

## 【2021】2021 届动科院基础兽医学硕士答辩

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 181 801 436

起止时间: 2021-05-25 08:00 至 2021-05-25 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
2018110396	成志敏	蔡玉梅	流产布鲁菌疫苗株 A19 的生物学特性分析及其突变株疫苗的初步评估 (基础兽医)	高丰 (吉林大学、动物疫病防控)	石火英 (扬州大学 动物疫病防控)、丁家波 (中国兽医药品监察所 动物疫病防控)、刘思当 (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)	李宁
2018110397	王小月	侯秋玲	小鼠不同发育阶段乳腺干/祖细胞特性及动态分析 (泌乳生物学)	高丰 (吉林大学、动物疫病防控)	石火英 (扬州大学 动物疫病防控)、丁家波 (中国兽医药品监察所 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)、王桂花 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁
2018110398	刘俊宏	侯秋玲	鸡 TRIM25 在急性纤维肉瘤 J 亚群禽白血病毒株感染过程中表达规律及作用分析 (动物感染与免疫调控)	高丰 (吉林大学、动物疫病防控)	石火英 (扬州大学 动物疫病防控)、丁家波 (中国兽医药品监察所 动物疫病防控)、王桂花 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、刘思当 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁
2018110399	王呈呈	郭慧君	K 亚群禽白血病毒 gp85 囊膜蛋白的特异基因表达及应用 (动物感染与免疫调控)	高丰 (吉林大学、动物疫病防控)	石火英 (扬州大学 动物疫病防控)、丁家波 (中国兽医药品监察所 动物疫病防控)、蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院) 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)	李宁
2018110401	张建东	刘思当	牛结核病检疫干扰菌流行调查及检疫抗原改进 (临床病理学)	高丰 (吉林大学、动物疫病防控)	石火英 (扬州大学 动物疫病防控)、丁家波 (中国兽医药品监察所 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)、蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁
2018110403	王鹏巍	王春阳	基于 MAPKs 信号通路和代谢组学研究 DON 对家兔肝肾的毒性作用	高丰 (吉林大学、动物疫病)	万仁忠 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、侯秋玲 (动物科技学院 (动物医	李宁

			(动物生理学)	防控)	学院) 动物疫病防控)、石火英(扬州大学动物疫病防控)、丁家波(中国兽医药品监察所 动物疫病防控)	
2018110404	杨洁	王桂花	肌动蛋白细胞骨架在 TRIM62 抑制 REV 复制过程中的作用研究 (分子病理学)	高丰(吉林大学、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)、王春阳(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、石火英(扬州大学动物疫病防控)、丁家波(中国兽医药品监察所 动物疫病防控)	李宁
2018110405	刘华铮	万仁忠	基于 $\delta$ -三氟甲基对亚甲基苯醌的 1, 6-共轭加成合成有机叠氮化合物的研究(药理与毒理学)	高丰(吉林大学、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)、侯秋玲(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、石火英(扬州大学动物疫病防控)、丁家波(中国兽医药品监察所 动物疫病防控)	李宁
2018110406	李真	万仁忠	双氯芬酸钠对鸡十二指肠与肠道菌群的毒性作用(兽医药理学与毒理学)	高丰(吉林大学、动物疫病防控)	石火英(扬州大学 动物疫病防控)、丁家波(中国兽医药品监察所 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)、王春阳(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)	李宁
2018110407	张慧	刘思当	突变型 p53 蛋白对 ALV-J 复制与致瘤作用的影响 及其机制研究 (兽医临床病理学)	高丰(吉林大学、动物疫病防控)	蔡玉梅(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、王春阳(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、石火英(扬州大学动物疫病防控)、丁家波(中国兽医药品监察所 动物疫病防控)	李宁
2018110408	张贤文	成子强	圆圈病毒 3 型(GyV3)全长基因感染性克隆的构建与致病性研究 (兽医病理)	高丰(吉林大学、动物疫病防控)	石火英(扬州大学 动物疫病防控)、丁家波(中国兽医药品监察所 动物疫病防控)、侯秋玲(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、刘思当(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)	李宁