

- mittee Seminar, March 23, 2016.
- [27] Qi M, Chen J, Sun X *et al.* Development of models for predicting the predominant taste and odor compounds in Taihu lake, China. *PLoS One*, 2012, 7(12): e51976.
- [28] Zhang JY, Zhu BC. The study on the species and succession of cyanobacteria in Taihu Lake (Wuli Lake). Nanning: Proceedings of academic annual meeting of Chinese Society For Environmental Sciences, 2012: 1495-1499. [张军毅, 朱冰川. 太湖(五里湖)蓝藻水华种类及其演替规律研究. 南宁: 中国环境科学学会学术年会, 2012: 1495-1499.]
- [29] Liu Y. Studies on the diversity, spatial-temporal distribution, and physiological characters of *Anabaena flos-aquae* in Taihu Lake[Dissertation]. Wuhan: University of Chinese Academy of Sciences, 2013. [刘洋. 太湖水华鱼腥藻的多样性、时空分布及生理特性研究[学位论文]. 武汉: 中国科学院大学, 2013.]
- [30] Zhang T, Li DL, Li J. Biosynthesis of geosmin and 2-methylisoborneol in the prokaryotes—A review. *Acta Microbiologica Sinica*, 2012, 52(2): 152-159. [张婷, 李德亮, 李杰. 原核生物中土霉味化合物二甲萘烷醇和2-甲基异茨醇生物合成研究进展. 微生物学报, 2012, 52(2): 152-159.]

## 王苏民研究员荣膺国际古湖沼学会终身成就奖

6月18日,在瑞典斯德哥尔摩召开的第14届国际古湖沼学大会上,来自中国科学院南京地理与湖泊研究所的王苏民研究员荣膺国际古湖沼学会终身成就奖(IPA Lifetime Achievement Award)。这是对王苏民研究员50余年致力于中国湖泊沉积及古湖沼学研究的肯定和表彰。王苏民研究员毕业于南京大学地理学系,上世纪八十年代初曾留学欧洲,师从国际著名湖泊沉积地质学家许靖华教授,并翻译了《湖泊的化学、地质学和物理学》专著供国内学者学习。他倡导成立了中国科学院湖泊沉积与环境重点实验室(现湖泊与环境国家重点实验室的前身),并率先领导在四川若尔盖、青藏高原错鄂、云贵高原、青海湖等地区开展湖泊深钻及全球变化研究,取得了一系列重要成果。2006年,“湖泊沉积与区域环境变化”获得国家自然科学二等奖(排名第一)。王苏民研究员学识渊博、治学严谨、学风正派、提携后学,先后出任《湖泊科学》第2、3届编辑委员会副主编和第4、5届编辑委员会主编,为《湖泊科学》的学术质量的保障和期刊发展做出了卓越贡献。