

【2026】营养与健康团队

学院：动物科技学院	学科：畜牧学, 动物营养与饲料科学, 畜牧	会议地点/视频会议 ID：牧兴楼 S210	起止时间：2026-03-29 08:30 至 2026-03-29 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	中链菊粉的应用及其生物学功能的机制研究（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、反刍动物营养与饲料科学）	孔庆科（动物医学院 动物医学）、周波（生命科学学院 微生物学）、孙学钊（吉林农业大学 动物营养与牧草生产学）、郭翠华（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	郭翠华
2023110366	王佳慧	张桂国	菊粉、复合益生菌及合生元调控糖脂代谢的组学机制及在产蛋后期蛋鸡上的应用（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、反刍动物营养与饲料科学）	孔庆科（动物医学院 动物医学）、周波（生命科学学院 微生物学）、孙学钊（吉林农业大学 动物营养与牧草生产学）、郭翠华（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	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）	王敏（中国科学院亚热带农业生态研究所、反刍动物营养与饲料科学）	孔庆科（动物医学院 动物医学）、周波（生命科学学院 微生物学）、孙学钊（吉林农业大学 动物营养与牧草生产学）、郭翠华（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	郭翠华
2023120525	李一蓬	张桂国	菊粉对蛋鸡生产性能、蛋品质及系统健康的组学调控机制研究（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、反刍动物营养与饲料科学）	孔庆科（动物医学院 动物医学）、周波（生命科学学院 微生物学）、孙学钊（吉林农业大学 动物营养与牧草生产学）、郭翠华（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	郭翠华
2023120546	王珏	张桂国	不同粗饲料源对德州驴生产性能、血清生化指标、血清代谢组	王敏（中国科学院亚热带农	孔庆科（动物医学院 动物医学）、周波（生命科学学院 微生物学）、孙学钊（吉林农业	郭翠华

			和粪便微生物群的影响（动物营养）	业生态研究所、反刍动物营养与饲料科学）	大学 动物营养与牧草生产学）、郭翠华（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	
2023120568	张翰林	张桂国	日粮中添加包被胍基乙酸、甜菜碱和半胱胺对育肥羊生产性能的影响及机制研究（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、反刍动物营养与饲料科学）	孔庆科（动物医学院 动物医学）、周波（生命科学学院 微生物学）、孙学钊（吉林农业大学 动物营养与牧草生产学）、郭翠华（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	郭翠华
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、血液代谢物的影响研究（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、反刍动物营养与饲料科学）	孔庆科（动物医学院 动物医学）、周波（生命科学学院 微生物学）、孙学钊（吉林农业大学 动物营养与牧草生产学）、郭翠华（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	郭翠华