

兰州大学反刍动物研究所 2020 年学术活动月 暨甘肃省草食畜牧业论坛

为了创造良好学术氛围和加强学术交流，兰州大学反刍动物研究所、甘肃省草食畜牧行业技术中心和甘肃省羊产业技术创新战略联盟共同举办“兰州大学反刍动物研究所 2020 年学术活动月暨甘肃省草食畜牧业论坛”。

时间：2020 年 10 月 19 日至 11 月 29 日。

地点：兰州大学草地农业科技学院和长城建国饭店。

人员：反刍动物研究所全体师生、特邀人员、行业技术人员。

内容：特邀报告、《畜牧学研究前沿》报告、企业技术专题报告、2020 级研究生《动物生产专题》报告和研究生科研进展报告。

形式：以线下为主，部分与生产实际结合紧密的报告采取云直播方式向产业界开放。

兰州大学反刍动物研究所
甘肃省草食畜牧行业技术中心
甘肃省羊产业技术创新战略联盟
二〇二〇年十月十八日

日程安排

一、特邀报告

序号	姓名	单位	职称/职务	题目	时间	地点
1	屠 焰	中国农科院饲料研究所	研究员	后备牛日粮氨基酸平衡研究	11月1日 8:30-12:00	兰大草科院四楼报告厅
2	崔 凯	中国农科院饲料研究所	副研究员	蛋氨酸调控羔羊肝脏抗氧化应激的分子机制		
3	马友记	甘肃农业大学	教 授	藏绵羊睾丸免疫特权维护关键分子的挖掘与功能分析		
4	李积友	甘肃省畜牧技术推广总站	研究员/站长	基于新常态下现代草食畜牧业健康可持续发展思考	11月8日 8:30-11:30	兰大草科院四楼报告厅
5	李国林	甘肃省农产品质量安全检验检测中心	研究员/主任	甘肃省特色农产品质量安全和品质评定体系构建		
8	何其健	甘肃省畜牧兽医局	副局长	兽药和饲料添加剂产业的发展及其监管		
7	尚佑军	中国农科院兰州兽医研究所	研究员	规模养殖场布病净化与人员安全防护策略	11月8日 14:30-17:30	兰大草科院四楼报告厅
8	张志春	甘肃省工业和信息化厅	处长	甘肃贫困山区农牧业高质量发展探讨		
9	阎奋民	甘肃省农业农村厅	省政府参事、一级巡视员	甘肃省奶业现状及发展前景		

注：报告时间和地点以报告前一天海报为准。

二、《畜牧学研究前沿》报告

序号	姓名	职称	题目	时间	地点
1	孙兰弟	副教授	生命科学与生物技术重大研究进展	11月28日 8:30-18:00	兰大草科院 四楼报告厅
2	乐祥鹏	副教授	动物基因组学研究进展		
3	王维民	副教授	动物育种技术研究进展		
4	李万宏	副教授	反刍动物繁殖技术研究进展		
5	李飞	副教授	反刍动物消化生理研究进展		
6	王虎成	副教授	反刍动物营养需要研究进展		
7	周建伟	研究员	牦牛和藏羊营养研究进展	11月29日 8:30-12:00	
8	郭龙	副教授	饲料养分检测技术研究进展		
9	郭旭生	教授	粗饲料加工利用技术研究进展		
10	侯扶江	教授	放牧管理技术研究进展		

三、成都大帝汉克健康养殖与饲料替抗技术专题

序号	姓名	单位	职称/职务	题目	时间	地点
1	李飞	兰州大学	副教授	肉羊育肥的理论与实践	11月5日 8:30-12:00	兰州长城建国饭店
2	张立涛	德国 SANO	产品经理	肉羊替抗的措施和思路		
3	吕继蓉	成都大帝汉克生物科技有限公司	副总经理	禁抗时代的思考及应对策略		

四、2020 级研究生《动物生产专题》报告

序号	姓名	攻读学位	题目	时间	地点
1	张智安	博士	中国的肉羊生产	11 月 15 日 8:30-12:00	兰大草科院四楼 报告厅
2	苗启翔	博士	中国的奶山羊生产		
3	刘思佳	博士	中国的奶牛生产		
4	谢凯丽	博士	中国的肉牛生产	11 月 15 日 14:30-18:00	
5	王钟毓	博士	新西兰的肉羊生产		
6	王 敏	硕士	澳大利亚的奶牛生产		

五、研究生科研报告

序号	姓名	研究方向	入校年月	题目	时间	地点
1	张雪莹	动物遗传 育种	2019.9	基于代谢组学探究绵羊羊肉主要风味前体物质形成遗传机理	11 月 7 日 8:30-12:00	兰大 草科 院四 楼报 告厅
2	刘海涛	反刍动物 营养	2019.9	百里香酚对反刍动物瘤胃微生物调控机理探讨		
3	郭同庆	反刍动物 营养	2018.9	pH 对养分消化、瘤胃发酵模式和瘤胃微生物区系的影响		
4	马晓文	反刍动物 营养	2018.9	日粮大麦比例对育肥湖羊生长发育性能和瘤胃健康的影响		
5	朱宝珍	反刍动物 营养	2018.9	日粮中添加抗菌肽对瘤胃发酵参数和表观消化率的影响		
6	黄右琴	反刍动物 营养	2018.9	绵羊瘤胃细菌基因组集构建及其碳水化合物活性酶挖掘		

7	寇宇斐	反刍动物 营养	2018.9	饲料中配合不同比例全株桑枝叶对育肥湖羊生产性能的营养	11月7日 8:30-12:00	兰大 草科 院四 楼报 告厅
8	白雪	反刍动物 营养	2019.9	不同硒源对育肥湖羊抗氧化性能、组织硒沉积的影响		
9	马苗苗	反刍动物 营养	2019.9	活酵母及酵母培养物对体外瘤胃发酵参数及湖羊消化代谢的影响		
10	张对红	反刍动物 营养	2019.9	益康酵素对绵羊生长性能、养分消化及瘤胃发酵参数的影响		
11	赵志伟	动物营养 与饲料科 学	2018.9	添加过瘤胃蛋氨酸和赖氨酸对泌乳牦牛产奶量、乳成分、瘤胃微生物及发酵参数的影响		
12	王晨	反刍动物 营养	2018.9	高山美利奴哺乳期母羊的维持能量和蛋白质需要量研究		
13	马志远	反刍动物 营养	2019.9	矿物质营养调控对牦牛育肥性能的研究	11月7日 14:30-18:00	兰大 草科 院四 楼报 告厅
14	刘星	遗传育种	2018.9	湖羊肌内脂肪及相关候选基因的研究		
15	廖智	遗传育种	2019.9	永昌羊肉品质的多维度分析		
16	朱文斌	遗传育种	2019.9	抗菌脂肽 Surfactin 对羔羊生长性能及肉品质的影响		
17	路婷婷	肉羊繁殖	2019.9	不同稀释液对绵羊精液低温保存效果影响		
18	曹旭亮	反刍动物 营养工程	2019.9	暖季补饲对泌乳牦牛生产性能, 乳品质及犊牛日增重的影响		