

【2025】动物生态营养实验室开题 2 组

学院：动物科技学院

开题地点：W403

起止时间：2025-09-01 13:00 至 2025-09-01 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
2024120620	张建宇	焦洪超	花生饼对不同阶段蛋鸡有效能和回肠末端氨基酸消化率的精准评价研究（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）	林海（学校办公室 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）、宋志刚（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、严格齐（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
2024120628	张子安	焦洪超	鲁禽 6 号蛋鸡能量需要量研究（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）	林海（学校办公室 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）、宋志刚（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、严格齐（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
2024120587	唐安妮	焦洪超	鲁禽 6 号蛋鸡蛋白质需要量研究（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）	林海（学校办公室 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）、宋志刚（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、严格齐（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
2024120594	王建翔	林海	大豆油脚蛋鸡饲料开发利用（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）	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）、严格齐（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）、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
2024120592	王格	林海	高植酸酶添加水平下饲粮适宜钙水平的研究（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	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）、严格齐（动物科技学院 动物营养	刘敏

				物营养与饲料科学)	与饲料科学)、宋志刚(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)	
2024120555	高雯超	林海	Akk 菌对蛋鸡肝脏脂肪代谢的调控作用(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)	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)、严格齐(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)、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
2024110385	张诗奇	王晓鹃	阿克曼氏菌在热应激调控肠道免疫功能中的作用机制(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)	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)、严格齐(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)、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
2024120585	孙悦	王晓鹃	基于低蛋白日粮的蛋鸡赖氨酸适宜添加策略研究(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)	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)、严格齐(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)、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
2024120554	高隆宇	王晓鹃	京粉6号蛋鸡产蛋高峰期苏氨酸、异亮氨酸、色氨酸需要量动态预测模型的构建与验证(畜牧)	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)、严格齐(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)、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
2024120596	王君格	严格齐	叠层笼养蛋鸡热应激识别技术研究(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)	林海(学校办公室 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)、宋志刚(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

2024120619	岳昕慧	刘敏	发酵大豆皮工艺优化及其对蛋鸡肝脏脂肪代谢的影响（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）、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）、严格齐（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
2024110377	赖丽淇	赵景鹏	糖皮质激素（GCs）通过“GR-Sestrin”信号途径影响肉鸡骨骼肌线粒体稳态的机制研究（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）、焦洪超（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）、严格齐（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
2024120563	孔禹梦	赵景鹏	青年蛋鸡年龄快速鉴定与寡产蛋鸡简易筛查技术研究（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）	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）、焦洪超（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）、严格齐（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
2024120569	刘凯祥	赵景鹏	β -羟丁酸对热应激肉鸡生产性能和线粒体能量代谢的影响（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）	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）、焦洪超（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）、严格齐（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
2024120621	张婧哲	赵景鹏	线粒体稳态在木质化鸡胸肉形成中的征象研究（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）	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）、焦洪超（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）、严格齐（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

					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)	
--	--	--	--	--	---	--