

【2025】动物生态营养实验室开题1组

学院：动物科技学院

开题地点：W403

起止时间：2025-09-01 08:00 至 2025-09-01 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
2024010139	孙丽静	林海	鸡结合型胆汁酸代谢与肝脏抗氧化的互作机制研究（动物营养与饲料科学）	袁建敏（中国农业大学动物科技学院、动物营养与饲料科学）	宋志刚（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、焦洪超（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、赵景鹏（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、王晓鹃（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、廖秀东（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 动物营养与饲料科学）	刘敏
2024010140	王慧敏	焦洪超	低蛋白日粮引起的电解质不平衡对钙磷转运与沉积的影响机制（动物营养与饲料科学）	袁建敏（中国农业大学动物科技学院、动物营养与饲料科学）	宋志刚（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、林海（学校办公室 动物营养与饲料科学）、赵景鹏（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、王晓鹃（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、廖秀东（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 动物营养与饲料科学）	刘敏
2024010143	原君梦	林海	微生物重塑通过肠道-骨骼轴调节蛋鸡蛋壳质量的作用机制（动物营养与饲料科学）	袁建敏（中国农业大学动物科技学院、动物营养与饲料科学）	宋志刚（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、焦洪超（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、赵景鹏（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、王晓鹃（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、廖秀东（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 动物营养与饲料科学）	刘敏
2024010145	孙昊鉴	宋志刚	霉菌毒素协同致鸡肝肠免疫轴损伤的机制研究与多靶向植物活性成分筛选（动物营养与饲料科学）	袁建敏（中国农业大学动物科技学院、动物营养与饲料科学）	林海（学校办公室 动物营养与饲料科学）、焦洪超（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、王晓鹃（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、赵景鹏（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、廖秀东（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 动物营养与饲料科学）	刘敏
2024010148	王小惠	王晓鹃	肝脏脂噬通过“肝-卵轴”改善蛋鸡卵泡发育的机制研究（动物营养与饲料科学）	袁建敏（中国农业大学动物科技学院、动	赵景鹏（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、廖秀东（中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 动物营养与饲料科学）、焦洪超（动	刘敏

				物营养与饲料科学)	物科技学院 动物营养与饲料科学)、林海 (学校办公室 动物营养与饲料科学)、宋志刚 (动物科技学院 动物营养与饲料科学)	
2024110369	郭瑞雨	林海	剩余采食量差异对白羽肉鸡肠道消化吸收以及免疫功能的影响 (单胃动物营养)	袁建敏 (中国农业大学动物科技学院、动物营养与饲料科学)	宋志刚 (动物科技学院 动物营养与饲料科学)、焦洪超 (动物科技学院 动物营养与饲料科学)、赵景鹏 (动物科技学院 动物营养与饲料科学)、王晓鹏 (动物科技学院 动物营养与饲料科学)、廖秀东 (中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 动物营养与饲料科学)	刘敏
2024110370	蒲攀齐	严格齐	散养模式下蛋鸡行为追踪与健康评估研究 (智慧养殖)	袁建敏 (中国农业大学动物科技学院、动物营养与饲料科学)	赵景鹏 (动物科技学院 动物营养与饲料科学)、廖秀东 (中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 动物营养与饲料科学)、焦洪超 (动物科技学院 动物营养与饲料科学)、林海 (学校办公室 动物营养与饲料科学)、王晓鹏 (动物科技学院 动物营养与饲料科学)、宋志刚 (动物科技学院 动物营养与饲料科学)	刘敏
2024110373	孙玉月	焦洪超	基于低蛋白日粮的蛋鸡精氨酸添加策略研究 (动物营养与饲料科学)	袁建敏 (中国农业大学动物科技学院、动物营养与饲料科学)	宋志刚 (动物科技学院 动物营养与饲料科学)、林海 (学校办公室 动物营养与饲料科学)、赵景鹏 (动物科技学院 动物营养与饲料科学)、王晓鹏 (动物科技学院 动物营养与饲料科学)、廖秀东 (中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 动物营养与饲料科学)	刘敏
2024110379	李霄冰	刘敏	肠道-生殖道微生物串扰对老龄蛋鸡生殖道免疫及蛋壳强度的影响 (动物营养与饲料科学)	袁建敏 (中国农业大学动物科技学院、动物营养与饲料科学)	赵景鹏 (动物科技学院 动物营养与饲料科学)、廖秀东 (中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 动物营养与饲料科学)、焦洪超 (动物科技学院 动物营养与饲料科学)、林海 (学校办公室 动物营养与饲料科学)、王晓鹏 (动物科技学院 动物营养与饲料科学)、宋志刚 (动物科技学院 动物营养与饲料科学)	刘敏
2024110381	王正	林海	5-HT 与肠道菌群互作调节蛋鸡肝脏脂肪代谢的机制研究 (单胃动	袁建敏 (中国农业大学动物	宋志刚 (动物科技学院 动物营养与饲料科学)、焦洪超 (动物科技学院 动物营养与饲	刘敏

			物营养)	科技学院、动物营养与饲料科学)	料科学)、赵景鹏(动物科技学院 动物营养与饲料科学)、王晓鹏(动物科技学院 动物营养与饲料科学)、廖秀东(中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 动物营养与饲料科学)	
2024110390	许皓清	宋志刚	日粮添加橡木单宁提取物对热应激黄羽肉鸡生长性能的影响及机制研究(生物技术)	袁建敏(中国农业大学动物科技学院、动物营养与饲料科学)	林海(学校办公室 动物营养与饲料科学)、焦洪超(动物科技学院 动物营养与饲料科学)、王晓鹏(动物科技学院 动物营养与饲料科学)、赵景鹏(动物科技学院 动物营养与饲料科学)、廖秀东(中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 动物营养与饲料科学)	刘敏