# 2014年农业资源与环境全国博士生学术论坛学术报告日程

|  |
| --- |
| **2014年10月17日** |
| 8:00-22:00 | 代表报到注册、安排住宿、领取会议资料、拷贝PPT（好客酒店） |
| **2014年10月18日** |
| 7:00-7:40：自助早餐（好客酒店） |
| 7:40：乘车前往西北农林科技大学国际交流中心207会议室 |
| 8:10-8:30 | 8:10-8:30开幕式及合影 | 主持人 |
| 中国农业大学张福锁教授致开幕辞 | 吕家珑 |
| 校领导致欢迎辞 |
| 研究生院领导致辞 |
| 8:30-8:40 | 合影（国际交流中心东门） |
| 8:40-12:10 大会主题报告207会议室 | 主持人 |
| 8:40-9:10 | 建设一流学科、培养一流人才(欧百刚处长，国务院学位办） | 潘根兴、周健民 |
| 9:10-9:40 | 旱地农业发展状况与前景（山仑院士,西北农林科技大学） |
| 9:40-10:10 | 生态系统服务的权衡与区域集成（傅伯杰院士，中科院生态环境研究中心） |
| 10:10-10:30 | 茶歇 |
| 10:30-10:55 | 黄土高原旱地农田生态系统可持续性管理(李凤民教授,兰州大学） | 谢德体、汪景宽 |
| 10:55-11:20 | 提高作物氮磷钾利用效率的生物技术途径（徐国华教授，南京农业大学） |
| 11:20-11:45 | 土壤腐植酸与酶的相互作用(谭文峰教授,华中农业大学） |
| 11:45-12:10 | 从植物有机营养到无机营养的演变与反思（周建斌教授，西北农林科技大学） |
| 12:00-13:00 | 自助午餐（苑中苑二楼餐厅） |
| 13:00-14:00 | 墙报交流（207会议室门外大厅） |
| **14:00-18:00 博士生论坛报告分论坛1：植物营养机理208会议室****主持人：陈水森，蒋劢博** |
| 14:00-14:20 | 硼胁迫下柑橘枳橙砧木根系细胞壁的FTIR研究（董肖昌，华中农业大学） |
| 14:20-14:40 | 红枣中环磷酸腺苷提取与纯化工艺研究（蒋劢博，新疆农业大学） |
| 14:40-15:00 | BTH处理对葡萄叶片光合特性和几个代谢产物含量的影响（邵建辉，云南农业大学） |
| 15:00-15:20 | 不同钾效率棉花基因型功能叶物质组成对低钾环境响应的FTIR分析（郝艳淑，华中农业大学） |
| 15:20-15:40 | 不同氮利用率油菜农艺性状和氮素营养性状分析（贺慧英，西北农林科技大学） |
| 15:40-16:00 | 作物水分利用效率与测量（贾子毅博士，北京力高泰科技有限公司） |
| 16:00-16:20 | **茶歇** |
| 16:20-16:40 | 膜下滴灌棉花早衰机理研究：从生长与养分的角度（买文选，中科院新疆生态地理所） |
| 16:40-17:00 | 甘蓝型油菜适应低磷胁迫的蛋白组学和比较基因组学研究（陈水森，华中农业大学） |
| 17:00-17:20 | 小花南芥与玉米间作体系根系分泌有机酸对铅累积的响应（王吉秀，云南农业大学） |
| 17:20-17:40 | 根系分泌低分子有机酸对续断菊与蚕豆间作镉吸收的影响（秦丽，云南农业大学） |
| 17:40-18:00 | 绿熟育种对中国玉米品种氮效率的影响（郭松，中国农业大学） |
| **14:00-18:00博士生论坛报告分论坛2：农田系统物质循环与环境效应 210会议室****主持人：何莉莉，赵帅** |
| 14:00-14:20 | 不同施肥对小麦分蘖期土壤硝化作用及氨氧化古菌种群影响（宋三多，四川农业大学） |
| 14:20-14:40 | 淹水水稻土Fe-氢酶微生物多样性与异化铁还原的关系（李丽娜，西北农林科技大学） |
| 14:40-15:00 | 缓释复合肥对土壤微生物群落结构多样性的影响（王菲，西南大学） |
| 15:00-15:20 | 生物有机肥对设施菊花根际微生物代谢功能多样性的影响（姜蓉，云南农业大学） |
| 15:20-15:40 | Nitrification and diversity of ammonia oxidizers in two contrasting Chinese agricultural soils after 3-year successive straw biochar amendment: an Oxisol and a Cambosol（何莉莉，中科院南京土壤研究所） |
| 15:40-16:00 | 蒙脱石-羟基铝复合物对腐殖酸的吸附特征研究（胡宁，吉林农业大学） |
| 16:00-16:20 | **茶歇** |
| 16:20-16:40 | Assessment of climate change impacts on soil organic carbon and crop yield based on long-term fertilization applications in Loess Plateau, China（陈海心，水保所） |
| 16:40-17:00 | 新疆盐生植物内生细菌多样性研究（赵帅，中科院新疆生态地理研究所） |
| 17:00-17:20 | 作物水分利用效率与测量（贾子毅博士，北京力高泰科技有限公司） |
| 17:20-17:40 | 1960-2012年长江流域极端温度事件的时空变化分析（关颖慧，西北农林科技大学水土保持研究所） |
| 17:40-18:00 | 全球气候变化背景下的西藏农业面临的生态挑战（刘合满，西藏大学农牧学院） |
| **2014年10月19日** |
| **博士生论坛报告分论坛3：农田养分管理 208会议室****主持人：李富翠，刘英超** |
| 8:00-8:20 | 不同施氮水平对水稻产量形成及氮素吸收特性的影响（汪洋，华中农业大学） |
| 8:20-8:40 | Recoveries of organic and inorganic nitrogen-15 by wheat in a summer fallow –wheat cropping system on drylands（李富翠，西北农林科技大学） |
| 8:40-9:00 | Bioavailability of ZnO nanoparticles in soil and their implications to maize plants（刘雪琴，西南大学） |
| 9:00-9:20 | Soil organic carbon, nitrogen and phosphorus levels and stocks after long-term nitrogen fertilization: A case study in northwest China（钟杨权威，西北农林科技大学） |
| 9:20-9:40 | 氨化秸秆还田对农田土壤结构、水分及冬小麦产量的影响（余坤，西北农林科技大学） |
| 9:40-10:00 | 玉米马铃薯间作的水-氮协同吸收特征（刘英超，云南农业大学） |
| 10:00-10:20 | **茶歇** |
| 10:20-10:30 | UGT蒸渗仪技术（北京易科泰生态技术有限公司产品介绍） |
| 10:30-10:50 | 旱地冬小麦产量及土壤硝态氮动态变化对长期施氮的响应（戴健，西北农林科技大学） |
| 10:50-11:10 | Soil nutrient and nutrient balances: Comparison among two contrasting intensive cropping systems in Yujiahe catchment（路永莉，西北农林科技大学） |
| 11:10-11:30 | 夏闲期不同地表覆盖方式对冬小麦产量和土壤水分的影响（何刚，西北农林科技大学） |
| **博士生论坛报告分论坛4：土壤水过程、退化、修复与管理 210会议室****主持人：徐锡蒙，杨威** |
| 8:00-8:20 | 西宝高速公路兴蔡段两侧土壤重金属污染特征（张明鑫，陕西师范大学） |
| 8:20-8:40 | 典型黑土区降雨和汇水对农耕地土壤侵蚀的影响（姜义亮，西北农林科技大学水土保持研究所） |
| 8:40-9:00 | 子午岭林区不同植被恢复阶段土壤水分变化研究（张永旺，西北农林科技大学水土保持研究所） |
| 9:00-9:20 | 土地社会功能及生态功能时空变化趋势研究（杨威，湖南农业大学） |
| 9:20-9:40 | 上方汇水对黑土坡面土壤侵蚀的影响研究（李桂芳，西北农林科技大学水土保持研究所） |
| 9:40-10:00 | 黄土坡面细沟侵蚀形态试验研究（沈海鸥，西北农林科技大学水土保持研究所） |
| 10:00-10:20 | **茶歇** |
| 10:20-10:40 | 秸秆覆盖对东北黑土区土壤团聚体流失的影响研究（卢嘉，西北农林科技大学水土保持研究所） |
| 10:40-11:00 | 降雨能量对东北黑土区溅蚀影响的研究（胡伟，西北农林科技大学水土保持研究所） |
| 11:00-11:20 | 沟蚀发育的黄土坡面上秸秆覆盖防蚀效果研究（徐锡蒙，西北农林科技大学水土保持研究所） |
| 11:20-11:30 | UGT蒸渗仪技术（王慧娟，北京易科泰公司） |
| 11:30-12:00 | 闭幕式 208会议室 |