

## 【2023】2022 级兽医学兽医公共卫生方向硕士开题

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 2#202A

起止时间: 2023-10-10 14:00 至 2023-10-10 16:00

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
2022110423	鹿志远	孙淑红	鸡白痢沙门菌 thrL 基因调控巨噬细胞引发关节炎症状的作用机制研究 (兽医公共卫生)	商营利 (动物科技学院 (动物医学院)、兽医公共卫生学)	周紫章 (生命科学学院 细胞生物学)、王海荣 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生学)、李建亮 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生学)、王方昆 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生学)	王一新
2022110424	田春雷	李建亮	鸡白痢沙门菌 pagD 基因缺失株构建及其相关生物学特性研究 (兽医公共卫生)	商营利 (动物科技学院 (动物医学院)、兽医公共卫生学)	周紫章 (生命科学学院 细胞生物学)、王海荣 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生学)、孙淑红 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生学)、王方昆 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生学)	王一新
2022110425	王紫鹏	王方昆	布鲁氏菌 T4SS 效应蛋白 BspE 调控宿主免疫应答机制的研究 (兽医公共卫生学)	商营利 (动物科技学院 (动物医学院)、兽医公共卫生学)	周紫章 (生命科学学院 细胞生物学)、王海荣 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生学)、孙淑红 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生学)、李建亮 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生学)	王一新
2022110426	魏鑫辉	刁有祥	布鲁氏菌外膜蛋白 Omp19 调控宿主细胞的作用机制 (兽医公共卫生学)	商营利 (动物科技学院 (动物医学院)、兽医公共卫生学)	周紫章 (生命科学学院 细胞生物学)、王海荣 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生学)、孙淑红 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生学)、李建亮 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生学)	王一新
2022110427	张文鑫	孙淑红	基于转录组学分析的布鲁氏菌关键宿主因子筛选与功能验证 (兽医公共卫生)	商营利 (动物科技学院 (动物医学院)、兽医公共卫生学)	周紫章 (生命科学学院 细胞生物学)、王海荣 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生学)、李建亮 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生学)、王方昆 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生学)	王一新