

**【2021】山东农业大学动科学院基础兽医系 2021 届学术型硕士预答辩**

学院: 动物科技学院 (动物医学院)	学科: 基础兽医学	会议地点/视频会议 ID: 2 号楼 202A 会议室	起止时间: 2021-03-27 08:30 至 2021-03-27 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
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 (动物病理学)	宋敏训 (山东省农科院家禽研究所、动物疫病防控)	胡莉萍 (山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、杜以军 (山东省农业科学院 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)、肖一红 (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 (乳腺发育生物学)	宋敏训 (山东省农科院家禽研究所、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)、胡莉萍 (山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、杜以军 (山东省农业科学院 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 (动物生理学)	宋敏训 (山东省农科院家禽研究所、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)、杜以军 (山东省农业科学院 动物疫病防控)、胡莉萍 (山东省动物疫病预防与控制中心 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
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 (动物生理学)	宋敏训 (山东省农科院家禽研究所、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)、蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、胡莉萍 (山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、杜以军 (山东省农业科学院 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)	宋敏训 (山东省农科院家禽研究所、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)、胡莉萍 (山东省动物疫病预防与控制中心 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)、杜以军 (山东省农业科学院 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	宋敏训 (山东	杜以军 (山东省农业科学院 动物疫病防	李宁

			研究 DON 对家兔肝肾的毒性作用 (营养与生理学)	省农科院家禽研究所、动物疫病防控)	控)、胡莉萍(山东省动物疫病预防与控制中心 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)、万仁忠(动物科技学院(动物医学院) 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 (动物病理学)	宋敏训(山东省农科院家禽研究所、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)、肖一红(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、杜以军(山东省农业科学院 动物疫病防控)、胡莉萍(山东省动物疫病预防与控制中心 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(兽药药理学与毒理学)	宋敏训(山东省农科院家禽研究所、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)、郭慧君(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)、胡莉萍(山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、杜以军(山东省农业科学院 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(兽药药理学与毒理学)	宋敏训(山东省农科院家禽研究所、动物疫病防控)	胡莉萍(山东省动物疫病预防与控制中心 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)、杜以军(山东省农业科学院 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
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 (动物临床病理学)	宋敏训(山东省农科院家禽研究所、动物疫病防控)	杜以军(山东省农业科学院 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)、胡莉萍(山东省动物疫病预防与控制中心 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
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 (动物病理学)	宋敏训(山东省农科院家禽研究所、动物疫病防控)	杜以军(山东省农业科学院 动物疫病防控)、胡莉萍(山东省动物疫病预防与控制中心 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)、王春阳(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控)	李宁