

## 【2026】动物生态营养试验预答辩2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 14:00 至 2026-03-28 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
2022010092	岳正凯	林海	低蛋白日粮中淀粉及氨基酸同步消化对蛋鸡氨基酸利用的影响及其生产性能的改善机制（动物营养与饲料科学）	王建萍（四川农业大学、营养对卵巢功能的调控机制）	焦洪超（动物科技学院 家禽营养与代谢调控）、王晓鹃（动物科技学院 家禽环境与营养生理调控）、赵景鹏（动物科技学院 家禽生产与营养调控）、刘敏（动物科技学院 家禽肠道健康与营养代谢调控）	王明会
2023120541	宋雯	王晓鹃	京粉6号蛋鸡产蛋高峰期蛋氨酸、赖氨酸需要量动态预测模型的构建与验证（单胃动物营养）	王建萍（四川农业大学、营养对卵巢功能的调控机制）	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 家禽营养与代谢调控）、赵景鹏（动物科技学院 家禽生产与营养调控）、刘敏（动物科技学院 家禽肠道健康与营养代谢调控）	王明会
2023120547	王俊杰	王晓鹃	基于低蛋白日粮的蛋鸡蛋氨酸适宜添加策略研究（家禽营养）	王建萍（四川农业大学、营养对卵巢功能的调控机制）	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 家禽营养与代谢调控）、赵景鹏（动物科技学院 家禽生产与营养调控）、刘敏（动物科技学院 家禽肠道健康与营养代谢调控）	王明会
2023120496	崔子扬	焦洪超	低蛋白日粮下蛋鸡适宜苏氨酸添加水平和方式研究（单胃动物营养）	王建萍（四川农业大学、营养对卵巢功能的调控机制）	林海（学校办公室 家禽营养与健康养殖）、王晓鹃（动物科技学院 家禽环境与营养生理调控）、赵景鹏（动物科技学院 家禽生产与营养调控）、刘敏（动物科技学院 家禽肠道健康与营养代谢调控）	王明会
2023120499	董心怡	赵景鹏	海兰褐蛋鸡开产期能量需求动态预测模型的创建与应用（家禽营养与饲养）	王建萍（四川农业大学、营养对卵巢功能的调控机制）	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 家禽营养与代谢调控）、王晓鹃（动物科技学院 家禽环境与营养生理调控）、刘敏（动物科技学院 家禽肠道健康与营养代谢调控）	王明会
2023120572	赵丹阳	赵景鹏	京粉6号蛋鸡开产期能量需求动	王建萍（四川	林海（学校办公室 家禽营养与健康养殖）、	王明会

			态预测模型的创建与应用（家禽营养与饲养）	农业大学、营养对卵巢功能的调控机制）	焦洪超（动物科技学院 家禽营养与代谢调控）、王晓鹃（动物科技学院 家禽环境与营养生理调控）、刘敏（动物科技学院 家禽肠道健康与营养代谢调控）	
2023120528	龙超	焦洪超	不同饲喂方式对产蛋后期蛋鸡生产性能及效率的影响（单胃动物营养）	王建萍（四川农业大学、营养对卵巢功能的调控机制）	林海（学校办公室 家禽营养与健康养殖）、王晓鹃（动物科技学院 家禽环境与营养生理调控）、赵景鹏（动物科技学院 家禽生产与营养调控）、刘敏（动物科技学院 家禽肠道健康与营养代谢调控）	王明会
2023120577	朱娟	林海	蛋鸡和白羽肉鸡小麦及小麦麸净能和可消化氨基酸含量评价（单胃动物营养）	王建萍（四川农业大学、营养对卵巢功能的调控机制）	焦洪超（动物科技学院 家禽营养与代谢调控）、王晓鹃（动物科技学院 家禽环境与营养生理调控）、赵景鹏（动物科技学院 家禽生产与营养调控）、刘敏（动物科技学院 家禽肠道健康与营养代谢调控）	王明会
2023120501	窦田宇	林海	蛋鸡和白羽肉鸡豆粕和发酵豆粕净能和可消化氨基酸含量评价（单胃动物营养）	王建萍（四川农业大学、营养对卵巢功能的调控机制）	焦洪超（动物科技学院 家禽营养与代谢调控）、王晓鹃（动物科技学院 家禽环境与营养生理调控）、赵景鹏（动物科技学院 家禽生产与营养调控）、刘敏（动物科技学院 家禽肠道健康与营养代谢调控）	王明会
2023120520	刘淇	焦洪超	玉米及玉米 DDGS 对不同生长阶段蛋鸡及肉鸡的营养价值评价（饲料评定）	王建萍（四川农业大学、营养对卵巢功能的调控机制）	林海（学校办公室 家禽营养与健康养殖）、王晓鹃（动物科技学院 家禽环境与营养生理调控）、赵景鹏（动物科技学院 家禽生产与营养调控）、刘敏（动物科技学院 家禽肠道健康与营养代谢调控）	王明会
2022010082	刘廷俊	宋志刚	醛脱氢酶 1A1 在动物脂肪肝发病过程中的功能及机制探究（畜牧学）	王建萍（四川农业大学、营养对卵巢功能的调控机制）	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 家禽营养与代谢调控）、王晓鹃（动物科技学院 家禽环境与营养生理调控）、赵景鹏（动物科技学院 家禽生产与营养调控）	王明会