

撤销“溶磷微生物在土壤磷循环中的作用研究进展”一文的声明

本刊近期收到读者举报，反映刘英杰等发表在《微生物学通报》的论文“溶磷微生物在土壤磷循环中的作用研究进展”（刘英杰，张丽红，张宏，兰波，陈光，王禄山，刘正学. 溶磷微生物在土壤磷循环中的作用研究进展[J]. 2023, 50(8): 3671-3687. DOI: 10.13344/j.microbiol.china.221127），与发表在期刊 *Biology* 中的稿件“Roles of Phosphate Solubilizing Microorganisms from Managing Soil Phosphorus Deficiency to Mediating Biogeochemical P Cycle. DOI: <https://doi.org/10.3390/biology10020158>”存在文字及图片相似度过高等问题。本刊及时与该文作者联系核实，作者承认存在文字及图片相似度过高等问题，并提出撤稿申请。

本刊一贯重视学术诚信和期刊质量，对于任何违反学术道德和出版规范的行为，都将采取严厉的措施。特将该文做撤稿处理，并请读者注意，勿再引用。

在此特别提醒广大作者重视学术诚信和道德，确保向本刊所投稿件未在其他期刊上提交或已发表，并且未侵犯他人知识产权或版权。欢迎广大读者继续监督和支持本刊工作，共同维护学术的公正和诚信。

《微生物学通报》编辑部

2025年6月10日

作者关于2篇稿件文字及图片相似度过高问题的情况说明

在撰写“溶磷微生物在土壤磷循环中的作用研究进展. DOI: 10.13344/j.microbiol.china.221127”此篇综述时，确实参考了“Roles of Phosphate Solubilizing Microorganisms from Managing Soil Phosphorus Deficiency to Mediating Biogeochemical P Cycle. DOI: <https://doi.org/10.3390/biology10020158>”一文中的部分逻辑和内容，虽然标注了“参考文献[63]”，但是未将该文中的内容完全打磨、消化、吸收就撰写进了本综述，造成文字及图片相似度过高等问题，对此我们深表歉意，今后将吸取教训不再犯此类错误。

刘英杰，张丽红，张宏，兰波，陈光，王禄山，刘正学

2025年6月10日