

兰州大学草地农业科技学院第42届科研报告会 暨第15届研究生学术年会安排

时间：2023年3月20日

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/教授
第一阶段：研究所“十四五”规划落实进展				
8:35-10:25 (10分钟/研究所)	草地保护研究所 草地生态研究所 草类植物育种与种子研究所 农区草业研究所 草业系统元素利用与管理研究所 草畜生产系统调控研究所 反刍动物研究所 草类植物逆境生理与遗传改良研究所 草地遥感与地理信息系统研究所 草业系统分析和社会发展研究所 草地微生物研究中心	段廷玉 副所长 赵 宁 副所长 刘志鹏 所长 沈禹颖 所长 牛得草 所长 冉 涛 教授 乐祥鹏 副所长 张金林 副所长 李文龙 教授 范玉兵 教授 凌 宁 教授	李春杰 院长/教授	
10:25-10:30	休 息			
第二阶段：中央高校基本科研业务费项目报告				
10:30-10:38	1	祁连山高寒草地主要物种光合产物分配格局对氮沉降的响应研究	李伟斌 副教授	

10:38-10:46	2	旱生植物霸王SAUR30在植物不定根发育过程中的功能及作用机理研究	尹红菊 副教授	刘志鹏 教授
10:46-10:54	3	黄土旱塬区饲用高粱水氮利用综合调控机制	杨宪龙 副教授	
10:54-11:02	4	黄土旱塬粮草轮作土壤有机-无机碳不平衡转化	张 燕 博士后	
11:02-11:10	5	青藏高原海拔水平对放牧牦牛瘤胃微生物生态网络复杂性和稳定性的影响研究	樊庆山 博士生	
11:10-11:18	6	高原鼠兔扰动裸斑对高寒草甸植物地下芽密度的影响	王 倩 博士	
11:18-11:26	7	群落水平种子萌发性状的变异及其影响因素	陈大立 博士后	
11:26-11:34	8	祁连山国家公园草地“三生功能”的权衡与协同研究	刘宥延 博士生	
11:34-11:42	9	全基因组水平紫花苜蓿特有基因的鉴定及响应干旱功能基因的挖掘	马艺桐 硕士生	
11:42-11:50	10	甘肃庆阳草地农业生态系统野外科学观测研究站	马景永 副教授	
11:50-11:58	11	祁连山草地生态系统野外科学观测研究站	臧 飞 副教授	
11:58-12:06	12	阿拉善荒漠-绿洲草地野外科学观测研究站	吴淑娟 实验师	
12:06-12:14	13	临泽盐渍化草甸生态系统野外科学观测研究站	杜鹁辰 讲师	
12:14-12:22	14	草业学报	裴世芳 副研究员	
12:22-12:30	15	《草业科学》期刊建设与思考	张 瑾 编辑	
第三阶段：研究生报告				
2:00-2:08	1	放牧是黄土高原治理水土流失的基础	石立媛 博士生	
2:08-2:16	2	放牧历史对赖草种内相互作用的影响	张 振 博士生	

2:16-2:24	3	滩羊轮牧对黄土高原典型草原土壤结皮下层土壤矿化速率和化学计量特征的作用机制	张 靖 博士生	黄晓东 教授
2:24-2:32	4	放牧对盐化草甸生产力时空格局的作用机制	尤 杨 博士生	
2:32-2:40	5	不同氮素化合物对土壤微生物多样性、网络结构和生态系统多功能性的影响存在差异	马建国 博士生	
2:40-2:48	6	How ants underground the Tibetan grassland may react to a warmer world	廖竞康 博士生	
2:48-2:56	7	小麦//苜蓿间作群体根系空间分布与水分利用研究	吴玉环 博士生	
2:56-3:04	8	“自上而下”的政策干预会促进农村电子商务的发展吗？——基于县级数据的实证研究	高 菁 博士生	王维民 副教授
3:04-3:12	9	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信号通路	裴生伟 博士生	
3:12-3:20	10	利用近红外结合深度学习对牛羊肉掺假行为的鉴别研究	王 力 博士生	
3:20-3:28	11	Heritability and recursive influence of host genetics on the rumen microbiota drive body weight variance in a sheep model	张煜坤 博士生	
3:28-3:36	12	通过转录组分析紫花苜蓿种子发育中的脱落酸和赤霉素相关基因	赵 璐 博士生	
3:36-3:44	13	白花草木樨MaMYB4调控MaUGT79基因参与东莨菪苷生物合成及响应干旱胁迫研究	段 珍 博士生	
3:44-3:52	14	水分对霸王(<i>Zygophyllum xanthoxylum</i>)种子产量, 质量和水分利用效率的影响	白梦杰 博士生	
3:52-4:00	15	不同放牧方式对扁蓿豆(<i>Medicago ruthenica</i>)生理特性和根际微生物的影响	张明旭 博士生	
4:00-4:08	16	醉马草-内生真菌共生体及生境氮循环微生物对氮的响应机制研究	金媛媛 博士生	
4:08-4:16	17	老芒麦开花候选基因挖掘及分子标记开发	郑玉莹 博士生	

4:16-4:24	18	青海省与甘肃省草原棘豆与黄芪属植物分布、种类及内生真菌研究	张岳阳 博士生	刘文献 教授
4:24-4:32	19	<i>Epichloë gansuensis</i> 分泌蛋白调控醉马草耐旱性的分子机制	张海娟 博士生	
4:32-4:40	20	疯草苦马豆素通过抑制芳烃受体配体和吲哚产生菌导致动物肝脏炎症	付可轶 博士生	
4:40-4:48	21	青藏高原高寒湿地生物地貌演替对植物、微生物残体的影响及其调控机制	赵 博 硕士生	
4:48-4:52	休 息			
4:52-5:00	22	调亏灌溉对内陆干旱区紫花苜蓿草地氮素吸收和土壤矿质氮的影响	吴宛萍 硕士生	王晓波 研究员
5:00-5:08	23	祁连山亚高山草地生态系统对氮磷添加的响应及其驱动机制	甘小玲 硕士生	
5:08-5:16	24	高寒草地土壤团聚体组成及其稳定性对不同放牧方式的响应	甘安琪 硕士生	
5:16-5:24	25	Delayed autumnal leaf senescence following nutrient fertilization results in altered nitrogen resorption	王佩琳 硕士生	
5:24-5:32	26	Elevational pattern of soil organic carbon release in a Tibetan alpine grassland: Consequence of quality but not quantity of initial soil organic carbon	郭 萌 硕士生	
5:32-5:40	27	甘肃省天然草原生态服务价值评价	许雪梅 硕士生	
5:40-5:48	28	Achieving Environmentally Responsible Behavior for Grassland Tourists: A Stimulus-organism-response Theory Perspective	王 鑫 硕士生	
5:48-5:56	29	牧户技术采纳对生产效率的影响--基于考虑草地生产质量的分析	黄 毅 硕士生	
5:56-6:04	30	霸王ZxHKT1;2与水稻OsHKT2;1在拟南芥中的功能比较	赵一颖 硕士生	

6:04-6:12	31	光伏电站场区土壤微生物多样性与土著溶磷菌筛选及其促生作用研究	刘琼梅 硕士生	
6:12-6:20	32	苜蓿黄萎病侵染循环研究与抗病种质筛选	杨 波 硕士生	
6:20-6:28	33	AM真菌调控下紫花苜蓿对豌豆蚜及后续春季黑茎病发生的响应	王亚杰 硕士生	
6:35-7:00	闭幕式			张大伟 书记/教授