

2010 年科研报告会日程

时 间	报告人	报 告 题 目	主持人
1 月 11 日			
草业系统增碳减排			
8:30-8:45	侯扶江	高糖黑麦草营养日动态及其对家畜温室气体排放的潜在影响	王锁民
8:45-9:00	唐 增	农业土壤固碳的时间效应的经济学分析	
9:00-9:15	李旭东	围封与放牧对黄土高原典型草原土壤微生物呼吸和根呼吸的影响	
9:15-9:25	陈先江	荷斯坦奶牛和挪威奶牛甲烷排放对日粮的响应	
9:25-9:35	万秀丽	滩羊轮牧对草原土壤呼吸的作用	
9:35-9:45	袁 航	藏羊轮牧草地温室气体的排放特征	
9:45-9:55	周 莹	苜蓿草地氧化亚氮排放量对氮的响应	
9:55-10:05	刘 阳	藏羊轮牧系统粪对草地温室气体排放的影响	
草坪绿地			
10:05-10:20	刘金荣	中水灌溉对城市绿地生态系统的影响	
休息 10 分钟			
内生真菌与牧草病害			
10:30-10:45	张兴旭	醉马草-内生真菌共生体的次生代谢产物及其活性研究	李春杰
10:45-10:55	俞斌华	沙打旺抗黄矮根腐病菌的评价	
10:55-11:05	刘日出	不同放牧强度对草地植物病害的影响	
11:05-11:15	徐 瑞	披碱草-内生真菌共生体中麦角生物碱的分布与季节动态	
11:15-11:25	彭青青	内生真菌和干旱锻炼对中华羊茅的影响	
草类植物种质资源与种子学			
11:25-11:40	包爱科	5 个紫花苜蓿品种耐盐性和抗旱性的综合评价	张丽静
11:40-11:50	黄德君	高寒地区高糖、高蛋白垂穗披碱草筛选	
11:50-12:00	宋梅玲	盐胁迫下内生真菌对野大麦发芽及生长的影响	
12:00-12:10	周 晶	不同发育期垂穗披碱草种子种皮半透层形成的研究	
12:10-12:20	冯 燕	自然条件下苦豆子种子硬实释放模式研究	
12:20-12:30	张妙青	垂穗披碱草种子落粒及其相关基因的研究	
12:30-12:40	段娇娇	钠复合肥及钠硅互作培育白刺强旱生苗的研究	
草类植物分子生物学			
14:30-14:45	王锁民	聚合荒漠旱生植物霸王抗旱功能基因改良百脉根抗逆性的研究	王晓娟
14:45-15:00	杨惠敏	Screening, mapping and characterizing an osmotic responsive gene in <i>Arabidopsis thaliana</i>	
15:00-15:15	张金林	Beneficial soil bacteria confer gramineous plant growth promotion and salt tolerance by organ-specific regulation of sodium transporters (HKTs and SOS1)	
15:15-15:30	张丽静	白沙蒿品质性状的分子生物学研究初报	
15:30-15:40	伍国强	Na ⁺ 运输和区域化功能基因在荒漠植物霸王响应干旱中的作用研究	
15:40-15:50	张 磊	箭筈豌豆 <i>AGAMOUS_like</i> 基因克隆及生物信息学分析	
15:50-16:00	马 清	多浆旱生植物霸王质膜 Na ⁺ /H ⁺ 逆向转运蛋白基因 (<i>ZxSOS1</i>) 的克隆及其功能分析	

休息 10 分钟			
草地资源管理与遥感监测			
16:10-16:25	文海燕	模拟氮沉降对黄土高原典型草原土壤和植物碳库的影响	梁天刚
16:25-16:40	牛得草	不同供水梯度下荒漠植物霸王叶片的生态化学计量特征	
16:40-16:50	刘天增	不同放牧率下土壤硝化细菌和硝化作用的研究	
16:50-17:00	王 翀	中国内陆天然湿地的类型特征及分布规律 —I 类的划分	
17:00-17:10	杜明新	玛曲高寒沙化草地不同灌木根际与非根际土壤氮素含量特征	
17:10-17:20	王钊齐	江河源区放牧地秃斑“热岛效应”研究初报	
17:20-17:30	冯琦胜	2001-2010 年青藏高原草地生长状况遥感动态监测	
17:30-17:40	于 惠	基于微波植被指数的甘南草地生物量动态监测	
17:40-17:50	邹德福	甘南及周边地区草地对气候变化的响应及其 NPP 变化研究	
17:50-18:00	吕志邦	基于 AMSR-E 数据的青藏高原雪深遥感监测模型及其精度评价	
1 月 12 日			
草类作物生产			
9:00-9:15	王先之	磷对紫花苜蓿幼苗生长的影响	沈禹颖
9:15-9:25	毛祝新	基因型和环境互作对四种箭筈豌豆品质的影响	
9:25-9:35	李 佳	陇东黄土高原牧草作物生产力和水分利用研究	
9:35-9:45	黄 玺	紫花苜蓿与醉马草的竞争效应	
9:45-9:55	康 颖	不同刈割时间对苜蓿生长性状的影响	
9:55-10:05	成 慧	沿黄灌区冬小麦、黑麦和燕麦的产草量	
10:05-10:15	王 楠	盐碱条件对“中苜一号”生长、光合作用及磷吸收的影响	
10:15-10:25	赵文杰	低磷和碱胁迫对苜蓿生理功能的影响	
10:25-10:35	梁坤伦	紫穗槐表型可塑性及植株资源分配对高寒生境的响应	
休息 10 分钟			
10:45-10:55	王 瑞	不同淹水梯度紫穗槐的营养生长和生理响应	
10:55-11:05	何树斌	紫花苜蓿响应水分和氮素的 C/N 平衡规律及其对碳同化的调控机制	
11:05-11:15	田莉华	Cutting dual-propose winter wheat in rainfed region of western China	
11:15-11:25	贾世玉	免耕与秸秆覆盖对粮-豆轮作系统土壤氮素有效性的影响	
11:25-11:35	郑丽娜	陇东黄土高原水保耕作下玉米-小麦-大豆轮作系统磷素利用效率与菌根的关系	
动物生产			
11:35-11:50	王虎成	牦牛营养代谢高原适应性研究	侯扶江
11:50-12:00	张 涛	轮牧系统藏羊放牧行为的时间格局及其影响因素分析	
12:00-12:10	孙 义	轮牧系统藏羊生产力动态	
12:10-12:20	张 军	植被性状与高原麝鼠栖息地适合度的关系	
草业经济管理			
14:30-14:45	李文龙	All getting from the visiting experience of USA in 2009-2010	郭正刚
14:45-15:00	刘兴元	草地生态屏障保护与经济发展博弈	
15:00-15:15	常生华	内陆荒漠区农业系统能量平衡特征	
15:15-15:25	高小叶	青藏高原向黄土高原过渡区农业系统结构与功能的演变	
15:25-15:35	张 旭	基于 Matlab 的玛曲县草畜平衡决策研究	
休息			
16:00	张天俊	学院年终总结汇报	赵廷文

要求:

1. 科研报告会，教师和实验系列、编辑系列人员签到。1月12日下午的学院年终总结会，学院全体教职工签到。学院办公室严格掌握。
2. 幻灯片应在报告前拷入计算机，报告人严格掌握。因临时拷幻灯片而耽误时间者，所耽误时间自动计入其报告时间或取消其报告资格，主持人严格掌握。
3. 教师报告10分钟，答疑5分钟。研究生报告不超过8分钟，答疑2分钟。报告时间内尚未讲完者自动停止，进入答疑阶段。主持人严格掌握。
4. 如上一个报告因故取消，下一个报告顺序自动提前。主持人严格掌握。
5. 需调整报告顺序者提前24小时在学院网站通知。学术秘书严格掌握。