

【2024】动物生态营养实验室开题1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 08:00 至 2024-06-30 12:00

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
2023010054	贾艳新	林海	蛋鸡产蛋后期蛋壳形成过程中钙转运和钙沉积的机制研究 (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)、李海芳 (生命科学学院 动物代谢及其调控)、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
2023010138	刘爽	林海	蛋白质琥珀酰化调控肝脏脂肪代谢的机制研究 (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)、李海芳 (生命科学学院 动物代谢及其调控)、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
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)、李海芳 (生命科学学院 动物代谢及其调控)、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
2023110369	薛鹏	赵景鹏	选择性脑冷却对肉鸡生物学意义的初步研究 (动物饲料与营养科学)	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)、李海芳 (生命科学学院 动物代谢及其调控)、焦洪超 (动物科技学院	刘敏

					(动物医学院) 家禽营养)、林海(学校办公室 家禽营养)、王晓鹏(动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)	
2023120500	董亚宁	赵景鹏	干细胞调控鸡肠道上皮结构和功能完整性的分子机制(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)、李海芳(生命科学学院 动物代谢及其调控)、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)、王晓鹏(动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)	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(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)、李海芳(生命科学学院 动物代谢及其调控)、林海(学校办公室 家禽营养)、王晓鹏(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
2023110371	余丽娟	焦洪超	饲料桑发酵参数优化及在蛋鸡和肉鸭生产中的应用研究(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)、李海芳(生命科学学院 动物代谢及其调控)、林海(学校办公室 家禽营养)、王晓鹏(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
2023120515	李岚	林海	L-瓜氨酸诱导肉鸡体温调节和一氧化氮生成的机制研究(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)、李海芳(生命科学学院 动物代谢及其调控)、焦洪超(动物科技学院 (动物医学院) 家禽营养)、王晓鹏(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
2023120543	孙渊	林海	基于深度学习与模糊推理的 笼	马秋刚(中国	王晶(中国农业科学院饲料研究所 家禽营养	刘敏

			养蛋鸡福利评价方法研究（笼养蛋鸡福利评价）	农业大学、动物营养与饲料科学）	与饲料）、严格齐（动物科技学院（动物医学院）智慧养殖）、李海芳（生命科学学院 动物代谢及其调控）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院）家禽营养）、王晓鹏（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）	
2023120548	王梦	林海	多糖通过肠道微生物对蛋鸡肠道激素和肝脏脂肪代谢的影响（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）、李海芳（生命科学学院 动物代谢及其调控）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院）家禽营养）、王晓鹏（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
2023160003	于娜	林海	山东省潍坊市寿光市羊布病流行病学监测与调查（动物饲养）	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）、李海芳（生命科学学院 动物代谢及其调控）、焦洪超（动物科技学院（动物医学院）家禽营养）、王晓鹏（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