

兰州大学草地农业科技学院第40届科研报告会 暨第13届研究生学术年会安排

时间：2021年4月10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 教授 |
| 10日上午 | 特邀报告 | | | |
| 8:35-8:55 | 1 | 围封和氮沉降增加对祁连山亚高山草地的影响 | 李伟斌 副教授 | 张金林 教授 |
| 8:55-9:15 | 2 | 饮用水处理工艺中超微细菌的赋存特征 | 刘 杰 青年研究员 | |
| 9:15-9:35 | 3 | 大气氮沉降对黄土高原典型草原土壤微生物养分利用策略的影响 | 袁晓波 青年研究员 | |
| 9:35-9:55 | 4 | 多花黑麦草核腔菌（ <i>Pyrenophora</i> spp.）叶斑病初步研究 | 薛龙海 青年研究员 | |
| 9:55-10:00 | 休息 | | | |
| 专题一 栽培与遗传育种 | | | | |
| 10:00-10:12 | 5 | 罗布麻大规模种植技术与管理技术初探 | 李 涛 博士生 | |

| | | | | |
|-------------|------|--|-----------|-------------|
| 10:12-10:24 | 6 | Water use characteristics and soil water balance of alfalfa under flood irrigation and subsurface drip | 刘敏国 博士生 | 王自奎 青年教授 |
| 10:24-10:36 | 7 | 黄土高原丘陵沟壑区阴阳坡柠条锦鸡儿的水分利用策略 | 陈志学 博士生 | |
| 10:36-10:48 | 8 | 5种荒漠植物叶表皮形态和角质层蜡质的比较及其对逆境适应性的分析 | 李虎军 博士生 | |
| 10:48-11:00 | 9 | 梭梭根际促生菌(WM13-24)促进拟南芥生长的机理研究 | 何傲蕾 博士生 | |
| 11:00-11:12 | 10 | 密度与施氮对河西地区青贮玉米/拉巴豆间作体系饲草产量、品质 and 水分利用的影响 | 王 佳 硕士生 | |
| 11:12-11:24 | 11 | 混合盐碱胁迫对醉马草种子萌发及幼苗生理特性的影响 | 陈雅琦 硕士生 | |
| 11:24-11:36 | 12 | 紫花苜蓿叶酸合成关键酶基因MsGCHI和MsADCS对百脉根的聚合转化 | 蔺亚平 硕士生 | |
| 11:36-11:48 | 13 | 老芒麦开花时间变异分析及开花候选基因分子标记开发与应用 | 郑玉莹 硕士生 | |
| 11:48-12:00 | 14 | 抗裂、易裂箭筈豌豆果荚腹缝线细胞学差异的研究 | 贾程琳 硕士生 | |
| 12:00-12:12 | 15 | Molecular characterization of the COPT/Ctr-type copper transporter family under heavy metal stress | 王秋霞 硕士生 | |
| 12:12-12:24 | 16 | 香豆素的精准检测和快速检测技术开发 | 王艺蒙 硕士生 | |
| 10日下午 | 特邀报告 | | | |
| 2:00-2:20 | 17 | 草地群落植物种等级划分及重要值方法改进 | 于应文 教授 | |

| | | | | |
|-------------|----|--|--------------|-----------|
| 2:20-2:40 | 18 | 土壤微生物群落对模拟减雨响应 | 王晓波 研究员 | 张兴旭 教授 |
| 2:40-3:00 | 19 | Molecular Basis of fly mechanotransduction | 孙兰弟 副教授 | |
| 3:00-3:20 | 20 | 湿地生态系统中球囊霉素相关土壤蛋白的生态功能及其机理 | 王 强 青年研究员 | |
| 3:20-3:25 | 休息 | | | |
| 专题二 放牧生态与管理 | | | | |
| 3:25-3:37 | 21 | 放牧对典型草原土壤呼吸的作用 | 王 榛 博士生 | 李 飞 教授 |
| 3:37-3:49 | 22 | 乡土草对西门塔尔牛肠道甲烷排放的作用 | 谢凯丽 博士生 | |
| 3:49-4:01 | 23 | 滴灌条件下水肥耦合对紫花苜蓿干草产量和土壤质量的影响 | 沙栢平 博士生 | |
| 4:01-4:13 | 24 | 黄河源区高寒草地土壤有机碳模型模拟研究 | 赵玉婷 博士生 | |
| 4:13-4:25 | 25 | 三江源区嵩草草甸的适生性分布对气候变化和环境政策的响应 | 蒲彦妃 硕士生 | |
| 4:25-4:37 | 26 | 祁连山亚高山草地地上生产力对短期氮添加的响应 | 曹丰丰 硕士生 | |
| 4:37-4:49 | 27 | 绵羊瘤胃细菌基因组集构建及其降解酶挖掘 | 黄右琴 硕士生 | |
| 4:49-5:01 | 28 | 酵母硒和亚硒酸钠对育肥湖羊血清抗氧化指标、组织富硒规律、肉品质及货架期的影响 | 白 雪 硕士生 | |

| | | | |
|-----------|-----|---------------------------------|-----------|
| 5:01-5:13 | 29 | 饲用甜高粱和全株玉米青贮对肉羊生产性能、胴体性状及肉品质的影响 | 吴 璞 硕士生 |
| 5:13-5:25 | 30 | 青藏高原东北缘高寒灌丛和草甸的演替方向及土壤种子库贡献 | 胡廷花 硕士生 |
| 5:25-5:37 | 31 | 混播对红三叶和黑麦草养分利用的影响 | 杨 琴 硕士生 |
| 5:37-5:49 | 32 | 高寒草甸不同草地型土壤氨基酸分析 | 李昕阳 硕士生 |
| 6:00-6:20 | 闭幕式 | | 刘志鹏 教授 |