

学生组 1 (每位报告 10 分钟, 提问 2 分钟)

时间: 8 月 16 日 13:30-17:00

地点: 会议中心一楼锦隆厅

负责人: 蔡磊 研究员

| 时间                                       | 报告人 | 单位           | 报告题目   |
|--|-----|--------------|--|
| 主持人: 蔡磊 中国科学院微生物研究所 研究员<br>张修国 山东农业大学 教授 |     |              |  |
| 13:30-13:42                              | 曾念开 | 中国科学院昆明植物研究所 | 中国褶孔牛肝菌属真菌的分类  |
| 13:42-13:54                              | 李海蛟 | 北京林业大学       | Taxonomy and phylogeny on <i>Trametes</i> (Basidiomycota) and related genera in China                        |
| 13:54-14:06                              | 马建  | 山东农业大学       | 中国热带及亚热带地区凋落枯枝暗色丝孢真菌分类研究 I   |
| 14:06-14:18                              | 张仪东 | 山东农业大学       | 中国热带及亚热带地区凋落枯枝暗色丝孢真菌分类研究 II  |
| 14:18-14:30                              | 周丽伟 | 中科院沈阳应用生态研究所 | Phylogeny and taxonomy of <i>Phylloporia</i> (Hymenochaetales): new species and a worldwide key to the genus |
| 14:30-14:42                              | 曹欣然 | 中国农业大学       | 北京地区水系中疫霉菌和腐霉菌的种类调查及鉴定   |
| 14:42-14:54                              | 杜萍  | 北京林业大学       | 野生毛木耳遗传多样性研究   |
| 14:54-15:06                              | 高剑  | 广东海洋大学       | 红树林内生真菌多样性与生态分布规律  |
| 茶歇 15:06-15:16                           |     |              |  |
| 15:16-15:28                              | 彭红艳 | 广东海洋大学       | 南海滩涂红树林海洋木生真菌的分类研究   |
| 15:28-15:40                              | 苏磊  | 中国科学院微生物研究所  | 中国石生真菌多样性研究  |
| 15:40-15:52                              | 杨思思 | 吉林农业大学       | 中国光柄菇属真菌分类学研究  |
| 15:52-16:04                              | 吴冰  | 中国科学院微生物研究所  | 中国湿地微生物多样性   |
| 16:04-16:16                              | 何帆  | 中国科学院微生物研究所  | 隔担菌属与介壳虫的互作关系  |
| 16:16-16:28                              | 王欢  | 青海大学         | 青海湖可培养耐盐真菌的多样性研究   |
| 16:28-16:40                              | 张傲  | 吉林农业大学       | 煤绒菌属 DNA 条形码的研究  |
| 16:40-16:52                              | 曾昭清 | 中国科学院微生物研究所  | 基于真菌全基因组的丛赤壳科 DNA 条形码研究  |

学生组 2（每位报告 10 分钟，提问 2 分钟）

时间：8 月 16 日 13:30-17:00

地点：会议中心二楼锦泰厅

负责人：蔡磊 研究员

| 时间   | 报告人 | 单 位                | 报告题目   |
|--|-----|--------------------|--|
| 主持人：刘刚 中国科学院微生物研究所 研究员<br>王成树 中科院上海植物生理生态研究所 研究员 |     |                    |  |
| 13:30-13:42                                      | 曹叔楠 | 中国科学院微生物研究所        | Myco-photobiontal selection in Umbilicariales  |
| 13:42-13:54                                      | 熊承慧 | 中科院上海植物生理生态研究所     | 基因工程方法改善蛹虫草菌株继代培养稳定性   |
| 13:54-14:06                                      | 郑鹏  | 中科院上海植物生理生态研究所     | 蛹虫草 <i>cvn</i> 基因的功能研究   |
| 14:06-14:18                                      | 李小明 | 华南农业大学             | 白藜芦醇合酶基因的克隆及其在灰盖鬼伞中的表达研究   |
| 14:18-14:30                                      | 吴书景 | 东北林业大学             | Cloning and characterization of three novel manganese peroxidase genes from the ligninolytic basidiomycete <i>Trametes gibbosa</i> |
| 14:30-14:42                                      | 陈培英 | 南京师范大学             | An110p 在丝状真菌活细胞中的定位和功能   |
| 14:42-14:54                                      | 薛承琴 | 上海海洋大学<br>上海市农业科学院 | 草菇交配型 A 因子相关联的分子标记的获得及其在孢子后代中的分布初探   |
| 14:54-15:06                                      | 仲国维 | 南京师范大学             | PRS1 蛋白作为 SEPH 的反向调节子参与构巢曲霉胞质分裂的时空准确性调节  |
| <b>茶歇 15:06-15:16</b>                            |     |                    |  |
| 15:16-15:28                                      | 高强  | 中科院上海植物生理生态研究所     | 金龟子绿僵菌甘油吸收和甘油三酯合成途径对寄主致病能力的影响  |
| 15:28-15:40                                      | 耿卢婧 | 郑州轻工业学院            | 毛栓菌胞外多糖发酵条件优化及抗氧化测定  |
| 15:40-15:52                                      | 陆涛  | 南京农业大学             | Distribution and seed transmission of <i>Neotyphodium sinofestuceae</i> in <i>Festuca parvigluma</i> Steud. plants                 |
| 15:52-16:04                                      | 司静  | 北京林业大学             | 东方栓孔菌菌丝体对染料的吸附脱色作用   |
| 16:04-16:16                                      | 宋明杰 | 吉林农业大学             | 松杉灵芝增强记忆活性成分的研究  |
| 16:16-16:28                                      | 孙宽玥 | 首都师范大学生命科学学院       | 中国肉球菌分离培养及其生物活性物质研究  |
| 16:28-16:40                                      | 万三连 | 海南大学               | 橡胶白粉菌的早期侵染的细胞学过程及 RNA 提取   |
| 16:40-16:52                                      | 胡卫铭 | 中国科学院微生物研究所        | 明尼苏达被毛孢与大豆胞囊线虫本地适应性进化的遗传机制   |
| 16:52-17:04                                      | 黄冕  | 华南师范大学             | 尖顶羊肚菌多糖对脂多糖诱导巨噬细胞分泌一氧化氮的影响   |