

请输入关键字

首页 | 书记信箱 | 网站地图 | 邮箱登陆 | English | 内网 | 中国科学院

[机构概况](#) [机构设置](#) [科研成果](#) [研究队伍](#) [国际交流](#) [院地合作](#) [研究生教育](#) [创新文化](#) [党群园地](#) [科学传播](#) [信息公开](#)

您现在的位置：首页 &gt; 新闻动态 &gt; 科研动态

## 捷克、斯洛伐克鱼类寄生虫学家来水生所开展合作研究

作者：滑聪杰 | 2015-04-28 | 浏览量：

4月13日至27日，捷克科学院寄生虫研究所Tomas Scholz教授、Roman Kuchta博士和斯洛伐克科学院寄生虫研究所Mikulas Oros博士等一行到访中国科学院水生生物研究所，并就鱼类寄生绦虫、吸虫的多样性、形态与分类、系统发育及生物地理谱系关系等方面与水生所相关科研人员开展合作研究。访问期间，三位科学家与水生所聂品研究员、王桂堂研究员、中国水产科学院淡水渔业中心习丙文副研究员等就保安湖、梁子湖、洪湖、丹江口及太湖鲤、鲫、餐条、泥鳅、鱊、翘嘴红鲌、达氏鲌、大口鮰、湖鮰、鳑鲏等鱼类肠道寄生绦虫与眼寄生吸虫区系进行了详细调查研究。此次合作交流受到中国科学院与捷克科学院的联合资助。

4月20日，三位学者还分别作了题为“Fish parasitology: past, present and future”；“Phylogeny and evolution of the the bothriocephalidean tapeworms”及“Current research on unsegmented fish tapeworms (Cestoda)”的学术报告。Scholz教授回顾了鱼类寄生虫的研究历史，特别建议我国年轻一代鱼类寄生虫学家更多的参与国际同行的交流与合作。Kuchta博士就其新近发现的鱼类绦虫从生活史、地理分布、感染强度、种系发生、宿主特异性等方面做了详细介绍。Oros博士回顾了其在鱼类绦虫与水生所学者的合作经历，系统介绍了不分节绦虫的研究进展。相关学科组科研人员和研究生认真听取了报告，并就各自感兴趣的问题与来访专家行了交流和讨论。

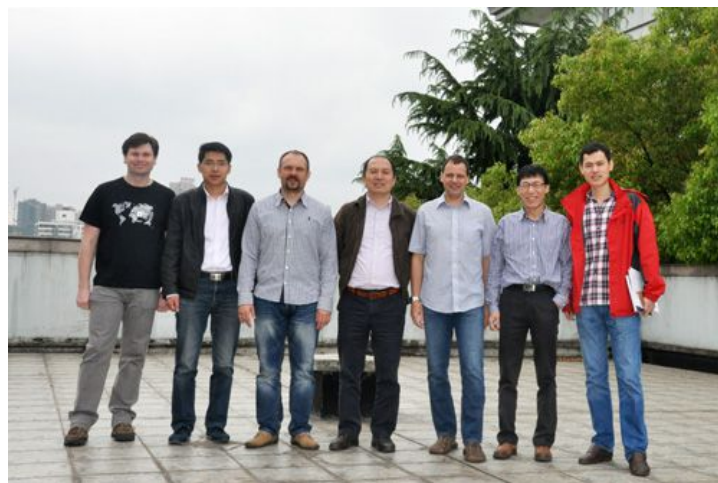
Scholz教授是国际著名鱼类寄生虫学家，曾任捷克科学院寄生虫研究所所长（2002-2012），现任捷克科学院生物研究中心主席，Folia Parasitologica杂志主编，Journal of Parasitology副主编，Acta Parasitologica, Korean Journal of Parasitology, Paraita, Systematic Parasitology等主流寄生虫刊物的编委，迄今已发表SCI论文248篇，出版专著5本。



Mikulas Oros博士作学术报告



开展合作研究



捷克、斯洛伐克鱼类寄生虫学家与水生所科研人员合影