

【2026】动物生态营养试验预答辩1组

学院：动物科技学院	学科：畜牧学, 动物营养与饲料科学, 畜牧	会议地点 / 视频会议 ID : W303/578815084	起止时间：2026-03-28 08:30 至 2026-03-28 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
2022010081	王丹	林海	乙酰化修饰在产蛋后期蛋鸡肝脏脂肪合成和氧化中的调控及作用机制（动物营养与饲料科学）	刘艳利（西北农林科技大学、家禽脂代谢营养表观遗传调控）	焦洪超（动物科技学院 畜禽养殖环境控制）、赵景鹏（动物科技学院 家禽生态营养）、李海芳（生命科学学院 动物脂肪代谢及其调控）、王晓鹃（动物科技学院 动物营养与生理学）	王明会
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（单位动物营养）	刘艳利（西北农林科技大学、家禽脂代谢营养表观遗传调控）	焦洪超（动物科技学院 畜禽养殖环境控制）、王晓鹃（动物科技学院 动物营养与生理学）、赵景鹏（动物科技学院 家禽生态营养）、李海芳（生命科学学院 动物脂肪代谢及其调控）	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（单胃动物营养）	刘艳利（西北农林科技大学、家禽脂代谢营养表观遗传调控）	焦洪超（动物科技学院 畜禽养殖环境控制）、王晓鹃（动物科技学院 动物营养与生理学）、赵景鹏（动物科技学院 家禽生态营养）、李海芳（生命科学学院 动物脂肪代谢及其调控）	王明会
2023110360	简泽舜	林海	脂肪肝蛋鸡肠上皮细胞脂质吸收调控机制的研究（动物营养与饲料科学）	刘艳利（西北农林科技大学、家禽脂代谢营养表观遗传调控）	焦洪超（动物科技学院 畜禽养殖环境控制）、王晓鹃（动物科技学院 动物营养与生理学）、赵景鹏（动物科技学院 家禽生态营养）、李海芳（生命科学学院 动物脂肪代谢及其调控）	王明会
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（单胃动物营养）	刘艳利（西北农林科技大学、家禽脂代谢营养表观遗传调控）	林海（学校办公室 家禽环境与营养生理调控）、王晓鹃（动物科技学院 动物营养与生理学）、赵景鹏（动物科技学院 家禽生态营养）、李海芳（生命科学学院 动物脂肪代谢及其调控）	王明会
2023110371	余丽娟	焦洪超	发酵中药渣对肉蛋鸡生产性能及	刘艳利（西北	林海（学校办公室 家禽环境与营养生理调	王明会

			肠道健康的影响研究（饲料评定）	农林科技大学、家禽脂代谢营养表观遗传调控）	控）、王晓鹃（动物科技学院 动物营养与生理学）、赵景鹏（动物科技学院 家禽生态营养）、李海芳（生命科学学院 动物脂肪代谢及其调控）	
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（家禽营养与饲养）	刘艳利（西北农林科技大学、家禽脂代谢营养表观遗传调控）	焦洪超（动物科技学院 畜禽养殖环境控制）、林海（学校办公室 家禽环境与营养生理调控）、王晓鹃（动物科技学院 动物营养与生理学）、李海芳（生命科学学院 动物脂肪代谢及其调控）	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（畜禽环境生理与健康养殖）	刘艳利（西北农林科技大学、家禽脂代谢营养表观遗传调控）	焦洪超（动物科技学院 畜禽养殖环境控制）、林海（学校办公室 家禽环境与营养生理调控）、王晓鹃（动物科技学院 动物营养与生理学）、李海芳（生命科学学院 动物脂肪代谢及其调控）	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）	刘艳利（西北农林科技大学、家禽脂代谢营养表观遗传调控）	焦洪超（动物科技学院 畜禽养殖环境控制）、林海（学校办公室 家禽环境与营养生理调控）、赵景鹏（动物科技学院 家禽生态营养）、李海芳（生命科学学院 动物脂肪代谢及其调控）	王明会
2023120511	姜宇晨	焦洪超	基于 CFD 的密闭式叠层笼养肉鸭舍通风优化研究（智慧养殖）	刘艳利（西北农林科技大学、家禽脂代谢营养表观遗传调控）	林海（学校办公室 家禽环境与营养生理调控）、王晓鹃（动物科技学院 动物营养与生理学）、赵景鹏（动物科技学院 家禽生态营养）、严格齐（动物科技学院 畜禽舍智能环境调控技术与装备）	王明会
2023120576	朱安存	林海	基于计算流体力学的育雏鸡舍热环境模拟及通风优化研究（智慧养殖）	刘艳利（西北农林科技大学、家禽脂代谢营养表观遗传调控）	焦洪超（动物科技学院 畜禽养殖环境控制）、王晓鹃（动物科技学院 动物营养与生理学）、赵景鹏（动物科技学院 家禽生态营养）、严格齐（动物科技学院 畜禽舍智能环境调控技术与装备）	王明会