

【2022】2021 级预防兽医系学术型研究生开题答辩

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 2 号楼 102

起止时间: 2022-06-23 08:00 至 2022-06-23 14:00

学号	姓名	指导教师	论文题目 (研究方向)	开题组长 (研究方向)	开题委员会组成	开题秘书
2021110384	李冰	唐熠	N-DRV 毒力差异位点筛选及作用机制研究 (禽病学)	袁学军 (生命科学学院、生命科学)	商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、刁有祥 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	张晓
2021110386	王倩倩	唐熠	鹅星状 II 型病毒对肾小管上皮细胞代谢的调控机制研究 (禽病学)	袁学军 (生命科学学院、生命科学)	刁有祥 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	张晓
2021110390	崔依同	刁有祥	坦布苏病毒诱导的细胞外泌体入胞机制研究 (禽病学)	袁学军 (生命科学学院、生命科学)	姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	张晓
2021110398	吴琼	刁有祥	鸡呼肠孤病毒 σ C 蛋白功能结构域的鉴定与互作宿主蛋白筛选 (禽病学)	袁学军 (生命科学学院、生命科学)	姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	张晓
2021110400	赵灿灿	孙淑红	泰安城市河流中产 ESBLs 大肠杆菌鉴定、耐药性及毒力分析 (预防兽医学)	袁学军 (生命科学学院、生命科学)	刁有祥 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	张晓
2021110381	贝蕾	姜世金	新型鸭呼肠孤病毒的全基因组测序及其感染性克隆的构建 (分子病原学方向)	袁学军 (生命科学学院、生命科学)	刁有祥 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	张晓

2021110385	李金蔓	姜世金	新型鸭呼肠孤病毒对樱桃谷肉鸭的致病性研究(兽医分子病原学)	袁学军(生命科学学院、生命科学)	刁有祥(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、谢之景(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、商营利(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	张晓
2021110388	周孟	商营利	猪冷休克蛋白 YBX1 调控天然免疫反应的作用机制(动物病毒感染与免疫调控)	袁学军(生命科学学院、生命科学)	刁有祥(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、姜世金(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、谢之景(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	张晓
2021110394	申明月	魏凯	鸭圆环病毒垂直传播及阻断研究(预防兽医学)	袁学军(生命科学学院、生命科学)	刁有祥(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、姜世金(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、谢之景(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、商营利(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	张晓
2021110397	王秀媛	韦良孟	新型鸭呼肠孤病毒 oNS 蛋白调控鸭 MAVS 介导的信号通路机制研究(感染免疫学)	袁学军(生命科学学院、生命科学)	刁有祥(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、姜世金(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、谢之景(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、商营利(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	张晓
2021110401	赵亚楠	苏帅	敲除马立克病病毒 GX0101 株编码的 miRNAs(miR-M6、miR-M7、miR-M8、miR-M13)的重组病毒构建及其致病性分析(分子病毒学)	袁学军(生命科学学院、生命科学)	刁有祥(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、姜世金(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、谢之景(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、商营利(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	张晓
2021110382	曹雨晴	赵鹏	m6A RNA 甲基化对 ALV-J 复制的影响及机制研究(预防兽医学)	袁学军(生命科学学院、生命科学)	刁有祥(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、姜世金(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、谢之景(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、商营利(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	张晓
2021110383	崔慧珍	赵鹏	ALV-J 准种多样性与基因组稳定性的平衡器: 外泌体协助 ALV-J 免疫逃逸的作用与机制(预防兽医学)	袁学军(生命科学学院、生命科学)	刁有祥(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、姜世金(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、谢之景(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、商营利(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	张晓

2021110387	周梦	常爽	不同 VP3 蛋白突变型 CIAV 与 MDV 共感染过程的相互作用 (预防兽医学)	袁学军 (生命科学学院、生命科学)	刁有祥 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	张晓
2021110389	曹欣雅	彭军	ASFV MGF360-8L 蛋白抑制猪 I 型干扰素产生的分子机制 (预防兽医学)	袁学军 (生命科学学院、生命科学)	刁有祥 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	张晓
2021110391	董璐娇	谢之景	水貂肠炎病毒感染对 CRFK 细胞蛋白组的影响 (兽医传染病学)	袁学军 (生命科学学院、生命科学)	刁有祥 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	张晓
2021110393	高晶	朱岩丽	鸭源 S. Kottbus 和 S. Enteritidis 的致病性差异及相关毒力基因分析 (分子病原学)	袁学军 (生命科学学院、生命科学)	刁有祥 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	张晓
2021110395	孙颖丽	谢之景	H9N2 IAV 感染诱导的铜绿假单胞菌适应性基因表达对小鼠固有免疫应答的调控 (兽医传染病学)	袁学军 (生命科学学院、生命科学)	刁有祥 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	张晓
2021110396	唐文涛	胡敬东	新型鹅细小病毒 VP2 蛋白表面展示重组乳酸杆菌的构建与免疫效果评估 (动物疫病防控)	袁学军 (生命科学学院、生命科学)	刁有祥 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	张晓
2021110399	玄子玥	王方昆	非洲猪瘟蛋白 H233R 调控宿主抗病毒天然免疫机制的研究 (动物病毒感染与免疫调控)	袁学军 (生命科学学院、生命科学)	刁有祥 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	张晓

