



# 中国菌物学会

## MYCOLOGICAL SOCIETY OF CHINA

中国菌物学会主办真菌学国家重点实验室创新平台中心培训班系列（二）

现代真菌分类系统及命名培训班

（第一轮通知）

菌物发字 2014[4]号

近 10 余年来，随着分子系统学的发展、真菌之树(Assembling the Fungal Tree of Life, AFTOL) 项目的实施、千种真菌基因组计划的启动，真菌分类系统发生了巨大的改变。如鸟巢菌不是腹菌而是伞菌、隐形真菌门 (Cryptomycota) 等 21 个目以上新分类单位的建立，大大改变了我们传统上对分类系统的认知，多数真菌类群的分类系统已经重建。同时，《阿姆斯特丹宣言》的提出和广泛接受，导致真菌命名法规也发生了重要变革。2012 年出版了全新的《国际藻类、真菌及植物命名法则》带来了很多新的变化，如名称注册、电子出版、一菌一名、新种描述的语言等。

如果您想了解最新的真菌分类系统；

了解如何根据新的命名法规对自己的真菌进行分类和描述；

了解真菌分类学近年的国际性合作成果和最新的分类学技术；

如果您想学习系统发育学分析方法，本次培训班会为您提供答案！

我们将对真菌分类学、系统学的新进展及常用研究方法进行详细介绍，并针对您研究中的问题进行讨论和分析，根据培训内容将形成《现代真菌分类大纲》供学员参考。诚邀相关科研人员及研究生积极参加！

**主办单位：**中国菌物学会

中国科学院微生物研究所真菌学国家重点实验室创新性研究平台中心

**培训时间：**2014 年 8 月 18-20 日（17 号注册）

**培训地点：**中国科学院微生物研究所



# 中国菌物学会

## MYCOLOGICAL SOCIETY OF CHINA

培训内容及主讲人:

培训内容	主讲人
1 真菌分类学: 历史、基本概念、术语(模式, 标本, 菌株, 异名, 标本馆等)	姚一建 研究员 中国科学院微生物研究所
2 真菌高阶分类系统的新变化	杨祝良(暂定) 研究员 中国科学院昆明植物研究所
3 无性型真菌分类	吴文平 高级研究员 诺维信(中国)投资有限公司
4 子囊菌分类	庄文颖 研究员 中国科学院微生物研究所
5 担子菌分类	杨祝良(暂定) 研究员 中国科学院昆明植物研究所
6 低等真菌分类	陈双林 教授 南京师范大学 刘杏忠 研究员 中国科学院微生物研究所 等
7 真菌学国际大科学合作(AFTOL, Barcoding, 1000 genomes...)	白逢彦 研究员 中国科学院微生物研究所
8 真菌分类新技术	白逢彦 研究员 中国科学院微生物研究所
9 真菌分子生态, 真菌多样性, OTU 分类	郭良栋 研究员 中国科学院微生物研究所
10 “一菌一名”, 墨尔本法则	蔡磊 研究员 中国科学院微生物研究所
11 真菌分子系统发育	蔡磊 研究员 中国科学院微生物研究所

负责人: 陈倩 助理研究员 010-64806139

报名联络人: 蒋娜 010-64807455

请有意报名者, 填写附件回执, 发送至邮箱 [fungi2014@163.com](mailto:fungi2014@163.com)。

培训费用等详细信息将在第二轮通知中公布, 敬请关注!



中国菌物学会  
真菌学国家重点实验室创新性研究平台中心

2014年2月25日