

## 【2024】反刍动物营养与生理

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 动科楼 W402

起止时间: 2024-07-18 08:00 至 2024-07-18 16:00

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
2023010145	程前进	林雪彦	TLRs 介导脆弱拟杆菌共生因子 PSA 抑制胃肠道 Foxp3+T 细胞免疫反应机制研究 (反刍动物营养与生理)	刘红云 (浙江大学、反刍动物营养与生理)	李福昌 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、毕研亮 (中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养与生理)、王中华 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养与生理)、赵凤启 (浙江大学 反刍动物营养与生理)	胡志勇
2023110375	王润	林雪彦	泌乳奶山羊对日粮类型转换的动态适应模式研究 (动物营养与饲料科学)	刘红云 (浙江大学、反刍动物营养与生理)	李福昌 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、王中华 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养与生理)、毕研亮 (中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养与生理)、赵凤启 (浙江大学 反刍动物营养与生理)	胡志勇
2023120554	王效逢	林雪彦	酵母培养物对育肥肉牛的消化率及生长增重的影响 (动物营养)	刘红云 (浙江大学、反刍动物营养与生理)	李福昌 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、王中华 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养与生理)、毕研亮 (中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养与生理)、赵凤启 (浙江大学 反刍动物营养与生理)	胡志勇
2023120522	李信毅	林雪彦	黑麦草干草替代苜蓿干草饲喂泌乳奶牛的效果研究 (反刍动物营养与生理)	刘红云 (浙江大学、反刍动物营养与生理)	李福昌 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、王中华 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养与生理)、毕研亮 (中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养与生理)、赵凤启 (浙江大学 反刍动物营养与生理)	胡志勇
2023110358	何雨欣	林雪彦	荷尔斯坦犊牛断奶应激代谢适应迁移规律与机制多组学解析 (反刍动物营养与生理)	刘红云 (浙江大学、反刍动物营养与生理)	李福昌 (动物科技学院 (动物医学院) 动物营养与饲料科学)、王中华 (动物科技学院 (动物医学院) 反刍动物营养与生理)、毕研亮 (中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养与生理)、赵凤启 (浙江大学 反刍动物营养与生理)	胡志勇

				理)	研亮(中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养与生理)、赵凤启(浙江大学 反刍动物营养与生理)	
2023120562	徐家棋	林雪彦	利用牛奶中红外光谱预测奶牛剩余采食量(反刍动物营养)	刘红云(浙江大学、反刍动物营养与生理)	李福昌(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、王中华(动物科技学院(动物医学院) 反刍动物营养与生理)、毕研亮(中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养与生理)、赵凤启(浙江大学 反刍动物营养与生理)	胡志勇
2023010144	张千	王中华	不同类型必需氨基酸供给调节乳腺上皮细胞酪蛋白合成的主要途径研究(反刍动物营养生理)	刘红云(浙江大学、反刍动物营养与生理)	李福昌(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、林雪彦(动物科技学院(动物医学院) 反刍动物营养与生理)、毕研亮(中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养与生理)、赵凤启(浙江大学 反刍动物营养与生理)	胡志勇
2023110376	颜廷凯	王中华	生酮与生糖低蛋白日粮补充过瘤胃 BCAAs 对奶牛泌乳的影响(反刍动物营养生理)	刘红云(浙江大学、反刍动物营养与生理)	李福昌(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、林雪彦(动物科技学院(动物医学院) 反刍动物营养与生理)、毕研亮(中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养与生理)、赵凤启(浙江大学 反刍动物营养与生理)	胡志勇
2023110374	滕爱雯	王中华	葡萄糖-CREB-KLF15 轴调控奶牛肝细胞 BCAA 分解代谢的分子机制(反刍动物营养与生理)	刘红云(浙江大学、反刍动物营养与生理)	李福昌(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、林雪彦(动物科技学院(动物医学院) 反刍动物营养与生理)、毕研亮(中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养与生理)、赵凤启(浙江大学 反刍动物营养与生理)	胡志勇
2023120558	王志宏	王中华	黑麦草青贮替代苜蓿干草对泌乳奶牛的效果研究(非定向)	刘红云(浙江大学、反刍动物营养与生理)	李福昌(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、林雪彦(动物科技学院(动物医学院) 反刍动物营养与生理)、毕研亮(中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养与生理)、赵凤启(浙江大学 反刍动物营养与生理)	胡志勇

2023120563	杨茗	王中华	白藜芦醇对育肥牛生产性能、肌肉品质及肌内脂肪沉积的影响研究（反刍动物营养研究）	刘红云（浙江大学、反刍动物营养与生理）	李福昌（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 反刍动物营养与生理）、毕研亮（中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养与生理）、赵凤启（浙江大学 反刍动物营养与生理）	胡志勇
2023120506	高缘	王中华	牛原代肝细胞分离培养技术标准化研究（反刍动物营养）	刘红云（浙江大学、反刍动物营养与生理）	李福昌（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、林雪彦（动物科技学院（动物医学院） 反刍动物营养与生理）、毕研亮（中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养与生理）、赵凤启（浙江大学 反刍动物营养与生理）	胡志勇
2023110393	于雯靖	侯秋玲	母鼠营养限制条件下子代乳腺 piRNAs 表达变化及其作用解析（基础兽医学）	刘红云（浙江大学、反刍动物营养与生理）	李福昌（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、王中华（动物科技学院（动物医学院） 反刍动物营养与生理）、毕研亮（中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养与生理）、赵凤启（浙江大学 反刍动物营养与生理）	胡志勇
2023110390	向鸿燕	侯秋玲	瘤胃微生物影响荷斯坦奶牛生产性能的 Meta 分析（基础兽医学）	刘红云（浙江大学、反刍动物营养与生理）	李福昌（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、王中华（动物科技学院（动物医学院） 反刍动物营养与生理）、毕研亮（中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养与生理）、赵凤启（浙江大学 反刍动物营养与生理）	胡志勇
2023120567	张泊森	胡志勇	酵母培养物对热应激条件下围产期奶牛子代犊牛机体代谢的影响研究（反刍动物营养）	刘红云（浙江大学、反刍动物营养与生理）	李福昌（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、王中华（动物科技学院（动物医学院） 反刍动物营养与生理）、毕研亮（中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养与生理）、赵凤启（浙江大学 反刍动物营养与生理）	胡志勇
2023110368	辛亚璇	胡志勇	围产期肥胖奶牛补饲 $\alpha$ -酮戊二酸对子代犊牛肠道微生物及代谢的影响（反刍动物生理营养）	刘红云（浙江大学、反刍动物营养与生	李福昌（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、王中华（动物科技学院（动物医学院） 反刍动物营养与生理）、毕	胡志勇

				理)	研亮(中国农业科学院饲料研究所 反刍动物营养与生理)、赵凤启(浙江大学 反刍动物营养与生理)	
--	--	--	--	----	------------------------------------------------	--