

## 科学研究 学术动态

[学术动态 \(/Scientific/news.html\)](#)

[自然科学 \(/Scientific/natural.html\)](#)

[社会科学 \(/Scientific/social.html\)](#)

[研究机构 \(/Scientific/institute.html\)](#)

[南京师大学报 \(http://xuebao.njnu.edu.cn/\)](http://xuebao.njnu.edu.cn/)

### 【学术报道】 巴西Kemal Ali Ger博士 ( Universidade Federal Rio Grande de Norte ) 来我校学术交流

2018年8月24日, 应南京师范大学生命科学学院邀请, 巴西Kemal Ali Ger博士 ( Universidade Federal Rio Grande de Norte ) 来我校进行学术交流。并于上午10点半在生命科学学院扬州教授的主持下, 在生科院B101会议室开展了以“Towards a trait-based understanding of zooplankton effects on Cyanobacterial dominance”为题的学术报告, 来自相关领域的教师、研究生以及本科生参加了本次学术报告会。

Kemal Ali Ger博士, 于2008年获加利福尼亚大学戴维斯分校博士学位。2010-2017年期间在荷兰瓦赫宁根大学和美国旧金山州立大学做访问学者, 现于巴西Universidade Federal Rio Grande de Norte从事博士后研究工作。他的工作涉及浮游动物与水华蓝藻之间的相互作用及其在水体富营养化状态下的变动趋势; 全球环境变化对水域生态系统结构和功能的影响; 浮游动植物的防御与攻击特性以及生态适应性分析等。先后在Science of The Total Environment, Limnology and Oceanography, Microbial Ecology, Harmful Algae等生态学领域知名期刊发表研究性论文二十余篇, 论文总被引次数超过400次。

报告中, Kemal 博士就浮游动物摄食如何影响蓝藻暴发进行了阐释。通过大量的浮游动物摄食图片、视频以及相关的研究数据, Kemal 博士生动形象地阐释了捕食者摄食特征对浮游动物下行效应的影响。报告结束后, Kemal 博士与广大师生进行了广泛而深入的交流, 不仅认真解答了老师和同学所提出的问题, 还对广大师生就自己研究领域遇到的问题给予了积极的建议和意见, 此次报告会在热烈的掌声中顺利结束。



([http://www.njnu.edu.cn/wzattach/t\\_095457\\_413175.jpg](http://www.njnu.edu.cn/wzattach/t_095457_413175.jpg))



([http://www.njnu.edu.cn/wzattach/t\\_095511\\_285510.jpg](http://www.njnu.edu.cn/wzattach/t_095511_285510.jpg))

发布时间：2018/08/25

