

兰州大学草地农业科技学院第38届科研报告会 暨第11届研究生学术年会安排

时间：2019年1月8-9日 地点：碧野楼四楼报告厅

8:30-8:35	开幕式 主持人：李春杰教授		
8日上午	主持人：张金林 教授		
8:35-8:55	1	特邀报告：干旱半干旱区边坡、矿山生态恢复研究	刘金荣 教授
8:55-9:15	2	特邀报告：中国陆地生态系统碳周转初探	朱剑霄 研究员
9:15-9:30	3	Phenotypic variations, histological characteristics, and genetic basis associated with awn length in <i>Elymus sibiricus</i>	Fabrice Ntakirutimana
9:30-9:45	4	紫花苜蓿基因编辑体系的建立与优化	包琴燕
9:45-10:00	5	旱生植物沙芥C1-积累相关基因的克隆及功能分析	崔彦农
10:00-10:15	6	CE-LIF法结合涡旋辅助低密度溶剂微萃取技术快速筛选奶牛饲料中黄曲霉毒素	高晶
10:15-10:30	7	梭梭根际枯草芽孢杆菌WM13-24特性研究及其促生效果分析	缙晶毅

10:30-10:45	8	Improvement of the function of methane oxidizing bacteria by the rotation of Tan sheep in semi arid grassland on the Loess Plateau of China	王玉芳
10:45-11:00	9	Characterization and Polyphasic Taxonomy of a novel species of the genus <i>Altererythrobacter</i> from the rhizosphere of <i>Haloxylon ammodendron</i>	李慧萍
11:00-11:15	10	AM真菌对紫花苜蓿茎点霉叶斑病和蚜虫互作的调控机理	李应德
11:15-11:30	11	Tan sheep trampling modifies C: N: P stoichiometry in dominant species of typical steppe, the Loess Plateau	李岚
11:30-11:45	12	基于UAV与多源遥感数据的青藏高原地区积雪面积比例反演	梁慧
11:45-12:00	13	旱生植物霸王ZxABCG11基因改良紫花苜蓿 (<i>Medicago sativa</i> L.) 抗逆性的研究	刘林波
12:00-12:15	14	控水对混播饲草根冠比及水分利用效率的影响	刘亚男
8日下午		主持人: 张吉宇 教授	
2:00-2:20	15	特邀报告: 高原鼠兔对青藏高原高寒草甸的调控作用	郭正刚 教授
2:20-2:40	16	特邀报告: 半干旱区集雨补灌与种植密度对玉米生长及光合生理特性的影响	贾倩民 研究员
2:40-2:55	17	无芒隐子草全基因组LTR反转录转座子分子标记开发	马甜甜
2:55-3:10	18	白沙蒿FAD2基因家族克隆和功能研究	缪秀梅
3:10-3:25	19	1981-2015年中国西北牧区植被覆盖的时空变化	牟乐

3:25-3:40	20	转录组分析揭示白沙蒿种子发育过程中高油和高亚油酸含量机制	南淑珍
3:40-3:55	21	粗饲料来源对育肥湖羊生产性能、养分消化及瘤胃微生物组成的影响	牛骁麟
3:55-4:10	22	陇东旱作果园生草对土壤细菌群落组成的影响	钱雅丽
4:10-4:25	23	不同行距与株距对白沙蒿种子生产的影响	陶奇波
4:25-4:40	24	基于DNDC模型的高寒草甸土壤有机碳动态研究	王多斌
4:40-4:55	25	老芒麦开花时间与种子产量相关性分析	王娜
4:55-5:10	26	多浆旱生植物霸王HKT1;1转运蛋白的功能研究	王文颖
5:10-5:25	27	高寒草地不同斑块土壤微生物养分利用策略	王莹
5:25-5:40	28	2000-2015年北半球积雪时空动态变化研究	王云龙
5:40-5:55	29	黄河源区草原生态补助奖励政策的减畜效果及其原因分析	吴渊
5:55-6:10	30	秦艽添加减少西门塔尔生长牛甲烷排放	谢凯丽
9日上午	主持人：段廷玉 教授		
8:30-8:50	31	祁连山亚高山草地碳水循环过程研究	赵传燕 教授

8:50-9:10	32	醉马草-内生真菌共生体对干旱胁迫的响应	夏超 副研究员
9:10-9:25	33	四川草类植物病害多样性研究	薛龙海
9:25-9:40	34	Physiological responses and suberin content of <i>Puccinellia tenuiflora</i> under osmotic and isotonic salt stress	杨海莉
9:40-9:55	35	养分限制时苜蓿氮、磷和钾重吸收对绿叶计量比响应的研究	杨梅
9:55-10:10	36	黄河源区高寒草甸群落高度遥感模拟与评价	殷建鹏
10:10-10:25	37	尖孢镰刀菌不同菌株对紫花苜蓿致病性评价	张彩霞
10:25-11:40	38	阿拉善荒漠区8种旱生灌木生长速率与生理形态特征的关系	张春萍
10:55-11:10	39	绵羊放牧对干旱区栽培草地生长季CO ₂ 通量和土壤有机碳组分的影响	石丽娜
11:10-11:25	40	青贮组合型TMR育肥肉牛效果研究	张霞
11:25-11:40	41	蒺藜苜蓿脂肪酸脱氢酶（FAD）家族全基因组鉴定及表达分析	张正社
11:40-11:55	42	高寒地区不同播期、播量燕麦群体结构与生产力研究	赵煜亮
11:55-12:10	43	牦牛PepT2克隆及其表达调控研究	赵志伟
12:10-12:25	44	紫花苜蓿冷胁迫基因资源挖掘及MsMYB144抗逆功能分析	周强