

【2024】2024 届畜牧专硕答辩（2 组）

学院: 动物科技学院（动物医学院） 视频会议 ID/答辩地点: 南校区动科大楼 W302

起止时间: 2024-05-24 08:00 至 2024-05-24 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
2022120488	陈文玥	林雪彦	反刍动物常用粗饲料营养价值评定及瘤胃降解率预测技术研究（不区分研究方向）	闫素梅（内蒙古农业大学、动物营养与饲料科学）	樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁育）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁育）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）	郭翠华
2022120513	李莹莹	王中华	海带水解物对缓解犊牛断奶应激效果的研究（不区分研究方向）	闫素梅（内蒙古农业大学、动物营养与饲料科学）	樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁育）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁育）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）	郭翠华
2022120550	杨娟	王中华	犊牛被动免疫评价标准比较研究（不区分研究方向）	闫素梅（内蒙古农业大学、动物营养与饲料科学）	樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁育）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁育）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）	郭翠华
2022120554	张相宇	张崇玉	菊芋多糖对泌乳中期中国荷斯坦奶牛奶品质、微生物组和代谢组的影响（不区分研究方向）	闫素梅（内蒙古农业大学、动物营养与饲料科学）	樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁育）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁育）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）	郭翠华
2022120558	赵国朵	林雪彦	白藜芦醇差异调控肉牛皮下与肌内脂肪细胞代谢途径与机制研究（不区分研究方向）	闫素梅（内蒙古农业大学、动物营养与饲料科学）	樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁育）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁育）、王	郭翠华

				料科学)	晓鹏(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)	
2022120561	赵同	王中华	干奶期日粮不同蛋白水平对荷斯坦牛产后泌乳的影响及机制研究(不区分研究方向)	闫素梅(内蒙古农业大学、动物营养与饲料科学)	樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁育)、常仲乐(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁育)、王晓鹏(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)	郭翠华
2022120496	高永基	胡志勇	围产期奶牛体况与其血液、瘤胃液及其子代犊牛血液生理生化指标的关联分析研究(不区分研究方向)	闫素梅(内蒙古农业大学、动物营养与饲料科学)	樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁育)、常仲乐(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁育)、王晓鹏(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)	郭翠华
2020160009	胡志强	林雪彦	日粮中添加丁酸梭菌和酿酒酵母对泌乳奶牛生产性能、血液指标和瘤胃内环境的影响(不区分研究方向)	闫素梅(内蒙古农业大学、动物营养与饲料科学)	樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁育)、常仲乐(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁育)、王晓鹏(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)	郭翠华
2022120511	李秀成	林雪彦	中原与西北地区常用精饲料营养成分及瘤胃降解特性比较研究(不区分研究方向)	闫素梅(内蒙古农业大学、动物营养与饲料科学)	樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁育)、常仲乐(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁育)、王晓鹏(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)	郭翠华
2022120514	李泽阳	张桂国	复合植物多糖对泌乳后期奶牛生产性能的影响及其组学机制研究(不区分研究方向)	闫素梅(内蒙古农业大学、动物营养与饲料科学)	樊新忠(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁育)、常仲乐(动物科技学院(动物医学院) 动物遗传育种与繁育)、王晓鹏(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)、赵景鹏(动物科技学院(动物医学院) 动物营养与饲料科学)	郭翠华

2022120539	魏冉冉	林雪彦	产前体况对奶牛生产性能、血液指标、养分消化率和肠道微生物的影响（不区分研究方向）	闫素梅（内蒙古农业大学、动物营养与饲料科学）	樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁育）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁育）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）	郭翠华
2022120543	吴雪静	张桂国	牛至油对育肥绵羊生产性能、微生物组和代谢组的影响研究（不区分研究方向）	闫素梅（内蒙古农业大学、动物营养与饲料科学）	樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁育）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁育）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）	郭翠华
2022120549	杨健	林雪彦	奶牛测定日产奶量数据评估与校正应用（不区分研究方向）	闫素梅（内蒙古农业大学、动物营养与饲料科学）	樊新忠（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁育）、常仲乐（动物科技学院（动物医学院） 动物遗传育种与繁育）、王晓鹃（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）、赵景鹏（动物科技学院（动物医学院） 动物营养与饲料科学）	郭翠华