

【2026】反刍营养 2026 毕业答辩-博士学硕

学院：动物科技学院

视频会议 ID/答辩地点：W304

起止时间：2026-05-09 08:00 至 2026-05-09 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2021010082	李秀青	王中华	支链氨基酸与糖脂代谢相互作用机制及代谢调控效应研究（动物营养与饲料科学）	毛胜勇（南京农业大学、反刍营养）	张乃锋（中国农业科学院饲料研究所 反刍营养）、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）、李福昌（动物科技学院 单胃营养）	沈宜钊
2022010088	张子叶	王中华	酵母培养物缓解围产奶牛热应激的作用与机制研究（动物营养与饲料科学）	毛胜勇（南京农业大学、反刍营养）	张乃锋（中国农业科学院饲料研究所 反刍营养）、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）、李福昌（动物科技学院 单胃营养）	沈宜钊
2022010093	冯蕾	王中华	岩藻多糖缓解小鼠氧化应激与炎症反应的途径与机制研究（动物营养与饲料科学）	毛胜勇（南京农业大学、反刍营养）	张乃锋（中国农业科学院饲料研究所 反刍营养）、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）、李福昌（动物科技学院 单胃营养）	沈宜钊
2023110358	何雨欣	林雪彦	海带水解物补饲对断奶犊牛应激反应的影响（动物营养与饲料科学）	毛胜勇（南京农业大学、反刍营养）	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）、李福昌（动物科技学院 单胃营养）、张乃锋（中国农业科学院饲料研究所 反刍营养）	沈宜钊
2023110368	辛亚璇	胡志勇	围产前期高体况奶牛补饲 α -酮戊二酸对子代犊牛肠道微生物及代谢的影响研究（动物营养与饲料科学）	毛胜勇（南京农业大学、反刍营养）	王中华（动物科技学院 反刍营养）、林雪彦（动物科技学院 反刍营养）、李福昌（动物科技学院 单胃营养）、张乃锋（中国农业科学院饲料研究所 反刍营养）	沈宜钊
2023110375	王润	林雪彦	泌乳后期奶山羊日粮类型转换后机体动态适应规律（动物营养与饲料科学）	毛胜勇（南京农业大学、反刍营养）	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）、李福昌（动物科技学院 单胃营养）、张乃锋（中国农业科学院饲料研究所 反刍营养）	沈宜钊
2023110376	颜廷凯	王中华	过瘤胃支链氨基酸补饲对不同产前期体况奶牛泌乳性能与代谢的影响（动物营养与饲料科学）	毛胜勇（南京农业大学、反刍营养）	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）、李福昌（动物科技学院 单胃营养）、张乃锋（中国农业科	沈宜钊

