

## 【2025】动物营养方向硕士答辩二组

学院：动物科技学院

视频会议 ID/答辩地点：动科楼 W303

起止时间：2025-05-20 08:00 至 2025-05-20 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
2022110355	陈卫建	王中华	支链氨基酸和葡萄糖对奶山羊原代乳腺上皮细胞乳蛋白、乳脂合成的影响（动物营养与饲料科学）	刘强（山西农业大学、反刍动物营养）	赵景鹏（动物科技学院 家禽营养）、姜淑贞（动物科技学院 单胃动物营养）、宋志刚（动物科技学院 家禽营养）、刘磊（动物科技学院 经济动物营养）	刘敏
2022110369	赵昂	王中华	反 10, 顺 12 共轭亚油酸通过 GPCR-cAMP-CREB 信号轴 抑制乳腺上皮细胞脂肪合成（动物营养与饲料科学）	刘强（山西农业大学、反刍动物营养）	赵景鹏（动物科技学院 家禽营养）、姜淑贞（动物科技学院 单胃动物营养）、宋志刚（动物科技学院 家禽营养）、刘磊（动物科技学院 经济动物营养）	刘敏
2022110354	程思雯	林雪彦	Cis-9, trans-11 CLA 与 trans-10, cis-12 CLA 异构体调控乳腺上皮细胞脂代谢的机制研究（动物营养与饲料科学）	刘强（山西农业大学、反刍动物营养）	赵景鹏（动物科技学院 家禽营养）、姜淑贞（动物科技学院 单胃动物营养）、宋志刚（动物科技学院 家禽营养）、刘磊（动物科技学院 经济动物营养）	刘敏
2022110366	王彦哲	胡志勇	基于转录组学和代谢组学探讨围产前期奶牛体况差异对子代犊牛肝脏代谢机制的影响（动物营养与饲料科学）	刘强（山西农业大学、反刍动物营养）	赵景鹏（动物科技学院 家禽营养）、姜淑贞（动物科技学院 单胃动物营养）、宋志刚（动物科技学院 家禽营养）、刘磊（动物科技学院 经济动物营养）	刘敏
2022110368	杨春雨	胥保华	中华蜜蜂日粮蛋氨酸、赖氨酸和组氨酸适宜需要量的研究（动物营养与饲料科学）	刘强（山西农业大学、反刍动物营养）	赵景鹏（动物科技学院 家禽营养）、姜淑贞（动物科技学院 单胃动物营养）、宋志刚（动物科技学院 家禽营养）、刘磊（动物科技学院 经济动物营养）	刘敏
2022110371	李心梦	胥保华	三种蜂花粉对意大利蜜蜂繁殖性能以及肠道微生物的影响（动物生物技术）	刘强（山西农业大学、反刍动物营养）	赵景鹏（动物科技学院 家禽营养）、姜淑贞（动物科技学院 单胃动物营养）、宋志刚（动物科技学院 家禽营养）、刘磊（动物科技学院 经济动物营养）	刘敏
2022110360	刘蕊	李福昌	丁酸钠对肉兔肠道抗氧化性能和线粒体功能的影响（动物营养与饲料科学）	刘强（山西农业大学、反刍动物营养）	赵景鹏（动物科技学院 家禽营养）、姜淑贞（动物科技学院 单胃动物营养）、宋志刚（动物科技学院 家禽营养）、刘磊（动物科	刘敏

					技学院 经济动物营养)	
2022110373	王小松	李福昌	$\alpha$ -酮戊二酸调控獭兔毛囊发育和抗氧化能力的机制研究(动物生物技术)	刘强(山西农业大学、反刍动物营养)	赵景鹏(动物科技学院 家禽营养)、姜淑贞(动物科技学院 单胃动物营养)、宋志刚(动物科技学院 家禽营养)、刘磊(动物科技学院 经济动物营养)	刘敏
2022110362	陆清峰	张桂国	菊芋不同利用形式对育肥山羊生长性能的影响及作用机制研究(动物营养与饲料科学)	刘强(山西农业大学、反刍动物营养)	赵景鹏(动物科技学院 家禽营养)、姜淑贞(动物科技学院 单胃动物营养)、宋志刚(动物科技学院 家禽营养)、刘磊(动物科技学院 经济动物营养)	刘敏
2022110357	韩宇辉	王晓鹃	光周期对产蛋后期蛋鸡子宫部钙转运的影响机制(动物营养与饲料科学)	刘强(山西农业大学、反刍动物营养)	赵景鹏(动物科技学院 家禽营养)、姜淑贞(动物科技学院 单胃动物营养)、宋志刚(动物科技学院 家禽营养)、刘磊(动物科技学院 经济动物营养)	刘敏
2022110365	王钰龙	林海	饲喂低蛋白日粮肉鸡包被赖氨酸适宜添加量研究(动物营养与饲料科学)	刘强(山西农业大学、反刍动物营养)	赵景鹏(动物科技学院 家禽营养)、姜淑贞(动物科技学院 单胃动物营养)、宋志刚(动物科技学院 家禽营养)、刘磊(动物科技学院 经济动物营养)	刘敏
2022110370	徐博涵	林海	不同温度下京粉6号蛋鸡育成期与产蛋期能量需要量动态预测模型的构建(动物营养与饲料科学)	刘强(山西农业大学、反刍动物营养)	赵景鹏(动物科技学院 家禽营养)、姜淑贞(动物科技学院 单胃动物营养)、宋志刚(动物科技学院 家禽营养)、刘磊(动物科技学院 经济动物营养)	刘敏
2022160001	张妤聪	林海	抗菌肽对蛋鸡后期生产性能、免疫功能和抗氧化功能的影响研究(不区分研究方向)	刘强(山西农业大学、反刍动物营养)	姜淑贞(动物科技学院 单胃动物营养)、赵景鹏(动物科技学院 家禽营养)、宋志刚(动物科技学院 家禽营养)、刘磊(动物科技学院 经济动物营养)	刘敏