

## 【2024】畜牧学博士与硕士预答辩 1

学院: 动物科技学院 (动物医学院)	学科: 畜牧学	会议地点/视频会议 ID: 2 号楼 202A	起止时间: 2024-03-31 14:00 至 2024-03-31 19:00
--------------------	---------	-------------------------	---

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	亮氨酸对乳腺上皮细胞 mTORC1 信号通路活性的影响机制研究 (反刍动物营养生理)	张海军 (中国农业科学院饲料研究所、无)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、张桂国 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、杨维仁 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	刘磊
2020010115	朱启东	宋志刚	LuxS/AI-2 群体感应系统介导藏鸡肠道代谢物丙酸调控沙门氏菌生物膜毒力因子的机制研究 (动物营养与饲料科学)	张海军 (中国农业科学院饲料研究所、无)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、张桂国 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、杨维仁 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	刘磊
2021110347	马桢凯	王晓鹃	京粉 6 号蛋鸡产蛋高峰期蛋白质需要量动态预测模型的构建与验证 (动物营养与饲料科学)	张海军 (中国农业科学院饲料研究所、无)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、张桂国 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、杨维仁 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	刘磊
2021110350	王慧茹	姜淑贞	谷氨酰胺影响氧化还原平衡调控仔猪肠道损伤修复的作用及机制 (单胃动物营养)	张海军 (中国农业科学院饲料研究所、无)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、张桂国 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、杨维仁 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	刘磊
2021110351	王玉洁	赵景鹏	中枢 TRP 离子通道在肉鸡响应环境冷热刺激中的作用研究 (单胃动物营养)	张海军 (中国农业科学院饲料研究所、无)	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、张桂国 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、杨维仁 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、胥保华 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	刘磊
2021110355	张莉蕊	刘磊	miR-214/WNT 信号在维生素 A 调	张海军 (中国	焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院)	刘磊

			节热应激獭兔毛囊发育中的作用 (动物营养与饲料科学)	农业科学院饲料研究所、 无)	无)、张桂国(动物科技学院(动物医学院) 无)、杨维仁(动物科技学院(动物医学院) 无)、胥保华(动物科技学院(动物医学院) 无)	
2021110354	张国欣	宋志刚	日粮添加博落回提取物对鸡的生长性能、免疫功能及肠道微生物的影响(单胃动物营养)	张海军(中国农业科学院饲料研究所、 无)	焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 无)、张桂国(动物科技学院(动物医学院) 无)、杨维仁(动物科技学院(动物医学院) 无)、胥保华(动物科技学院(动物医学院) 无)	刘磊