

【2026】动物生态营养研究室研究生毕业答辩3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：2026-05-23 14:30 至 2026-05-23 18:00

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
2022010081	王丹	林海	FASN 和 HADHA 乙酰化修饰对产蛋后期蛋鸡肝脏脂肪代谢的调控（动物营养与饲料科学）	曾祥芳（中国农业大学、动物营养与饲料科学）	焦洪超（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、王晓鹃（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、赵景鹏（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、曹顶国（山东省农业科学院家禽研究所 家禽生产）	刘敏
2022010092	岳正凯	林海	低蛋白日粮中淀粉结构与氨基酸形态对蛋鸡氨基酸利用和生产性能的影响（动物营养与饲料科学）	曾祥芳（中国农业大学、动物营养与饲料科学）	焦洪超（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、王晓鹃（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、赵景鹏（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、曹顶国（山东省农业科学院家禽研究所 家禽生产）	刘敏
2023110364	倪淼	焦洪超	胆汁酸对低蛋白日粮下肉鸡生产性能和肝脏脂肪代谢的影响（动物营养与饲料科学）	曾祥芳（中国农业大学、动物营养与饲料科学）	曹顶国（山东省农业科学院家禽研究所 家禽生产）、王晓鹃（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、赵景鹏（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、严格齐（动物科技学院 智慧畜牧）	刘敏
2023120547	王俊杰	王晓鹃	基于低蛋白日粮的蛋鸡蛋氨酸适宜添加水平和方式研究（不区分研究方向）	曾祥芳（中国农业大学、动物营养与饲料科学）	曹顶国（山东省农业科学院家禽研究所 家禽生产）、焦洪超（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、赵景鹏（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、严格齐（动物科技学院 智慧畜牧）	刘敏