

星期一 4月7日 13:00-17:30

开幕欢迎

13:00

- **Nathalie Gontard** AgriLoop欧方负责人，研究主任/研究员，法国农业食品与环境研究院
- 石爱民 AgriLoop中方负责人，首席科学家/研究员，中国农业科学院农产品加工研究所

## 主旨报告1

### 中欧循环经济的发展方向及合作资助机遇

13:10

中欧科技合作概况（待定）

- 代表 中国科学技术部

13:30

促进农业循环经济及废弃物回收利用的中国政策及实践案例（待定）

- 代表 中国农业农村部

13:50

欧盟与中国在科研创新的合作

- **Luis Vivas-Alegre** 农业食品链研究与创新司长，欧盟驻华使团

14:10

法国国家农业食品与环境研究院加强中法农业合作的政策和共同愿景及其副院长致辞

- **Florent Chazarenc** 国际项目经理，法国国家农业食品与环境研究院

14:30

中国与欧盟在农业领域的合作创新（待定）

- 代表 中国农业科学院

14:50

农业绿色循环科技合作共赢

- 王强 AgriLoop咨询专家组成员，研究员，中国农业科学院农产品加工研究所

15:10

中欧农业有机废弃物低碳循环利用联合实验室揭牌及项目参与企业示范基地揭牌仪式

..... 合影与茶歇 .....

## 主旨报告2

### 农业有机废弃物创新价值链的绿色循环

15:40

农业废弃物潜在价值化途径及相关环境影响的早期评估

- **Jan Broeze** 研究员，荷兰瓦赫宁根大学及研究中心
- **李刚** 副教授，北京工商大学
- **Miguel Mauricio** 副教授，西班牙圣地亚哥德孔波斯特拉大学

16:00

净零碳转型对社会、经济和环境健康气候的协同影响研究

- **沈国锋** 教授，北京大学

16:20

从行业角度评估农业加工业副产品的加工途径和应用情况

- **Ewoud De Gussem** 法人，比利时动力公司

16:40

释放农业残留物的新价值：流通渠道拓展与安全保障战略

- **周宇光** 副教授，中国农业大学

17:00

利用OUTDOOR设计生物精炼方案：探索生物工艺的高效路径

- **Lucas van der Hauwaert** 博士，西班牙圣地亚哥德孔波斯特拉大学

### 主旨报告3

## 农业有机废弃物天然功能因子的高效回收与利用

- 09:00 农工业生物质中上游蛋白质和化学品的回收
- **Annalisa Tassoni** 副教授，意大利博洛尼亚大学
  - **胡晖** 副研究员，中国农业科学院农产品加工研究所
  - **Chahinez Aouf** 研究员，法国国家农业食品与环境研究院
- 09:20 用于环保型洗涤剂的玉米芯纤维素纳米球
- **李媛** 教授，中国农业大学
- 09:40 从番茄加工副产品中提取可持续应用的Cutin生物树脂
- **Tommaso Barbieri** 首席执行官，意大利Tomapaint公司
- 10:00 农业和谷物副产品的增值开发和可持续利用
- **张连慧** 谷物研发中心主任，中粮集团营养健康研究院
- 10:20 从实验室到市场：工具和体制机制
- **Alessandra Guidi** 科技创新官员，意大利驻华大使馆

### 茶歇

### 主旨报告4

## 农业有机废弃物向微生物、真菌蛋白质和微生物聚酯的生物转化

- 11:00 用于农业废弃物回收升级的Agriloop生物技术路径
- **Maria Reisl** 教授，葡萄牙新里斯本大学
  - **高巍** 副研究员，中国农业科学院农业资源与农业区划研究所
  - **Ramon Ganigué** 副教授，比利时根特大学
  - **阮志勇** 研究员，中国农业科学院农业资源与农业区划研究所
- 11:20 利用有益土壤微生物资源，促进农业绿色高质量发展
- **赵斌** 教授，华中农业大学
- 11:40 利用大自然解决塑料污染问题—利用有机残留物扩大PHA的生产规模，作为塑料的天然替代品
- **René Rozendal** 总经理，荷兰Paques生物材料公司
- 12:00 新型微生物细胞工厂：运动胸腺单胞菌
- **何明雄** 副所长/研究员，农业农村部成都沼气科学研究所
- 12:20 利用非食品源基质生产PHA
- **陈国强** 教授，清华大学

### 午餐

- 14:10 双孢蘑菇蛋白质含量变化的遗传基础研究
- **赵瑞琳** 研究员，中国科学院微生物研究所
- 14:30 KANEKA 生物降解聚合物Green Planet™：可生物降解的PHBH作为普通塑料的替代品
- **Takeshi Sugise** 经理，日本Kaneka公司

9:00-20:00  
4月8日  
星期二



主旨报告5

在节约成本前提下，扩大农业有机废弃物循环利用生产规模

14:50	<p>在Agriloop框架内，从农业有机废弃物价值评估的实验测试到中试规模的应用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• David Bolzonella 教授，意大利维罗纳大学</li> <li>• 姚小龙 副教授，北京工商大学</li> </ul>
15:10	<p>在节约成本条件下，农业与生物炼制协同升级战略</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 李叶青 教授，中国石油大学（北京）</li> </ul>
15:30	<p>设计农业植物用品作为塑料制品的替代品，以改善农民的生活</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Thomas Guillard 工业设计师，法国La Moricière公司</li> </ul>

茶歇

主旨讨论6

中欧青年利益相关者学术交流会 (6a)  
商业、科学与政策交流研讨会 (6b)

16:30 - 18:30	<p><b>圆桌讨论6a. 中欧青年利益相关者学术交流会</b></p> <p>来自中欧学术界和专业领域的青年代表将在本论坛上交流互动，众多年轻专业人士将齐聚一堂，分享双方的科研项目、当前的研发想法和经验，并建立联系，以促成后续合作。</p> <p>主持人：马晓杰（中国农业科学院农产品加工研究所），郭鑫（沈阳农业大学），Isabelle Dedieu（法国国家农业食品与环境研究院），曹诗诺（中国农业科学院农产品加工研究所），Lucas Van Der Hauwaert（西班牙圣地亚哥德孔波斯特拉大学）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 发言和主旨报告（30分钟）</li> <li>• 充满活力的中欧交流活动、小组专题竞赛（1小时）</li> <li>• 辩论、展望和总结（30分钟）</li> </ul>
16:30 - 18:30	<p><b>圆桌讨论6b. 商业、科学与政策交流研讨会</b></p> <p>这是一次探索中欧商业和学术合作的独特交流机会。您将与企业代表、研究人员和政府官员进行交流，探讨政府的政策和支持措施。您还可以就自己的商业或研究想法进行简短介绍，并安排企业间会议。</p> <p>主持人：Burkhard Schaer（法国ECOZEPT公司），李刚（北京工商大学），Anne Verniquet（瑞士DSS+公司），Jan Linck（法国ECOZEPT公司）</p>

晚宴



[www.agriloop-project.eu](http://www.agriloop-project.eu)

Find us on:

