

【2022】2022 届基础兽医博士预答辩

学院: 动物科技学院 (动物医学院)	学科: 兽医学	会议地点/视频会议 ID: 855-283-744	起止时间: 2022-04-04 08:00 至 2022-04-04 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
2016010093	李泽盛	万仁忠	泰安市猫杯状病毒流行病学调查及银石汤加减对猫杯状病毒感染疗效研究 (中兽医诊疗)	吴家强 (山东省农科院、动物疫病防控)	成子强 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、肖一红 (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
2018010109	杜旭升	成子强	MDV 和 REV 协同复制机制研究 (分子病理学)	吴家强 (山东省农科院、动物疫病防控)	万仁忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、肖一红 (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
2018010110	孙传熙	万仁忠	双氯芬酸钠对肉鸡的毒性及作用机制研究 (兽医药理学与毒理学)	吴家强 (山东省农科院、动物疫病防控)	成子强 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、肖一红 (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
2019010115	周静	成子强	禽白血病病毒 J 亚群与马立克氏病病毒 协同致瘤机制研究 (分子病理学)	吴家强 (山东省农科院、动物疫病防控)	万仁忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、肖一红 (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