

## 【2026】反刍营养组 24 级专硕开题

学院：动物科技学院

开题地点：牧兴楼 W303

起止时间：2026-01-13 14:30 至 2026-01-13 17:30

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
2024120609	邢艺钊	林雪彦	生长期渤海黑牛日粮能量与蛋白质水平互作效应研究（反刍动物营养研究）	侯秋玲（动物医学院、泌乳生理）	王中华（动物科技学院 反刍营养）、胡志勇（动物科技学院 反刍营养）、牟英玉（动物科技学院 反刍营养）、沈宜钊（动物科技学院 反刍营养）	沈宜钊
2024120565	李名玉	王中华	泌乳奶牛日粮可吸收 EAA 平衡评定机制模型研究（反刍动物营养）	侯秋玲（动物医学院、泌乳生理）	林雪彦（动物科技学院 反刍营养）、胡志勇（动物科技学院 反刍营养）、牟英玉（动物科技学院 反刍营养）、沈宜钊（动物科技学院 反刍营养）	沈宜钊
2024120564	李健	林雪彦	反刍动物饲料原料可吸收氨基酸同位素示踪评定技术研究（动物营养与饲料）	侯秋玲（动物医学院、泌乳生理）	王中华（动物科技学院 反刍营养）、胡志勇（动物科技学院 反刍营养）、牟英玉（动物科技学院 反刍营养）、沈宜钊（动物科技学院 反刍营养）	沈宜钊
2024120578	宁逍逸	王中华	架子牛运输应激代谢迁移特征与快速恢复技术（反刍动物营养研究）	侯秋玲（动物医学院、泌乳生理）	林雪彦（动物科技学院 反刍营养）、胡志勇（动物科技学院 反刍营养）、牟英玉（动物科技学院 反刍营养）、沈宜钊（动物科技学院 反刍营养）	沈宜钊
2024120616	杨西豪	胡志勇	基于荟萃分析对反刍动物代表性精饲料及糟渣类饲料蛋白质降解参数预测模型研究（反刍动物营养生理）	侯秋玲（动物医学院、泌乳生理）	林雪彦（动物科技学院 反刍营养）、王中华（动物科技学院 反刍营养）、牟英玉（动物科技学院 反刍营养）、沈宜钊（动物科技学院 反刍营养）	沈宜钊
2024120588	唐文栋	林雪彦	整合核基因组和线粒体基因组解析科才牦牛遗传多样性的研究（不区分研究方向）	侯秋玲（动物医学院、泌乳生理）	王中华（动物科技学院 反刍营养）、胡志勇（动物科技学院 反刍营养）、牟英玉（动物科技学院 反刍营养）、沈宜钊（动物科技学院 反刍营养）	沈宜钊
2024120598	王璐瑶	王中华	亮氨酸和脂肪调控对育肥西门塔尔牛肌间脂肪沉积的影响（反刍动物营养研究）	侯秋玲（动物医学院、泌乳生理）	林雪彦（动物科技学院 反刍营养）、胡志勇（动物科技学院 反刍营养）、牟英玉（动物科技学院 反刍营养）、沈宜钊（动物科技学院 反刍营养）	沈宜钊

					院 反刍营养)	
2024120604	王子尧	王中华	基于荟萃分析的反刍动物常用粗饲料营养价值评定及蛋白质利用参数预测模型研究(反刍动物营养生理)	侯秋玲(动物医学院、泌乳生理)	林雪彦(动物科技学院 反刍营养)、胡志勇(动物科技学院 反刍营养)、牟英玉(动物科技学院 反刍营养)、沈宜钊(动物科技学院 反刍营养)	沈宜钊
2024120589	谭子莹	林雪彦	白藜芦醇对大肠杆菌诱导的犊牛生产性能、肠道发育及直肠微生物多样性的影响研究(反刍动物营养研究)	侯秋玲(动物医学院、泌乳生理)	王中华(动物科技学院 反刍营养)、胡志勇(动物科技学院 反刍营养)、牟英玉(动物科技学院 反刍营养)、沈宜钊(动物科技学院 反刍营养)	沈宜钊