附件：

“丝绸之路多功能循环农业与农林生物资源保护利用”国际研讨会会议议程

| **日期** | **议题** | **时间** | **报告题目** | **报告人** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 11月19日上午 | 多功能农业、生物经济与可持续发展 | 8:30-9:45 | 致辞 | 副校长**罗军**及嘉宾 |
| 9:45-10:00 | **合影留念** | |
| 10:00-10:30 | The Nexus between Food, Energy and Ecosystem Services: Synergies and Trade-offs | 美国伊利诺伊大学能源环境与可持续发展研究院副院长**Madhu Khanna**教授 |
| 10:30-11:00 | Sustainable Production and Use of Bioresources | 荷兰格罗宁根大学理工学院**Sanderine Nonhebel**教授 |
| 11:00-11:30 | Multifunctional Agriculture - Climate Risks and Risk Management in Agriculture | 塞尔维亚诺维萨德大学农业经济研究所所长**Todor Markovic**教授 |
| 11:30-12:00 | 俄罗斯欧姆斯克国立农业大学管理与市场系系主任**Ekaterina Astashova**教授 | |
| 11月19日下午 | 生物资源循环科学与多功能循环农业 | 14:00-14:30 | Towards a Robust, Sustainable and Multi-Purpose Agriculture: Lessons to Learn From Intensive Agriculture in the Netherlands | 荷兰格罗宁根大学理工学院**J. Theo M. Elzenga**教授 |
| 14:30-15:00 | Multifunctional landscape: perennial bioenergy crops in agricultural landscapes | 美国伊利诺伊大学**Dokyong Lee**教授 |
| 15:00-15:30 | Plant Productivity Depends on Efficient Sugar Transport | 西北农林科技大学旱区生物质能研究中心、生命科学学院**Johannes Liesche**副教授 |
| 15:30-16:00 | Metabolons and their Impact on Biomolecule Production | 法国生物分子与植物研究所**Jean-Etienne Bassard**教授 |
| 16:00-16:20 | **茶歇** | |
| 16:20-16:40 | 荷兰国家应用科学组织下属能源研究中心主任、格罗宁根大学**Andre Faaij**教授 | |
| 16:40-17:00 | 荷兰格罗宁根大学博士生、国家留学基金委中荷生物能源创新人才项目学生代表**刘艳梅** | |
| 17:00-17:30 | 西北农林科技大学水土保持研究所**徐炳成**教授 | |
| 17:30-18:00 | The Application of Plant Cell Wall Biosynthesis Study in Agriculture and Forestry | 浙江农林大学中澳植物细胞壁研究中心**曾为**教授 |
| 11月20日上午 | 生物资源循环利用技术与多功能循环农业 | 8:30-9:00 | Trichoderma Reesei - a Biotechnological Workhorse from the Fermentor to the Environment and Back | 奥地利理工学院**Schmoll Monika**教授 |
| 9:00-9:20 | The closed-loop system for ethanol-methane co-production based on the subcritical water pretreatment of lignocellulosic biomass | 西北农林科技大学食品科学与工程学院**吕欣**教授 |
| 9:20-9:40 | Mixed culture of Trichoderma reesei and Aspergillus niger for enhanced synergism in the cellulase to increase the cellulose degrading capability | 西北农林科技大学旱区生物质能研究中心、生命科学学院**方浩**副教授 |
| 9:40-10:00 | Process and Product Development Based On Fast Pyrolysis of Waste Biomass | 西北农林科技大学林学院**李冬兵**教授 |
| 10：00-10:10 | **茶歇** | |
| 10:10-10:35 | Livestock wastewater treatment by microalgae system (green microalgae): a new mode of green, efficient, circulation and value-added | 山西农业大学分子农业与生物能源研究所李润植教授 |
| 10:35-11:00 | 新疆农业科学院生物能源研究所所长涂振东教授 | |
| 11:00-11:20 | 西北农林科技大学机电学院姚义清教授 | |
| 11:20-11:40 | The Future of Mutton Sheep Production in Shaanxi Province Relies on a Combination of Planting and Breeding in an Appropriate Scale | 西北农林科技大学动物科学学院张恩平教授 |
| 11:40-12:00 | Bacterial Response to Extracellular ATP When Battling with Host | 美国密执安大学Jianfeng Wu博士 |