

【2026】动物生态营养研究室答辩

学院：动物科技学院

视频会议 ID/答辩地点：W401

起止时间：2026-05-17 08:30 至 2026-05-17 12:30

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
2023120515	李岚	林海	L-瓜氨酸对热应激和免疫应激肉鸡体温调节和一氧化氮代谢影响的研究（不区分研究方向）	马曦（中国农业大学、动物营养与饲料科学）	焦洪超（动物科技学院 养殖环境控制与智能化）、赵景鹏（动物科技学院 应激与能量代谢）、王晓鹃（动物科技学院 环境与营养调控机制）、马百顺（山东和美华集团有限公司 山东和美华集团有限公司）	王明会
2023110363	吕藤娇	王晓鹃	PGE2 在热应激肉鸡肠道免疫功能中的调控机制（动物营养与饲料科学）	马曦（中国农业大学、动物营养与饲料科学）	林海（学校办公室 家禽营养与健康养殖）、焦洪超（动物科技学院 养殖环境控制与智能化）、赵景鹏（动物科技学院 应激与能量代谢）、刘敏（动物科技学院 家禽肠道微生物）	王明会
2023110369	薛鹏	赵景鹏	低温对肉鸡缺氧性脑损伤的缓解作用研究（动物营养与饲料科学）	马曦（中国农业大学、动物营养与饲料科学）	林海（学校办公室 家禽营养与健康养殖）、焦洪超（动物科技学院 养殖环境控制与智能化）、王晓鹃（动物科技学院 环境与营养调控机制）、刘敏（动物科技学院 家禽肠道微生物）	王明会
2023110360	简泽舜	林海	脂肪肝蛋鸡肠道 CD36 调控脂质吸收的机制研究（动物营养与饲料科学）	马曦（中国农业大学、动物营养与饲料科学）	焦洪超（动物科技学院 养殖环境控制与智能化）、赵景鹏（动物科技学院 应激与能量代谢）、刘敏（动物科技学院 家禽肠道微生物）、王晓鹃（动物科技学院 环境与营养调控机制）	王明会
2023120548	王梦	林海	不同类型多糖对蛋鸡肠道微生物和肝脏脂肪代谢的影响（不区分研究方向）	马曦（中国农业大学、动物营养与饲料科学）	焦洪超（动物科技学院 养殖环境控制与智能化）、赵景鹏（动物科技学院 应激与能量代谢）、王晓鹃（动物科技学院 环境与营养调控机制）、马百顺（山东和美华集团有限公司 山东和美华集团有限公司）	王明会
2023120500	董亚宁	赵景鹏	产蛋后期蛋鸡酮体代谢特征及日粮调控研究（不区分研究方向）	马曦（中国农业大学、动物	林海（学校办公室 家禽营养与健康养殖）、焦洪超（动物科技学院 养殖环境控制与智能	王明会

				营养与饲料科学)	化)、王晓鹃(动物科技学院 环境与营养调控机制)、马百顺(山东和美华集团有限公司 山东和美华集团有限公司)	
2023120528	龙超	焦洪超	不同饲喂方式在产蛋后期蛋鸡中的应用效果研究(不区分研究方向)	马曦(中国农业大学、动物营养与饲料科学)	林海(学校办公室 家禽营养与健康养殖)、赵景鹏(动物科技学院 应激与能量代谢)、王晓鹃(动物科技学院 环境与营养调控机制)、马百顺(山东和美华集团有限公司 山东和美华集团有限公司)	王明会
2023120576	朱安存	林海	基于计算流体力学的华东地区密闭式叠层笼养育雏育成鸡舍通风优化研究(不区分研究方向)	马曦(中国农业大学、动物营养与饲料科学)	焦洪超(动物科技学院 养殖环境控制与智能化)、赵景鹏(动物科技学院 应激与能量代谢)、严格齐(动物科技学院 智慧畜牧业)、马百顺(山东和美华集团有限公司 山东和美华集团有限公司)	王明会