

时间	内容	主持人	地点
6月12日			
全天	报到	甘肃民航云美旅国际酒店 一楼大堂	
18:00-20:00	欢迎晚宴	蘭莓·颐华酒店 五楼大厅	
6月13日 上午(8:30-11:55)			
时间	开幕式	主持人	地点
8:30-8:50	1. 主持人介绍出席会议的领导 2. 兰州大学副书记安俊堂致辞 3. 甘肃省农业农村厅二级巡视员方宝华致辞 4. 大会发起单位代表致辞	李春杰	兰州大学草地农业科技学院 楼报告厅
8:50-9:00	合影	碧野楼一楼	
学术报告 (报告15分钟+提问5分钟)			
专题1: 苜蓿生物学高质量发展			
9:00-9:20	王 涛: 建构高质量苜蓿科学与技术学科	刘志鹏	兰州大学草地农业科技学院 楼报告厅
专题2: 苜蓿发育生物学			
9:20-9:40	毛培胜: <i>MsAOX2a</i> 基因在苜蓿老化种子吸胀过程中胚根线粒体能量代谢的调控作用	王增裕	兰州大学草地农业科技学院 楼报告厅
9:40-10:00	魏臻武: 淮扬4号花期特征及相关调控基因筛选		
10:00-10:20	江文波: AP2负调控原花色素生物合成的分子机制		
10:20-10:40	康文娟: 紫花苜蓿与根瘤菌共生系统中心碳和脂肪酸的作用特征		
10:40-10:55	茶歇		
专题3: 苜蓿栽培技术			
10:55-11:15	孙 娟: 紫花苜蓿田杂草防控技术	郭振飞	兰州大学草地农业科技学院 楼报告厅
11:15-11:35	王自奎: 旱作苜蓿高效栽培与利用		
11:35-11:55	解继红: 内蒙古地区苜蓿抗寒品种筛选及栽培技术		
12:00-14:00	午餐	甘肃民航云美旅国际酒店 二楼大厅	
6月13日 下午(14:30-17:45)			
专题4: 苜蓿抗逆生物学			

14:30-14:50	安 渊: <i>MsPAE12</i> 、 <i>MsMYB206</i> 和 <i>MsWRKY44</i> 的生物学功能与 调控	金京波	兰州大学 科技学院 草地农业 学院报告 楼野厅
14:50-15:10	董江丽: 茉莉酸信号通路协调共生和 免疫的分子机制		
15:10-15:30	康俊梅: 紫花苜蓿秋眠性关键基因的 分子机制研究		
15:30-15:50	范文强: 紫花苜蓿招募根际微生物响 应干旱胁迫的机制初探		
15:50-16:10	刘文献: 紫花苜蓿特有孤儿基因响应 干旱功能解析及牧草可视化 工具的开发应用		

16:10-16:25 茶歇

16:25-16:45	郭振飞: CML39-MYB36-CBF1模块调 控苜蓿耐寒性	安 渊	兰州大学 科技学院 草地农业 学院报告 楼野厅
16:45-17:05	刘志鹏: 紫花苜蓿MODMS数据库构 建与耐旱性状解析		
17:05-17:25	杨培志: 基于茎再生的苜蓿高效遗传 转化体系的创制		
17:25-17:45	唐 芳: 复合微生物菌群(SynComs)提 高苜蓿耐盐性研究		

18:00-20:00 晚餐

甘肃民航云美旅国际酒店
二楼大厅

6月14日 上午(8:30-11:55)

专题5: 苜蓿遗传改良

8:30-8:50	张吉宇: 紫花苜蓿遗传改良研究进展	张文浩	兰州大学 科技学院 草地农业 学院报告 楼野厅
8:50-9:10	王天佐: 利用花苜蓿遗传资源进行紫 花苜蓿抗性改良		
9:10-9:30	马 清: 荒漠植物抗逆基因资源在紫 花苜蓿种质创制中的利用		

9:30-9:45 茶歇

专题6: 苜蓿育种与前沿

9:45-10:05	金京波: 耐寒紫花苜蓿定向分子快速 选育技术初探	王 赞	兰州大学 科技学院 草地农业 学院报告 楼野厅
10:05-10:25	刘启昆: 紫花苜蓿遗传改良的前沿技 术应用与探索		
10:25-10:45	方香玲: 苜蓿根腐病优势病原的致病 机理和抗病种质资源挖掘		
10:45-11:05	柴茂峰: 苜蓿种子硬实与种质创新		
11:05-11:25	张万军: 关于紫花苜蓿加速育种技术 的思考		

会议总结

11:25-11:55	会议总结	王 涛	兰州大学 科技学院 草地农业 学院报告 楼野厅
-------------	------	-----	-------------------------------------

12:00-14:00 午餐

甘肃民航云美旅国际酒店
二楼大厅