物科技学院（动物医学院） 动物繁育）	刘振国