

2020 动物科技学院（动物医学院）基础兽医学硕士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-06-17 08:00

答辩地点：844 727 062

组长（研究方向）：李泽君（动物疫病防控）

秘书：李宁（动物疫病防控）

专家组成员：刘思当（动物疫病防控）、成子强（动物疫病防控）、郭慧君（动物疫病防控）、肖一红（动物疫病防控）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
2020110482	张家铭	万仁忠	截短侧耳素衍生物的合成及生物活性的研究（兽医药理与毒理学）
2020110497	牟小妹	侯秋玲	香椿提取物对脂多糖诱导的小鼠乳腺炎的影响（泌乳生理学）
2020110503	耿宁蔚	李宁	鸭坦布苏病毒降解宿主蛋白 DDX3X 作用机制研究（动物疫病防控）
2020110486	张雪	蔡玉梅	不同环境微生物气溶胶的多样性及气载铜绿假单胞菌的耐药性研究（基础兽医）
2020110508	路皓东	蔡玉梅	ASFV 气溶胶发生与传播研究（基础兽医学）
2020110483	张晓晨	邱建华	K 亚群禽白血病病毒单克隆抗体识别抗原表位的鉴定及其临床应用（动物病毒感染与免疫调控）
2020110500	王沫宇	郭慧君	鸡 14-3-3 σ 在 ALV-J 感染过程中的作用（动物病毒感染与免疫调控）
2020110512	陈文洁	王春阳	丁酸梭菌的分离筛选及其对断奶幼兔肠道健康的影响（肠道微生物）
2020110476	孙祥	侯秋玲	青春期不同水平蛋白质日粮饲喂对小鼠乳腺发育及泌乳性能的影响（泌乳生物学）
2020110468	刘晓阳	成子强	CXCL14 在 ALV-J 抑制鸡胚发育中的作用及机制（家禽免疫抑制病防控）
2020110492	杨剑豪	成子强	血清淀粉样蛋白 A 在 MDV 复制中的作用（家禽免疫抑制病防控）
2020110498	王康	成子强	REV 抑制 DF-1 细胞自噬及发生机制研究（家禽免疫抑制病防控）
2020110495	桑浩田	肖一红	经典猪流感病毒 M1 和 09 年大流行 M1 蛋白蛋白质组学的致病性比较（兽医学）
2020110489	李德昕	肖一红	IL-8 的表达调控 CLDN4 影响 PRRSV 感染的机制（兽医学）