

## 【2024】畜牧学动物营养方向博士/学硕答辩

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: W303

起止时间: 2024-05-23 08:00 至 2024-05-23 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
2020010105	刘伟	王中华	MAC-T 细胞 mTORC1 信号亮氨酸缺乏响应特征及机制研究 (动物营养与饲料科学)	李建国 (河北农业大学、反刍动物营养)	张桂杰 (宁夏大学 饲料科学)、焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、杨维仁 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)	刘敏
2020010115	朱启东	宋志刚	基于 LuxS/AI-2 群体感应系统探讨藏鸡肠道代谢物丙酸降低沙门氏菌生物膜毒力的作用研究 (动物营养与饲料科学)	李建国 (河北农业大学、反刍动物营养)	张桂杰 (宁夏大学 饲料科学)、焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、杨维仁 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)	刘敏
2021110356	赵乐	王中华	氨基酸与能量底物对泌乳奶山羊乳腺原代上皮细胞酪蛋白合成的影响 (动物营养与饲料科学)	李建国 (河北农业大学、反刍动物营养)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、张桂杰 (宁夏大学 饲料科学)、杨维仁 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)	刘敏
2021110357	赵彦骁	王中华	蛋氨酸与赖氨酸对 MAC-T 细胞 mTORC1 信号途径的协同调控作用研究 (动物营养与饲料科学)	李建国 (河北农业大学、反刍动物营养)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、张桂杰 (宁夏大学 饲料科学)、杨维仁 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)	刘敏
2021110354	张国欣	宋志刚	博落回提取物对肉鸡和蛋鸡生产性能、免疫功能和肠道微生物的影响研究 (动物营养与饲料科学)	李建国 (河北农业大学、反刍动物营养)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养)、张桂杰 (宁夏大学 饲料科学)、杨维仁 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)	刘敏
2021110350	王慧茹	姜淑贞	谷氨酰胺调控氧化还原平衡在仔猪肠道损伤修复中的作用及机制	李建国 (河北农业大学、反	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 单胃动物营养)、林雪彦 (动物科技学院 (动物医	刘敏

			(动物营养与饲料科学)	刍动物营养)	学院) 反刍动物营养)、张桂杰(宁夏大学饲料科学)、杨维仁(动物科技学院(动物医学院) 单胃动物营养)	
2021110355	张莉蕊	刘磊	miR-214/WNT 信号在维生素 A 调节热应激獭兔毛囊发育中的作用 (动物营养与饲料科学)	李建国(河北农业大学、反刍动物营养)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 单胃动物营养)、林雪彦(动物科技学院(动物医学院) 反刍动物营养)、张桂杰(宁夏大学饲料科学)、杨维仁(动物科技学院(动物医学院) 单胃动物营养)	刘敏