

【2026】反刍营养 2026 毕业答辩-专硕

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 14:00 至 2026-05-09 17:00

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
2023120506	高缘	王中华	Nrf2 介导岩藻多糖抗肝细胞氧化应激作用的研究（不区分研究方向）	胡智胜（山东省畜牧总站、动物生产）	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）、侯秋玲（动物医学院 动物生理）、沈宜钊（动物科技学院 反刍营养）	沈宜钊
2023120522	李信毅	林雪彦	燕麦干草等量替代苜蓿干草饲喂泌乳奶牛的影响研究（不区分研究方向）	胡智胜（山东省畜牧总站、动物生产）	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）、侯秋玲（动物医学院 动物生理）、沈宜钊（动物科技学院 反刍营养）	沈宜钊
2023120554	王效逢	林雪彦	芦苇干草替代燕麦草对荷斯坦育成牛生长性能、养分表观消化率、血液与尿液生化指标及微生物多样性的影响（不区分研究方向）	胡智胜（山东省畜牧总站、动物生产）	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）、侯秋玲（动物医学院 动物生理）、沈宜钊（动物科技学院 反刍营养）	沈宜钊
2023120558	王志宏	王中华	黑麦草青贮替代苜蓿干草对泌乳奶牛的影响研究（不区分研究方向）	胡智胜（山东省畜牧总站、动物生产）	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）、侯秋玲（动物医学院 动物生理）、沈宜钊（动物科技学院 反刍营养）	沈宜钊
2023120562	徐家棋	林雪彦	基于牛奶中红外光谱预测奶牛饲料转化率（不区分研究方向）	胡智胜（山东省畜牧总站、动物生产）	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）、侯秋玲（动物医学院 动物生理）、沈宜钊（动物科技学院 反刍营养）	沈宜钊
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（不区分研究方向）	胡智胜（山东省畜牧总站、动物生产）	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）、侯秋玲（动物医学院 动物生理）、沈宜钊（动物科技学院 反刍营养）	沈宜钊
2023120567	张泊森	胡志勇	热应激下围产前期奶牛日粮添加酵母培养物对子代犊牛空肠微生	胡智胜（山东省畜牧总站、	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）、侯秋玲（动物	沈宜钊

			物区系的影响研究（不区分研究方向）	动物生产）	医学院 动物生理）、沈宜钊（动物科技学院反刍营养）	
--	--	--	-------------------	-------	---------------------------	--