会议日程

**时间：**7月22日上午 **会议地点：**杨凌国合之禾开元名庭酒店 **后稷厅**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **论坛开幕式** | | | | |
| **时间** | **会议内容** | | | **主持人** |
| 8:00-8:10 | 西北农林科技大学水土保持研究所  中国科学院水利部水土保持研究所  **冯浩 所长** 致欢迎辞 | | | 肖 波 |
| 8:10-8:20 | 西北农林科技大学水土保持研究所  中国科学院水利部水土保持研究所  **赵允格 研究员** 致欢迎辞 | | |
| 8:20-8:30 | 中国科学院水生生物研究所  **刘永定 研究员** 致辞 | | |
| **参会代表合影** | | | | |
| **时间** | **报告人** | **单位** | **报告题目** | **主持人** |
| 8:50-9:15 | 胡春香 | 中国科学院水生生物研究所 | 生物结皮生态系统的结构与功能 | 赵允格  胡春香 |
| 9:15-9:40 | 张元明  周晓兵 | 中国科学院新疆生态与地理研究所 | 生物土壤结皮的生态系统功能与生态适应 |
| 9:40-10:05 | 肖 波 | 中国农业大学/中国科学院水利部水土保持研究所 | 土壤学视角下生物结皮的特殊性与多功能性 |
| **10:05-10:20** | **茶 歇** | | |
| 10:20-10:45 | 李新荣  赵 洋 | 中国科学院西北生态环境资源研究院 | 生物土壤结皮固沙技术及应用 |
| 10:45-11:10 | 徐 杰 | 内蒙古师范大学 | 内蒙古干旱半干旱区生物结皮物种组成多样性及其生态功能 |
| 11:10-11:35 | 卜崇峰 | 中国科学院水利部水土保持研究所 | 生物结皮生态修复实践 |
| 11:35-12:00 | 赵允格 | 西北农林科技大学水土保持研究所 | 黄土高原生物结皮水土保持功能与调控 |

**时间：**7月22日下午 **会议地点：**杨凌国合之禾开元名庭酒店 **教稼厅**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **报告人** | **单位** | **报告题目** | **主持人** |
| 14:00-14:15 | 张丙昌 | 山西师范大学 | 西北主要荒漠区生物结皮蓝藻多样性与关键环境影响因素 | 肖 波  周晓兵 |
| 14:15-14:30 | 虎 瑞 | 中国科学院西北生态环境资源研究院 | 生物土壤结皮调节了土壤氮转化对增温的响应 |
| 14:30-14:45 | 漆婧华 | 北京大学 | 腾格里沙漠东南缘生物结皮固氮酶活性对气候变化的响应 |
| 14:45-15:00 | 陆永兴 | 中国科学院新疆生态与地理研究所 | 不同积雪处理对生物土壤结皮含氮气体排放的影响 |
| 15:00-15:15 | 管 超 | 兰州大学 | 生物土壤结皮调控旱区土壤呼吸的作用机制 |
| 15:15-15:30 | 回 嵘 | 中国科学院西北生态环境资源研究院 | UV-B辐射对荒漠地区生物土壤结皮生理特性的影响 |
| 15:30-15:45 | 李 明 | 西北农林科技大学 | 我国土壤藻类的生物地理分布及其驱动因素 |
| 15:45-16:00 | 陈 宁 | 兰州大学 | 全球结皮分布预测 |
| **16:00-16:15** | **茶 歇** | | |  |
| 16:15-16:30 | 高丽倩 | 西北农林科技大学 | 黄土高原生物结皮对土壤侵蚀的影响 | 卜崇峰  兰书斌 |
| 16:30-16:45 | 吴 丽 | 东北师范大学 | 粘土矿物促进生物结皮的形成与恢复 |
| 16:45-17:00 | 冯 薇 | 北京林业大学 | 生物土壤结皮中核心微生物类群对土壤生态功能的影响 |
| 17:00-17:15 | 包天莉 | 黑龙江大学 | 东北黑土区农田土壤生物结皮对土壤微生物群落组成的影响 |
| 17:15-17:30 | 孙靖尧 | 中国科学院西北生态环境资源研究院 | 生物土壤结皮斑块格局及其生态指示 |
| 17:30-17:45 | 杨 凯 | 忻州师范学院 | 黄土丘陵区生物结皮盖度影响坡面产沙的动力机制 |
| 17:45-18:00 | 彭 亮 | 湖南农业大学 | 土壤结皮对重金属的吸附成矿作用及调控机制 |

**时间：**7月23日上午 **会议地点：**杨凌国合之禾开元名庭酒店 **教稼厅**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **报告人** | **单位** | **报告题目** | **主持人** |
| 8:00-8:15 | 王闪闪 | 延安大学 | 黄土丘陵区生物结皮群落结构的尺度效应及表现面积的确定 | 张丙昌  贾荣亮 |
| 8:15-8:30 | 鞠孟辰 | 杨凌职业技术学院 | 毛乌素沙地生物结皮及其下伏层氮组分沿降雨梯度的异质性及其机制 |
| 8:30-8:45 | 郭玥微 | 山西农业大学 | 黄土丘陵区藓结皮人工培养方法——结皮优势种生理和繁殖特征对水热变化的响应 |
| 8:45-9:00 | 张 珂 | 郑州轻工业大学 | 生物土壤结皮特征对土壤性质的影响研究 |
| 9:00-9:15 | 孙福海  博士研究生 | 中国农业大学 | 黄土高原生物结皮覆盖土壤的孔隙结构与水气传输特征 |
| 9:15-9:30 | 庞景文  博士研究生 | 西北农林科技大学 | 毛乌素沙地生物结皮凝结水的形成及水文循环 |
| 9:30-9:45 | 谷康民  博士研究生 | 西北农林科技大学 | 黄土丘陵区生物结皮对坡面产流的影响及模拟 |
| 9:45-10:00 | 淡晨希  博士研究生 | 西北农林科技大学 | 黄土高原生物结皮与草本植物共生坡面对土壤侵蚀及水文效应的影响 |
| **10:00-10:15** | **茶 歇** | | |  |
| 10:15-10:30 | 吉静怡  博士研究生 | 中国科学院水利部水土保持研究所 | 生物结皮分布格局的量化表征及其对坡面产流产沙的影响 | 高丽倩  赵 洋 |
| 10:30-10:45 | 郭 琪  博士研究生 | 中国科学院水利部水土保持研究所 | 生物结皮对黄土坡面雨滴分离能力的影响 |
| 10:45-10:55 | 宓桂音  硕士研究生 | 华中农业大学 | 红壤丘陵区生物结皮垂直结构对土壤分离过程的影响及机制 |
| 10:55-11:05 | 田 婧  硕士研究生 | 西北农林科技大学 | 黄土高原典型生物结皮生长发育对土壤抗侵蚀性能的影响 |
| 11:05-11:20 | 郭雅丽  博士研究生 | 西北农林科技大学 | 干旱半干旱地区生物结皮对草地生态系统土壤流失的影响 |
| 11:20-11:35 | 黄婉雲  博士研究生 | 西北农林科技大学水土保持研究所 | 生物结皮影响下的土壤侵蚀模型修正 |
| 11:35-11:50 | 马亚莉  硕士研究生 | 中国科学院水利部水土保持研究所 | 苔藓结皮盖度和空间分布对土壤风蚀的影响 |
| 11:50-12:00 | 胡桂芳  硕士研究生 | 陕西师范大学 | 黄土丘陵区生物土壤结皮对幼苗更新的影响 |

**时间：**7月23日下午 **会议地点：**杨凌国合之禾开元名庭酒店 **教稼厅**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **报告人** | **单位** | **报告题目** | **主持人** |
| 14:00-14:15 | 窦韦强  博士研究生 | 中国农业大学 | 黄土高原生物结皮的碳组分特征及碳循环过程 | 虎 瑞  陈 宁 |
| 14:15-14:25 | 欧阳文峰  硕士研究生 | 西北农林科技大学 | 基于结构方程模型的灌-草-生物结皮立体结构指数算法 |
| 14:25-14:35 | 黄廷温  硕士研究生 | 新疆大学 | 苔藓生物结皮中土壤微生物对氮添加的响应 |
| 14:35-14:45 | 杨 阳  硕士研究生 | 新疆大学 | 减雪改变氮添加下苔藓生物结皮的养分和微生物群落 |
| 14:45-15:00 | 郭晓雨  博士研究生 | 中国科学院水生生物研究所 | 陆生蓝藻多样性及其形态类群的地理分布与群落装配 |
| 15:00-15:10 | 丁宇昂  硕士研究生 | 中国科学院水生生物研究所 | 青藏高原生物土壤结皮微生物群落结构和功能研究 |
| 15:10-15:25 | 杜 芳  博士研究生 | 中国科学院新疆生态与地理研究所 | 藓类结皮对荒漠土壤微生物群落多样性与群落构建过程的影响 |
| 15:25-15:35 | 张雅丽  硕士研究生 | 山西师范大学 | 毛乌素沙地不同类型生物结皮细菌群落差异及其相关环境因子研究 |
| 15:35-15:45 | 李凯凯  硕士研究生 | 山西师范大学 | 毛乌素沙地固碳功能菌群落随生物结皮发育阶段的演变特征 |
| 15:45-16:00 | 张署军  博士研究生 | 中国科学院新疆生态与地理研究所 | 温带荒漠区灌丛内外齿肋赤藓的生理生态适应性研究 |
| **16:00-16:15** | **茶 歇** | | |  |
| 16:15-16:30 | 田 畅  博士研究生 | 西北农林科技大学 | 外源添加物对沙地苔藓结皮种源扩繁与培育恢复的作用机理 | 管 超  尹本丰 |
| 16:30-16:45 | 陈 露  博士研究生 | 东北师范大学 | 接种蓝藻对生物结皮发育及荒漠草地的恢复作用 |
| 16:45-16:55 | 刘 鹏  硕士研究生 | 东北师范大学 | 高岭石强化生物结皮耐盐能力及机制 |
| 16:55-17:05 | 李 玥  硕士研究生 | 东北师范大学 | 放牧干扰对生物结皮发育及其中微生物群落的影响 |
| 17:05-17:20 | 耿毓辰  博士研究生 | 中国科学院水生生物研究所 | 生物结皮介导下尾矿库原生演替阶段的恢复机制 |
| 17:20-17:35 | 樊 瑾  博士研究生 | 西北农林科技大学 | 生物结皮显著影响工矿区土壤重金属的生物有效性 |
| **17:35-17:45** | **闭幕式** | | | **肖 波**  **赵允格** |