

“旱区土壤作物施肥与农业绿色低碳暨第二届植物营养理论创新学术研讨会”大会报告日程

12月16日大会报告日程

会议地点：西北农林科技大学南校区 资源环境学院 学术报告厅		
时间	活动内容	主持人
08:00-08:30	开幕式	王朝辉 教授 西北农林科技大学
08:30-08:50	合影	
大会报告-上午场（1） 主持人：田霄鸿		
时间	报告题目	报告人
08:50-09:30	新阶段植物营养学的研究重点	周卫 院士 中国农科院农业资源与农业区划研究所
09:30-10:00	绿洲盐碱土生态治理发展特色农业	田长彦 研究员 中国科学院新疆生态与地理研究所
10:00-10:30	南方集约化农田化肥减施增效减排关键技术研究	施卫明 研究员 中国科学院南京土壤研究所
茶歇：10:30-10:40		
大会报告-上午场（2） 主持人：赵西宁		
10:40-11:10	创新农机农艺技术实现作物科学施肥	米国华 教授 中国农业大学
11:10-11:40	马铃薯营养施肥与高产优质高效生产	樊明寿 教授 内蒙古农业大学
11:40-12:10	提高论文写作水平，服务农业绿色发展	李春花 教授 中国农科院农业资源与农业区划研究所
大会报告-下午场（1） 主持人：施卫明		
14:00-14:30	论土壤氮肥力的持续力或残留效应和恢复力	巨晓棠 教授 海南大学
14:30-15:00	土壤光谱组学原理与应用	杜昌文 教授 中国科学院南京土壤研究所
15:00-15:30	唤醒农田土壤硝态氮固持过程	程谊 教授 南京师范大学
15:30-15:45	西北绿洲灌区麦玉种植系统碳减排效应及机制	殷文 教授 甘肃农业大学
15:45-16:00	松嫩平原北部黑土地质量提升技术途径与原理	邹文秀 研究员 中国科学院东北地理与农业生态研究所
茶歇：16:00-16:10		

大会报告-下午场(2) 主持人: 米国华、杜昌文		
16:10-16:25	内蒙古牧草生产的养分问题	李海港 教授 内蒙古农业大学
16:25-16:40	基于光谱的玉米单氮肥管理	李斐 教授 内蒙古农业大学
16:40-16:55	旱地玉米控释氮肥优化施肥技术	张建军 研究员 甘肃省农业科学院旱地农业研究所
16:55-17:10	氮肥运筹对旱地饲草玉米粗蛋白合成的调控	王红丽 研究员 甘肃省农业科学院旱地农业研究所
17:10-17:25	棉花肥料养分高效利用研究进展	张炎 研究员 新疆农业科学院土壤肥料与农业节水研究所
17:25-17:40	长期施磷对旱地麦田土壤微生物群落和生态多功能的影响作用及机制	刘金山 教授 西北农林科技大学
17:40-17:50	旱作农田增碳培肥技术途径与实践	马明生 副研究员 甘肃省农业科学院旱地农业研究所
17:50-18:00	有机肥部分替代化肥对晋南旱地小麦产量和土壤肥力的影响	曹寒冰 副教授 山西农业大学
大会报告-晚场 主持人: 邹文秀、殷文、李海港、李廷亮		
19:30-19:40	小麦提锌降锰调控技术与机制	石美 副教授 西北农林科技大学
19:40-19:50	间作绿肥可实现减氮条件下玉米增产及农田碳减排	李含婷 博士后 甘肃农业大学
19:50-20:00	微塑料的污染特征、转化归趋和环境风险	刘鹏 副教授 西北农林科技大学
20:00-20:10	受盐胁迫的紫花苜蓿的氮吸收与固氮能力对氮供应的响应机制	万伟帆 博士 内蒙古农业大学
20:10-20:20	微咸水对小麦种子萌发及耐盐性的影响研究	郑津津 研究生 新疆农业大学
20:20-20:30	微咸水对玉米生物学性状和土壤性质的影响	李云 研究生 新疆农业大学
20:30-20:40	有机替代下滴灌春麦复播绿肥对土壤质量及产量的影响	程李洋 研究生 石河子大学
20:40-20:50	有机无机配施对果园生态系统碳氮足迹评价	张阿凤 副教授 西北农林科技大学
20:50-21:00	长期秸秆还田对青藏高原东部农田栗钙土团聚体稳定性及磷素分布的影响	王鑫淼 研究生 青海大学
21:00-21:10	监控施肥配施有机肥对滴灌春小麦产量及土壤养分的影响	常相杰 研究生 石河子大学
21:10-21:20	减氮覆膜对旱地土壤团聚体及其物理组分的影响	谢钧宇 副教授 山西农业大学
21:20-21:40	大会总结	王朝辉 教授