

iMeta: 通过社交媒体促进学术分享 与科研合作

姚小芳¹#, 吴季秋^{2,3#}, 马腾飞⁴, 施春林⁵, 蓝灿辉^{6,7}, 李丹宜⁶ 傅静远^{3,8}, 申子昂⁹, 陈同¹⁰*, 刘永鑫¹*

1中国农业科学院农业基因组研究所

²爱尔兰科克大学APC微生物研究所

3荷兰格罗宁根大学医学中心遗传学系

4兰州大学

⁵ ANGENOVO

6宁波热心肠科技传播研究中心

7武汉轻工大学

8格罗宁根大学医学中心儿科学系

9华南理工大学

10中国中医科学院



Yao Xiaofang, Jiqiu Wu, Tengfei Ma, Chun-Lin Shi, Canhui Lan, Danyi Li, Jingyuan Fu, Ziang Shen, Tong Chen, Yong-Xin Liu. 2025. "iMeta: Boosting academic sharing and collaboration via social media." *iMeta* 4: e70085. https://doi.org/10.1002/imt2.70085



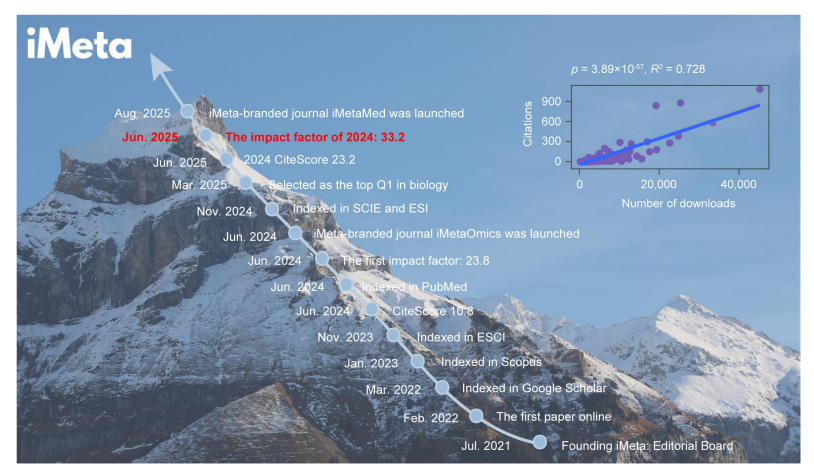
简介



iMeta是由微生物学与生物信息学领域研究者联合威立出版社于2022年创办的综合性开放获取期刊,旨在为广泛且多元的读者群体发布高质量论文,重点涵盖宏基因组、生物技术、生物信息学等领域。



亮 点



- iMeta期刊整合多社交媒体平台,形成 "多平台+双语化"模式,在学术 传播领域实现多项突破;
- 截至2025年7月, iMeta全文下载超 128万次、总被引超1万次, 2024年 影响因子达到33.2, 学术影响力不 断提升;
- iMeta 通 过 创 办 iMetaOmics 和 iMetaMed等子刊,举办学术会议, 组织线上主题讲座等策略构建学术 生态,为期刊数字化传播提供借鉴。



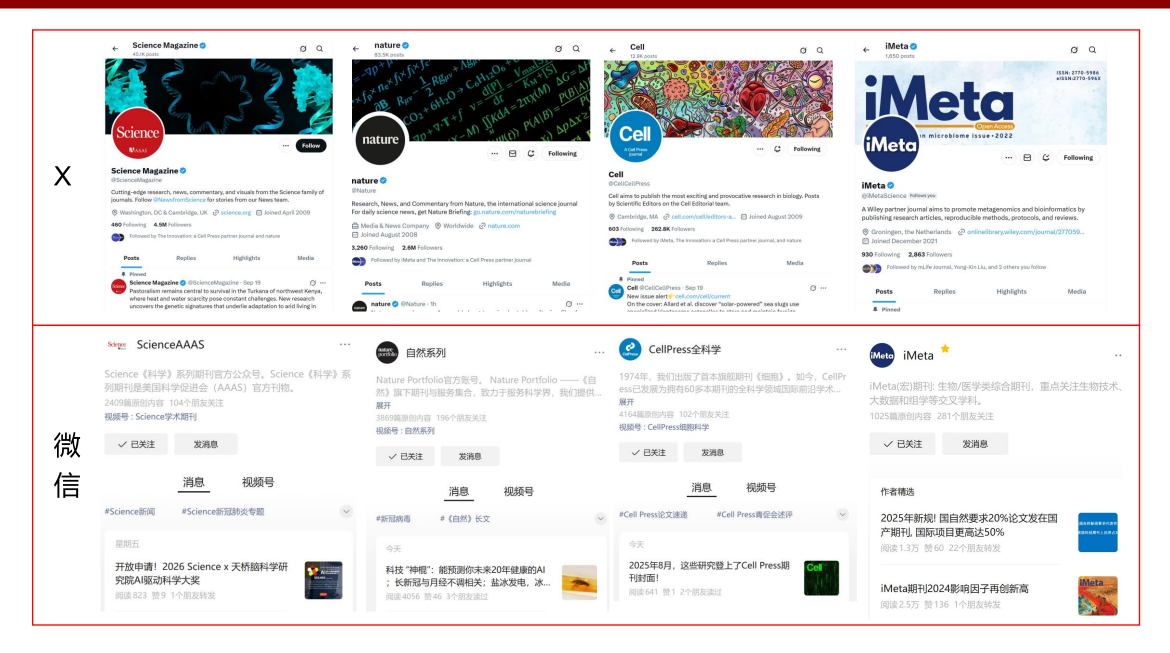
iMeta: 提升学术期刊知名度的创新策略



通过微信、哔哩哔哩、X、YouTube等多元化社交媒体平台,加速了论文的传播速度, 扩大了受众范围。

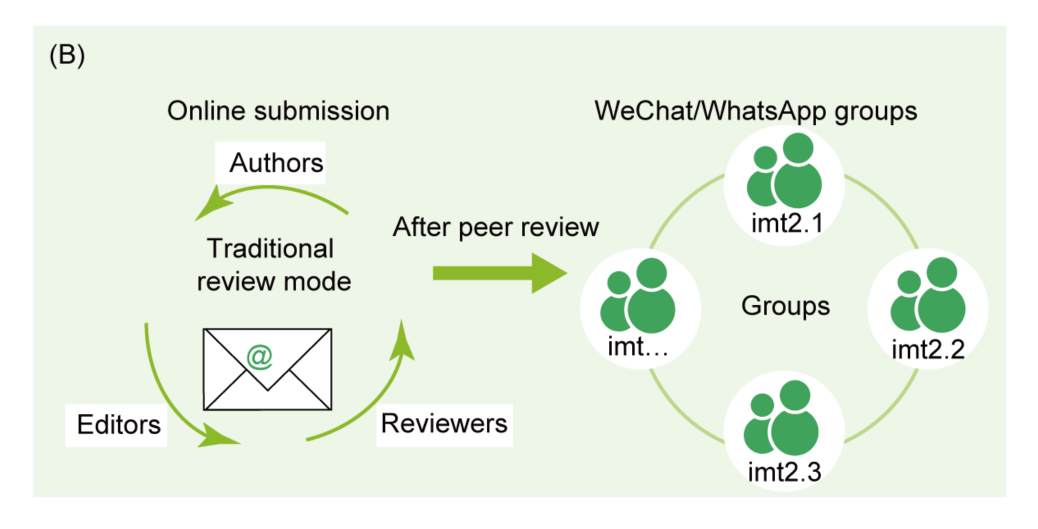


借力X与微信,扩大期刊知名度与影响力





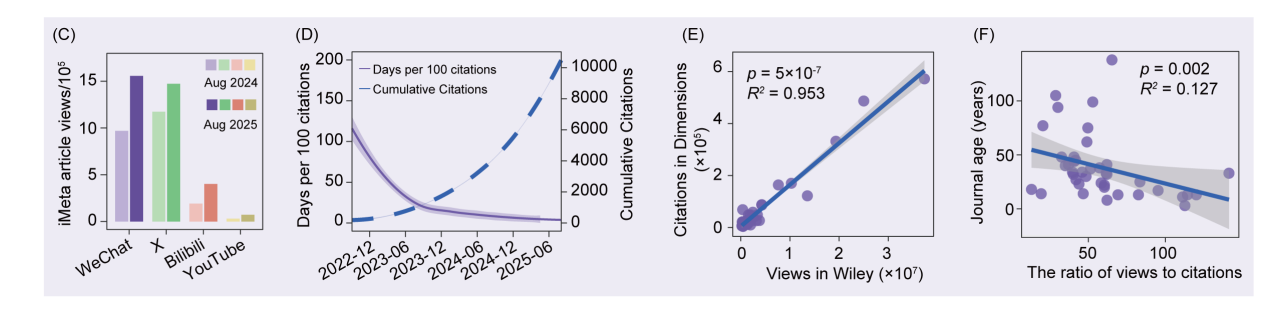
即时沟通加速论文录用后的修订与润色



iMeta在论文录用后的编辑流程中引入微信/WhatsApp群组, 构建了更动态、更互动、更高效的协作模式。



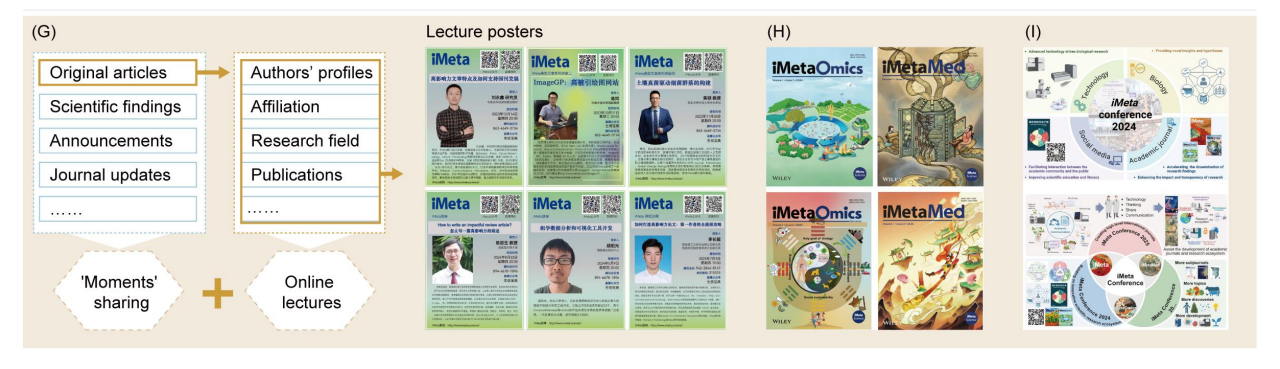
多元化社交媒体平台增强全球科研内容互动



- 微信、X、哔哩哔哩和YouTube等平台在期刊推广中发挥了关键作用;
- iMeta文章每新增100次被引的时间间隔,从最长193天缩短至最短2天;
- 40种威立合作期刊2024年的全文阅读量与被引次数显著正相关;
- 40种期刊创刊年限与"阅读量与被引次数比(阅读转化率,即学术影响力的转化深度)"显著负相关。



加强学术讨论与合作



- iMeta编辑团队定期组织主题线上讲坛,聚焦科研界关注的热点话题;
- iMeta创办不同领域专业子刊,如iMetaOmics和iMetaMed;
- iMeta举办了多次学术会议,如2024年和2025年iMeta大会。



挑战与展望

挑战

- □ 不同地区社交媒体生态的碎片化,导致传播难以保持一致性与有效性;
- □ 语言和文化壁垒常限制与国际受众的深度互动;
- □不同平台的用户群体特征、内容偏好差异显著,需针对性制定策略
- **.....**

展望

- □ 进一步深入实施多渠道传播策略: 纳入抖音、小红书、知乎等中国本土平台;
- □ 推出更多专业子刊,举办生命科学与医学领域学术会议;
- □ 通过组织英语讲座等方式扩大影响力,加强全球科研生态链。

Yao Xiaofang, Jiqiu Wu, Tengfei Ma, Chun-Lin Shi, Canhui Lan, Danyi Li, Jingyuan Fu, Ziang Shen, Tong Chen, Yong-Xin Liu. 2025. "iMeta: Boosting academic sharing and collaboration via social media." *iMeta* 4: e70085. https://doi.org/10.1002/imt2.70085

iMeta(宏): 整合宏组学重新认识生物和医学

iMeta WILEY











iMeta(宏)期刊是由宏科学、千名华人科学家和威立共同出版,对标**Cell**的生物/医学类综合期刊,主编刘双江和傅静远教授,欢迎高影响力的研究、方法和综述投稿,重点关注生物技术、大数据和组学等前沿交叉学科。已被<u>SCIE、PubMed</u>等收录,最新IF 33.2,位列全球SCI期刊第65位(前千分之三),中国第5位,微生物学研究类全球第一,中科院生物学双1区Top。外审平均21天,投稿至发表中位数87天。子刊iMetaOmics (宏组学)、iMetaMed (宏医学)定位IF>10和15的生物、医学综合期刊,欢迎投稿!

主页: http://www.imeta.science

出版社: https://wileyonlinelibrary.com/journal/imeta

iMeta: https://wiley.atyponrex.com/journal/IMT2

投稿: iMetaOmics: https://wiley.atyponrex.com/journal/IMO2

iMetaMed: https://wiley.atyponrex.com/journal/IMM3



office@imeta.science imetaomics@imeta.science







更新日期 2025/7/6