

## 【2024】动物生态营养实验室开题 2 组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 动科楼 W403

起止时间: 2024-06-30 13:00 至 2024-06-30 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目 (研究方向)	开题组长 (研究方向)	开题委员会组成	开题秘书
2023120496	崔子扬	焦洪超	蛋鸡低蛋白日粮下精氨酸与 苏氨酸适宜需要量研究 (单胃动物营养)	马秋刚 (中国农业大学、动物营养与饲料科学)	王晶 (中国农业科学院饲料研究所 家禽营养与饲料)、严格齐 (动物科技学院 (动物医学院) 智慧养殖)、周云雷 (化学与材料科学学院 生物化学)、林海 (学校办公室 家禽营养)、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)	刘敏
2023120499	董心怡	赵景鹏	褐壳蛋鸡开产期能量需求动态预测模型的研制与应用 (单胃动物营养)	马秋刚 (中国农业大学、动物营养与饲料科学)	王晶 (中国农业科学院饲料研究所 家禽营养与饲料)、严格齐 (动物科技学院 (动物医学院) 智慧养殖)、周云雷 (化学与材料科学学院 生物化学)、焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、林海 (学校办公室 家禽营养)、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)	刘敏
2023120501	窦田宇	林海	豆粕及其副产品的精准评价 (动物营养生理)	马秋刚 (中国农业大学、动物营养与饲料科学)	王晶 (中国农业科学院饲料研究所 家禽营养与饲料)、严格齐 (动物科技学院 (动物医学院) 智慧养殖)、周云雷 (化学与材料科学学院 生物化学)、焦洪超 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、赵景鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)	刘敏
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)	马秋刚 (中国农业大学、动物营养与饲料科学)	王晶 (中国农业科学院饲料研究所 家禽营养与饲料)、严格齐 (动物科技学院 (动物医学院) 智慧养殖)、周云雷 (化学与材料科学学院 生物化学)、林海 (学校办公室 家禽营养)、王晓鹃 (动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)	刘敏

					家禽营养)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)	
2023120520	刘淇	焦洪超	不同生产阶段蛋鸡对玉米和 DDGS 净能与氨基酸标准回肠消化率分析及差异研究(动物营养生理)	马秋刚(中国农业大学、动物营养与饲料科学)	王晶(中国农业科学院饲料研究所 家禽营养与饲料)、严格齐(动物科技学院(动物医学院) 智慧养殖)、周云雷(化学与材料科学学院 生物化学)、林海(学校办公室 家禽营养)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)	刘敏
2023120528	龙超	焦洪超	不同饲喂策略及精准饲喂技术对蛋鸡生产性能的影响(单胃动物营养)	马秋刚(中国农业大学、动物营养与饲料科学)	王晶(中国农业科学院饲料研究所 家禽营养与饲料)、严格齐(动物科技学院(动物医学院) 智慧养殖)、周云雷(化学与材料科学学院 生物化学)、林海(学校办公室 家禽营养)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)	刘敏
2023120541	宋雯	王晓鹃	京粉 6 号蛋鸡产蛋高峰期氨基酸动态需要量模型的构建与验证(单胃动物营养)	马秋刚(中国农业大学、动物营养与饲料科学)	王晶(中国农业科学院饲料研究所 家禽营养与饲料)、严格齐(动物科技学院(动物医学院) 智慧养殖)、周云雷(化学与材料科学学院 生物化学)、焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、林海(学校办公室 家禽营养)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)	刘敏
2023120547	王俊杰	王晓鹃	基于低蛋白日粮的蛋鸡赖氨酸和蛋氨酸需要量研究(单胃动物营养)	马秋刚(中国农业大学、动物营养与饲料科学)	王晶(中国农业科学院饲料研究所 家禽营养与饲料)、严格齐(动物科技学院(动物医学院) 智慧养殖)、周云雷(化学与材料科学学院 生物化学)、焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、林海(学校办公室 家禽营养)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)	刘敏
2023120572	赵丹阳	赵景鹏	粉壳蛋鸡开产期能量需求动态预测模型的研制与应用(单胃动物营养)	马秋刚(中国农业大学、动物营养与饲料科学)	王晶(中国农业科学院饲料研究所 家禽营养与饲料)、严格齐(动物科技学院(动物医学院) 智慧养殖)、周云雷(化学与材料科学	刘敏

				科学)	学院 生物化学)、焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、林海(学校办公室 家禽营养)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)	
2023120577	朱娟	林海	小麦及其副产品的精准评价(单胃动物营养)	马秋刚(中国农业大学、动物营养与饲料科学)	王晶(中国农业科学院饲料研究所 家禽营养与饲料)、严格齐(动物科技学院(动物医学院) 智慧养殖)、周云雷(化学与材料科学学院 生物化学)、焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)	刘敏
2023110360	简泽舜	林海	肠道 Lgr4 DNA 甲基化调控脂肪肝蛋鸡吸收性肠细胞功能的分子机制(动物营养与饲料科学)	马秋刚(中国农业大学、动物营养与饲料科学)	王晶(中国农业科学院饲料研究所 家禽营养与饲料)、严格齐(动物科技学院(动物医学院) 智慧养殖)、周云雷(化学与材料科学学院 生物化学)、焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)	刘敏
2023110362	刘宜静	林海	mRNA m6A 甲基化修饰调控蛋鸡肝脏脂肪代谢的作用机制(动物营养与饲料科学)	马秋刚(中国农业大学、动物营养与饲料科学)	王晶(中国农业科学院饲料研究所 家禽营养与饲料)、严格齐(动物科技学院(动物医学院) 智慧养殖)、周云雷(化学与材料科学学院 生物化学)、焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、王晓鹃(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)	刘敏
2023120576	朱安存	林海	基于计算流体力学的育雏鸡舍热环境评估与导流板通风优化研究(智慧养殖)	马秋刚(中国农业大学、动物营养与饲料科学)	王晶(中国农业科学院饲料研究所 家禽营养与饲料)、严格齐(动物科技学院(动物医学院) 智慧养殖)、周云雷(化学与材料科学学院 生物化学)、焦洪超(动物科技学院(动物医学院) 家禽营养)、王晓鹃(动物	刘敏

					科技学院（动物医学院） 家禽营养）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 家禽营养）	
--	--	--	--	--	---	--