

【2026】营养与健康团队

学院：动物科技学院

视频会议 ID/答辩地点：牧兴楼 W502

起止时间：2026-05-15 08:00 至 2026-05-15 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
2022010087	王云鹏	张桂国	中链菊粉通过调控肠道微生物及代谢产物改善宿主糖脂代谢的机制研究（动物营养与饲料科学）	王敏（中国科学院亚热带农业生态研究所、动物营养与饲料）	郭旭生（兰州大学 动物营养与饲料）、孔庆科（动物医学院 动物医学）、孙学钊（动物科技学院 动物营养与饲料）、郭翠华（动物科技学院 动物营养与饲料）	郭翠华
2023110366	王佳慧	张桂国	菊粉在产蛋后期蛋鸡上的应用及菊粉、复合益生菌、合生元调控糖脂代谢的组学机制研究（动物营养与饲料科学）	王敏（中国科学院亚热带农业生态研究所、动物营养与饲料）	郭翠华（动物科技学院 动物营养与饲料）、孙学钊（动物科技学院 动物营养与饲料）、孔庆科（动物医学院 动物医学）、郭旭生（兰州大学 动物营养与饲料）	郭翠华
2023110373	赵儒谦	张桂国	综合瘤胃微生物组学和代谢组学揭示羊源嗜热双歧杆菌发酵饲料对育肥羔羊的生长性能的影响（动物营养与饲料科学）	王敏（中国科学院亚热带农业生态研究所、动物营养与饲料）	郭翠华（动物科技学院 动物营养与饲料）、孙学钊（动物科技学院 动物营养与饲料）、孔庆科（动物医学院 动物医学）、郭旭生（兰州大学 动物营养与饲料）	郭翠华
2023120525	李一蓬	张桂国	菊粉通过调节蛋鸡肠道菌群及代谢组提高机体系统健康和蛋品质（不区分研究方向）	王敏（中国科学院亚热带农业生态研究所、动物营养与饲料）	郭翠华（动物科技学院 动物营养与饲料）、孙学钊（动物科技学院 动物营养与饲料）、孔庆科（动物医学院 动物医学）、郭旭生（兰州大学 动物营养与饲料）	郭翠华
2023120546	王珏	张桂国	不同粗饲料对生长期驴驹生产性能、肠道微生物及血清代谢的影响研究（不区分研究方向）	王敏（中国科学院亚热带农业生态研究所、动物营养与饲料）	郭翠华（动物科技学院 动物营养与饲料）、孙学钊（动物科技学院 动物营养与饲料）、孔庆科（动物医学院 动物医学）、郭旭生（兰州大学 动物营养与饲料）	郭翠华
2023120568	张翰林	张桂国	复合包被添加剂对育肥羊生产性能、胃肠道微生物组 及代谢物	王敏（中国科学院亚热带农	郭翠华（动物科技学院 动物营养与饲料）、孙学钊（动物科技学院 动物营养与饲料）、	郭翠华

			的影响研究（不区分研究方向）	业生态研究所、动物营养与饲料）	孔庆科（动物医学院 动物医学）、郭旭生（兰州大学 动物营养与饲料）	
2023120575	周慧芳	张桂国	不同开口料对哺乳期驴驹生长性能、肠道微生物、血清代谢物的影响研究（不区分研究方向）	王敏（中国科学院亚热带农业生态研究所、动物营养与饲料）	郭翠华（动物科技学院 动物营养与饲料）、孙学钊（动物科技学院 动物营养与饲料）、孔庆科（动物医学院 动物医学）、郭旭生（兰州大学 动物营养与饲料）	郭翠华