兰州大学草地农业科技学院第43届科研报告会 暨第16届研究生学术年会安排

时间: 2024年1月9日(星期二) 地点: 碧野楼四楼报告厅

时间		内容	报告人	主持人		
8:30-8:35		开幕式 李春杰院长致辞	张大伟 书记			
学术交流报告(上午)						
8:35-8:50	1	中国草业发展战略研究中心	范玉兵 教授			
8:50-9:05	2	优质牧草种质资源与育种创新团队	谢文刚 教授			
9:05-9:20	3	干旱区盐渍化草甸放牧强度和补饲对肉牛消化代谢的 作用及机理	杜鹉辰 讲师	刘志鹏 教授		
9:20-9:30	4	地下滴灌施氮对燕麦/毛苕子放牧草地产量和品质的影响	刘玮哲 硕士生			
9:30-9:40	5	腾格里牛枝子两型花种子产量对水磷耦合的响应机制 研究	陈利军 博士生			
9:40-9:50	6	春小麦/紫花苜蓿间作系统对N吸收和苜蓿生物固氮及 转移效率的影响	牟 乐 博士生			
9:50-10:00	7	分根区灌溉对紫花苜蓿植物-土壤系统碳截留的影响	段媛媛 博士生	马 清 教授		
10:00-10:10	8	多组学解析链格孢属内生真菌抑制黄花棘豆病原真菌的 分子机制	付可轶 博士生			
10:10-10:20	9	霸王叶片Na+装载机制研究	黄 杰 博士生			
10:20-10:30		休息				

10:30-10:40	10	ZxNAC2调控霸王耐热性的分子机制研究	刘琴	博士生	
10:40-10:50	11	垂穗披碱草芒长变异的生理基础及芒对种子产量的影响	邱涌森	博士生	
10:50-11:00	12	整合GWAS和eQTL数据挖掘影响湖羊肌内脂肪含量的 关键基因	王钟毓	博士生	
11:00-11:10	13	多组学分析揭示绵羊适应性进化和尾部脂肪沉积的分子 机制	张德印	博士生	冉 涛 教授
11:10-11:20	14	苯丙氨酸调控奶牛乳腺上皮细胞增殖和凋亡的机理研究	杜瑞芳	硕士生	
11:20-11:30	15	多组学联合分析揭示标志性微生物和代谢物参与奶牛 乳脂合成的机制	罗郭旺	硕士生	
11:30-11:40	16	多年生黑麦草AP2/ERF基因家族的全基因组分析	张莓	硕士生	
11:40-11:50	17	寄主植物及加工过程对锁阳品质的影响评价	赵佳颖	硕士生	
11:50-12:00	18	草原毛虫适应高海拔环境的遗传基础	赵家瑞	硕士生	张丽静 教授
12:00-12:10	19	MODMS: a multi-omics database for facilitating biological studies on alfalfa (Medicago sativa L.)	刘涛	硕士生	
12:10-12:20	20	土壤酸化阈值对草地无机碳损失动态的影响及其驱动 机制	孙啟晶	硕士生	
学术交流报告(下午)					
14:00-14:15	21	粮草畜耦合系统的模拟研究	王自奎	青年教授	
14:15-14:30	22	干旱荒漠灌丛草地生态恢复与合理利用技术	牛得草	教授	
14:30-14:45	23	微生物功能蛋白资源挖掘与合成微生物组	韩华雯	青年研究员	袁明龙 教授

14:45-14:55 24 青藏高原人工草地的识别与提取 韩炳宏 博士生 14:55-15:05 25 土壤细菌群落组装的确定性过程驱动气候变化下的微生物碳利用效率 贺 鹏 博士生 15:05-15:15 26 青藏高原高寒草地优势植物响应气候变暖的种群动态机制 苗海涛 博士生 15:15-15:25 27 近红外集成学习测定玉米青贮霉菌毒素含量 王 力 博士生 15:25-15:35 28 从M真菌调控紫花苜蓿响应豌豆蚜及春季黑茎病发生的机理 王亚杰 博士生 15:35-15:45 29 层积时间缩短和春季增温对土壤种子库的影响是否依赖于海拔 许雅雯 博士生 15:45-15:55 30 适度放牧通过扩大群落的功能性状空间提高生产力 岳 白 博士生
14:55-15:05 25 物碳利用效率 贯 鹏 博士生 15:05-15:15 26 青藏高原高寒草地优势植物响应气候变暖的种群动态机制 苗海涛 博士生 15:15-15:25 27 近红外集成学习测定玉米青贮霉菌毒素含量 王 力 博士生 15:25-15:35 28 AM真菌调控紫花苜蓿响应豌豆蚜及春季黑茎病发生的机理 王亚杰 博士生 15:35-15:45 29 层积时间缩短和春季增温对土壤种子库的影响是否依赖于海拔 许雅雯 博士生
15:05-15:15 26 机制 由海涛 博士生 15:15-15:25 27 近红外集成学习测定玉米青贮霉菌毒素含量 王 力 博士生 15:25-15:35 28 从具菌调控紫花苜蓿响应豌豆蚜及春季黑茎病发生的机理 王亚杰 博士生 15:35-15:45 29 层积时间缩短和春季增温对土壤种子库的影响是否依赖于海拔 许雅雯 博士生
15:25-15:35 28 AM真菌调控紫花苜蓿响应豌豆蚜及春季黑茎病发生的
15:25-15:35 28
15:35-15:45 29 于海拔
15:45-15:55 30 适度放牧通过扩大群落的功能性状空间提高生产力 岳 白 博士生
15:55-16:05 休 息
16:05-16:15 31 高寒草甸恢复过程中线虫碳代谢足迹的权衡 张全成 博士生
16:15-16:25 32 基于牧民选择实验的牧区气候变化适应性政策探究 艾永顺 硕士生
16:25-16:35 33 我国东部草业系统碳平衡分析 成佩洁 硕士生
16:35-16:45 34 立枯和倒伏条件下祁连山草地凋落物分解及元素动态 黄方园 硕士生 陈 焘 青年研究员
16:45-16:55 35 灾害感知、放牧强度与草地恢复措施采纳——基于祁连 山南北麓草地退化的中介视角 蒋心灵 硕士生
16:55-17:05 36 甘肃省四种豆科牧草黑茎症状的病原研究 李 航 硕士生
17:05-17:15 37 黄土旱塬区饲用高粱水氮利用综合调控机制 马仁诗 硕士生
17:15-17:25 38 水氮变化对土壤温室气体排放影响的研究 桑建辉 硕士生

17:55-18:10	闭幕式		刘志鹏 教授
17:45-17:55	41 利用无人机多源遥感数据和深度学习预测苜蓿根域土壤水分	尹刘兵 硕士生	
17:35-17:45	40 基于草地利用现状的草畜平衡评价-以山丹县为例	邝怡晨 硕士生	F 1 1917 627
17:25-17:35	39 基于多元遥感数据的高寒草地草畜平衡研究—以青海省门源县为例	修炀景 硕士生	王 强 青年研究员