

## 【2025】动物生态营养实验室开题2组补充

学院：动物科技学院

开题地点：W403

起止时间：2025-09-01 19:00 至 2025-09-01 22:00

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
2024120593	王冠然	宋志刚	饲料中添加 TUDCA 对肠炎肉鸡黏液屏障的保护作用及机制研究（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）	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
2024120615	杨腾	宋志刚	日粮中添加不同形式的亮氨酸对肉鸡生产性能、肠道和肌肉发育的影响（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）	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
2024120610	熊雨婷	宋志刚	褐藻酸寡聚糖对猫肠道健康和免疫影响（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）	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
2024120622	张玲悦	宋志刚	胆汁酸对海兰褐蛋鸡脂肪代谢和抗氧化能力的影响研究（动物营养与饲料）	袁建敏（中国农业大学动物科技学院、动物营养）	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
2024160004	任文婷	宋志刚	日粮添加蛋白酶对 22~42 日龄肉鸡生产性能的影响（畜牧）	袁建敏（中国农业大学动物科技学院、动物营养）	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）、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）、焦洪超（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	刘敏