

【2025】反刍动物营养与生理

学院：动物科技学院

开题地点：W301

起止时间：2025-07-10 09:00 至 2025-07-10 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
2024010142	韩智文	王中华	亮氨酸在不同类型细胞内对蛋白质合成和糖脂代谢的调控机制（动物营养与饲料科学）	侯秋玲（动物医学院、泌乳生理）	林雪彦（动物科技学院 反刍动物营养）、赵景鹏（动物科技学院 家禽营养）、胡志勇（动物科技学院 反刍动物营养）、王颖（动物科技学院 动物营养）	沈宜钊
2024110371	盛源堉	王中华	线粒体介导支链氨基酸调控奶牛肝脏脂质积累的分子机制（动物营养与饲料科学）	侯秋玲（动物医学院、泌乳生理）	林雪彦（动物科技学院 反刍动物营养）、赵景鹏（动物科技学院 家禽营养）、胡志勇（动物科技学院 反刍动物营养）、王颖（动物科技学院 动物营养）	沈宜钊
2024110382	王紫潞	胡志勇	PKLR 基因对脂肪肝奶牛肝脏脂质代谢的调控机制研究（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 反刍动物营养）、王中华（动物科技学院 反刍动物营养）、赵景鹏（动物科技学院 家禽营养）、王颖（动物科技学院 动物营养）	沈宜钊
2024110368	葛岩松	林雪彦	通过 BCAAs 营养调控恢复围产期奶牛糖代谢至产前水平（反刍动物营养生理）	侯秋玲（动物医学院、泌乳生理）	王中华（动物科技学院 反刍动物营养）、赵景鹏（动物科技学院 家禽营养）、胡志勇（动物科技学院 反刍动物营养）、王颖（动物科技学院 动物营养）	沈宜钊