

# 兰州大学草地农业科技学院第41届科研报告会 暨第14届研究生学术年会安排

时间：2022年1月6-7日

地点：碧野楼四楼报告厅

时间	内容		主持人
8:30-8:35	开幕式 李春杰院长致辞		刘志鹏 教授
6日上午	专题一：草类植物栽培与育种		
8:35-8:50	1	科研情况及研究生培养情况介绍（特邀报告）	刘志鹏 教授
8:50-9:05	2	粮草复合群体种间水分互补关系研究	王自奎 青年教授
9:05-9:20	3	增温背景下CO <sub>2</sub> 浓度升高对箭筈豌豆种子质量形成的影响	武艳培 副研究员
9:20-9:35	4	中国北方植被光合对干旱的敏感性评估	徐浩杰 副教授
9:35-9:50	5	纳米材料的植物促生效应	韩云华 副教授
9:50-10:02	6	乡土草种子休眠释放对几种环境因子的响应	陈大立 博士生
10:02-10:14	7	土壤异质性和物种组成对混播牧草生物量及分配的影响	李国娥 硕士生
10:14-10:20	休 息		
10:20-10:35	8	高原鼠兔干扰对高寒草甸禾草类高山嵩草和青藏苔草克隆生长特性和芽库特征的影响	张 静 副教授

10:35-10:50	9	多年生黑麦草内生真菌共生体新品系耐低氮胁迫的研究	陈振江 博士后	谢文刚 教授
10:50-11:05	10	草木樨UGT基因参与香豆素生物合成的功能解析	闫 启 博士生	
11:05-11:17	11	覆盖作物对青贮玉米产量、水分利用及农田风蚀影响的研究进展	孙 亮 硕士生	
11:17-11:29	12	降水变化情景下黄土高原苜蓿草地土壤碳排放特征研究	褚厚坤 博士生	
11:29-11:41	13	南方籽粒型大豆品种在北方旱塬区生长特性及饲用潜力综合评价	安 东 博士生	
11:41-11:53	14	光能和水分对紫花苜蓿生长和水分利用的协同调控作用	孟繁滢 硕士生	
6日下午	专题二：草地保护与抗逆生理			
2:00-2:20	15	基于微生物组和代谢组探究微生物与动植物互作的分子机制（特邀报告）	石遵计 青年研究员	方香玲 教授
2:20-2:35	16	铜胁迫下红三叶响应机理研究	刘 权 教授	
2:35-2:50	17	MtmiR156/MtSPL分子模块调控蒺藜苜蓿生长发育及根瘤固氮功能研究	刘文献 副教授	
2:50-3:02	18	根际促生菌调控蒺藜苜蓿根瘤早期发育的机制初探	韩庆庆 博士生	
3:02-3:14	19	紫花苜蓿耐旱基因资源挖掘与平台建设	董学明 博士生	
3:14-3:26	20	SAUR15在根系发育过程中的功能与调控机理研究	李孟湛 博士生	
3:26-3:38	21	紫花苜蓿胁迫相关蛋白家族的鉴定及功能分析	王秋霞 硕士生	
3:38-3:50	22	基于染色体级别参考基因组揭示霸王适应荒漠生境的分子机制	刘海双 博士生	

3:50-4:00	休 息		
4:00-4:20	23	醉马草-内生真菌共生体对盐胁迫的响应（特邀报告）	王剑峰 青年研究员
4:20-4:35	24	内生真菌对醉马草根际微生物多样性的影响及其化学机理研究	张兴旭 教 授
4:35-4:50	25	内生真菌提高麦宾草抗虫性的挥发油成分的研究	宋秋艳 副教授
4:50-5:05	26	甘肃省苜蓿黄萎病的来源及风险评价	俞斌华 讲 师
5:05-5:17	27	杀菌剂对醉马草内生真菌共生体的影响	魏学凯 博 士
5:17-5:29	28	内生真菌对干旱条件下醉马草养分获取及分配机制的研究	崔雪莲 博士生
5:29-5:41	29	根异茎点霉对苜蓿根部的致病机理	党淑钟 博士生
5:41-5:53	30	醉马草-内生真菌共生体在不同生长期对土壤特性和可培养细菌的影响	侯文鹏 硕士生
5:53-6:05	31	<b>Mitochondrial phylogenomics provides insights into the phylogeny and evolution of spiders (Arthropoda: Araneae)</b>	李 敏 硕士生
6:05-6:17	32	内生真菌对不同土壤含水量条件下宿主醉马草激素合成和响应通路的影响	赵振锐 硕士生
7日上午	专题三：草地生态与草畜互作		
8:30-8:45	33	葡萄渣提取物对湖羊公羊性腺发育的影响	李万宏 副教授
8:45-9:00	34	市场开放背景下的来源国形象对乳制品消费影响研究	张 岩 副教授
9:00-9:15	35	表面活性素对绵羊全混饲料体外发酵的影响	李福厚 博士后

刘玉冰 教授

9:15-9:27	36	毒草型退化草地形成机理及其生态效益—以黄帚橐吾为例	马建国 博士生	井 新 教授
9:27-9:39	37	典型草原茵陈蒿功能特征对放牧和减雨响应	石立媛 博士生	
9:39-9:51	38	高山草甸喷洒味剂改变牦牛的放牧行为,降低土壤微生物多样性	尤 杨 博士生	
9:51-10:03	39	高原鼠兔干扰对高寒草甸植物群落生物量分配的影响	王 倩 博士生	
10:03-10:10	休 息			
10:10-10:22	40	气候变化对祁连山蒙古扁桃潜在适生区的影响	甘小玲 硕士生	冉 涛 教授
10:22-10:34	41	出栏规模、非牧就业与对牧户技术采纳行为的影响——基于青甘两省296个牧户样本的经验证据	黄治鹏 硕士生	
10:34-10:46	42	物种共存机制驱动多样性-稳定性关系	吴丹萍 硕士生	
10:46-10:58	43	基于物种共存理论解释养分添加对群落结构的影响	姚 奇 硕士生	
10:58-11:10	44	肌内脂肪对滩羊肉质及风味的影响及其调控机理	张雪莹 博士生	
11:10-11:22	45	基于转录组测序技术挖掘与湖羊饲料效率相关的关键基因	张德印 博士生	
11:22-11:34	46	甘肃奶牛饲料和牛奶中黄曲霉毒素的调查研究	高 晶 博士生	
11:34-11:46	47	瘤胃微生物对瘤胃可降解淀粉和人工唾液缓冲容量的响应	曹玉荣 硕士生	
11:46-12:00	闭 幕 式			刘志鹏 教授