

# “兰州大学反刍动物研究所 2022 年学术活动月暨畜牧科技创新论坛”

## 日程安排

2022 年 12 月 3 日（主持人：王虎成教授，周建伟研究员）

序号	姓名	单位	职称	题目	时间	网络会议链接
1	付玮玮	兰州大学	副教授	生命科学与生物技术重大研究进展-羊的遗传进化解析与反刍家畜多组学数据库的构建	8:30-9:30	腾讯会议 ID: 442-3339-2022 <a href="https://meeting.tencent.com/dm/A937P5a29aKK">https://meeting.tencent.com/dm/A937P5a29aKK</a>
2	王虎成		教授	反刍动物营养需要研究进展	9:30-10:30	
3	郭 龙		副教授	饲料养分检测技术研究进展	10:30-11:30	
4	周建伟		研究员	藏系反刍家畜能量与氮素营养代谢研究进展	14:00-15:00	
5	李万宏		副教授	反刍动物繁殖技术研究进展	15:00-16:00	
6	景小平		博士后	冷季补饲对藏羊生长性能与胃肠道发育的影响	16:00-17:00	

## 2022年12月4日（主持人：冉涛教授，李飞教授）

序号	姓名	单位	职称	题目	时间	网络会议链接
1	石遵计	兰州大学	研究员	多组学联合解析微生物与宿主互作的分子机制	8:30-9:30	腾讯会议 ID: 502-1583-4314 <a href="https://meeting.tencent.com/dm/OQKaI7k0qQLJ">https://meeting.tencent.com/dm/OQKaI7k0qQLJ</a>
2	冉涛		教授	胃肠道营养感应与采食调控的分子机制	9:30-10:30	
3	马志远		博士后	过瘤胃葡萄糖影响围产期奶牛能量代谢的机制研究	10:30-11:30	
4	李飞		教授	反刍动物消化生理研究进展	14:00-15:00	
5	王维民		副教授	动物育种技术研究进展	15:00-16:00	
6	李福厚		博士后	青贮饲料发酵调控及对家畜生产与健康的影响	16:00-17:00	

2022年12月10日上午（主持人：王维民副教授）

序号	姓名	攻读学位	题目	时间	网络会议链接
1	张霞	博士	抗生素抗性基因的研究和应用进展	8:30-8:50	腾讯会议 ID: 870-295-069 <a href="https://meeting.tencent.com/dm/3Oor56NyO9JV">https://meeting.tencent.com/dm/3Oor56NyO9JV</a>
2	张雪莹		湖羊肌肉风味前体物质特征及其遗传基础	8:50-9:10	
3	王钟毓		整合基因组和转录组数据探究影响湖羊肌内脂肪沉积的遗传机制	9:10-9:30	
4	张智安		日粮碳水化合物平衡指数调控绵羊瘤胃功能的机制研究	9:30-9:50	
5	苗启翔		$\beta$ -胡萝卜素在蛋鸡体内的代谢规律及其对卵泡闭锁的调控作用	9:50-10:10	
6	张德印		基于全基因组测序鉴别影响绵羊剩余采食量的关键分子标记	10:10-10:30	
7	裴生伟		基于转录组数据解析控制湖羊睾丸大小的性腺轴关键基因和通路	10:30-10:50	
8	黄凯		全基因组选择性扫描和关联分析鉴定绵羊尾脂沉积的关键变异及其对关键候选基因的功能初探	10:50-11:10	
9	刘扬凯		家牛基因组拷贝数变异研究	11:10-11:30	

2022年12月10日下午（主持人：李万宏副教授）

序号	姓名	攻读学位	题目	时间	网络会议链接
1	张煜坤	博士	湖羊全基因组选择的低密度 SNP 芯片设计研究进展	14:00-14:20	腾讯会议 ID: 870-295-069 <a href="https://meeting.tencent.com/dm/3Oor56NyO9JV">https://meeting.tencent.com/dm/3Oor56NyO9JV</a>
2	郭 涛		低聚木糖对育肥湖羊生长性能、养分消化和瘤胃微生物菌群的影响	14:20-14:40	
3	赵 源		基于全基因组测序鉴别影响和田羊产羔数的关键分子标记	14:40-15:00	
4	要荣宇		影响睾丸发育的关键代谢物鉴定及机制研究	15:00-15:20	
5	王 力		深度学习结合二维光谱对牛羊肉掺假行为的鉴别研究	15:20-15:40	
6	卢子玉	硕士	湖羊精子领中微管网络的形态结构及组织方式	15:40-15:55	
7	张家铤		产 $\gamma$ -氨基丁酸 (GABA) 的布氏乳杆菌对青贮饲料中 GABA 含量和发酵品质的影响	15:55-16:10	
8	谢彤彤		半胱胺影响育肥湖羊肌肉发育的机理研究	16:10-16:25	
9	姚 婷		湖羊不同大小睾丸组织脂质氧化代谢差异及其机制研究	16:25-16:40	
10	孟亚蓉		植物精油对羔羊生长性能、背最长肌脂肪酸组成和瘤胃生物氢化的影响	16:40-16:55	
11	刘重阳		湖羊肉色性状遗传参数估计以及日粮对其影响的遗传调控机理研究	16:55-17:10	
12	唐士杰		天华肉用美利奴四世代生长发育性能测定研究	17:10-17:25	

## 2022年12月11日上午（主持人：付玮玮副教授）

序号	姓名	攻读学位	题目	时间	网络会议链接
1	刘思佳	博士	瘤胃新尿素分解菌分离鉴定及其脲酶分子特征	8:30-8:50	腾讯会议 ID: 748-448-584 <a href="https://meeting.tencent.com/dm/BsEfPEmjrmgs">https://meeting.tencent.com/dm/BsEfPEmjrmgs</a>
2	贾鹏		综合元组学揭示了与奶牛饲料效率相关的新的瘤胃微生物特征	8:50-9:10	
3	万凡		二氢槲皮素缓解幼龄动物肠道炎症的机制研究	9:10-9:30	
4	高翔	硕士	高山草甸放牧条件下不同生理阶段高山美利奴羊瘤胃细菌区系比较分析	9:30-9:45	
5	甘水燕		牦牛与黄牛氮素利用，肾脏结构及其尿素转运蛋白表达的对比研究	9:45-10:00	
6	刘红山		牧草物候期对放牧藏羊采食量、养分消化、血液参数、瘤胃微生物及其代谢产物的影响	10:00-10:15	
7	冯谦洁		基于全基因组关联分析鉴定天华肉用美利奴羊毛品质性状相关 QTL	10:15-10:30	
8	李雯乔		绵羊早期妊娠诊断标志物的筛选	10:30-10:45	
9	曹衍波		天华肉用美利奴羊产毛性状和生长发育性状遗传参数估计	10:45-11:00	
10	梁紫薇		饲料中添加不同比例全株桑枝叶对湖羊睾丸抗氧化能力研究	11:15-11:30	

## 2022年12月11日下午（主持人：郭龙副教授）

序号	姓名	攻读学位	题目	时间	网络会议链接
1	代露茗	硕士	三种禾本科牧草营养组成评价及养分的 NIRS 预测定标模型研究	14:30-14:45	腾讯会议 ID: 748-448-584 <a href="https://meeting.tencent.com/dm/BsEfPEmjrmgs">https://meeting.tencent.com/dm/BsEfPEmjrmgs</a>
2	李 嘉		红豆草茬地放牧补饲条件下不同品种绵羊的生长性能和瘤胃微生物对比研究	14:45-15:00	
3	陈 梁		混维凹凸棒黏土影响绵羊养分消化，生产性能及免疫状态的机理研究	15:00-15:15	
4	孙继娟		RNA-seq 解析包膜丁酸钠对高山美利奴羔羊的补饲效应	15:15-15:30	
5	李自健		黄土高原丘陵沟壑区红豆草茬地放牧羔羊肉的脂肪酸组成和氧化稳定性研究	15:30-15:45	
6	吴刀知才让		燕麦干草不同饲喂水平对牦牛和黄牛瘤胃微生物区系的影响	15:45-16:00	
7	张璘彤		探究不同育肥策略对牦牛瘤胃微生物代谢组及肉质的影响	16:00-16:15	
8	张航宇		饲料胡麻油渣替代豆粕对湖羊羔羊生长和屠宰性能、肉品质及脂肪酸组成的影响	16:15-16:30	
9	杜瑞芳		乳蛋白合成系统的氨基酸感知机制	16:30-16:45	
10	张 丽		湖羊 FAM151B 基因多态性及其与睾丸参数关联分析	16:45-17:00	
11	张馨月		饲料添加半胱胺对湖羊睾丸自噬水平的影响	17:00-17:15	
12	史艳丽		反刍动物配合饲料营养价值评定及 NIRS 定标模型研究	17:15-17:30	

2022年12月23日

见“第三届湖羊选育与创新利用学术研讨会”日程安排