

【2023】山东农业大学动科学院 2023 届兽医学博士研究生答辩-2 组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 国重楼 734 学术交流室 起止时间: 2023-05-26 08:00 至 2023-05-26 13:00

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
2017010100	闫俊	万仁忠	唾液酸化乳糖胺接枝壳寡糖的酶模块化组装及抗流感构效关系探究 (寡糖合成)	周继勇 (浙江大学、动物疫病防控)	王岚峰 (中国科学院上海巴斯德研究所 病原致病机制研究)、王林 (动物科技学院 (动物医学院) 动物中毒病)、郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁
2019010124	张棋炜	谭景和	酵母 β -葡聚糖通过调节肠道菌群改善 APP/PS1 小鼠认知障碍及其机制研究 (兽医学)	周继勇 (浙江大学、动物疫病防控)	王岚峰 (中国科学院上海巴斯德研究所 病原致病机制研究)、王林 (动物科技学院 (动物医学院) 动物中毒病)、万仁忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物药理学)、郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁
2020010126	连彩余	王林	低镉暴露通过抑制线粒体自噬加重高脂诱导脂肪肝的机理研究 (兽医公共卫生学)	周继勇 (浙江大学、动物疫病防控)	王岚峰 (中国科学院上海巴斯德研究所 病原致病机制研究)、万仁忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物药理学)、郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁
2020010129	王成	朱瑞良	松花粉多糖对脓毒症动物心肌损伤的保护作用及机制研究 (预防兽医学)	周继勇 (浙江大学、动物疫病防控)	王岚峰 (中国科学院上海巴斯德研究所 病原致病机制研究)、王林 (动物科技学院 (动物医学院) 动物中毒病)、万仁忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物药理学)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁