

• 撤稿声明 •

撤销“代谢组学-转录组学联合分析不同品种柿叶矿物质含量差异”一文的声明

本刊近期收到读者举报,反映余贤美等发表在《生物工程学报》的论文“代谢组学-转录组学联合分析不同品种柿叶矿物质含量差异”(余贤美,王洁,高瑞,龚榜初,艾呈祥.代谢组学-转录组学联合分析不同品种柿叶矿物质含量差异[J].生物工程学报,2023,39(7):2986-3002,DOI:10.13345/j.cjb.220851),与发表在期刊 *Frontiers in Plant Science* 中的稿件“Integrated Metabolomic-Transcriptomic Analysis Reveals Diverse Resource of Functional Ingredients From Persimmon Leaves of Different Varieties (DOI:10.3389/fpls.2022.904208)”存在重复使用图片等问题。本刊及时与该文作者联系核实,作者承认存在重复使用图片的问题,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。特将该文作撤稿处理,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,并且未侵犯他人的知识产权或版权。欢迎广大读者继续监督和支持学报工作,共同维护学术的公正和诚信。

《生物工程学报》编辑部

2023年8月8日

作者关于 2 篇稿件图片重复问题的情况说明:

稿件“代谢组学-转录组学联合分析不同品种柿叶矿物质含量差异”与“Integrated Metabolomic-Transcriptomic Analysis Reveals Diverse Resource of Functional Ingredients From Persimmon Leaves of Different Varieties”一文为同一批样品的组学分析,本稿件对矿物质含量差异进行了深入分析,而《Integrated Metabolomic-Transcriptomic Analysis Reveals Diverse Resource of Functional Ingredients From Persimmon Leaves of Different Varieties》一文仅对柿叶中营养物质进行了简单总体分析,但因 2 篇稿件中,组学总体数据是相同的,因之前没遇到过一组试验数据中可挖掘分析出不同方向内容结果的问题,不知该如何处理这些共同数据,未在本稿件中标明,造成部分图片重复使用的问题,对此我们深表歉意,今后将吸取教训不再犯此类错误。

余贤美,王洁,高瑞,龚榜初,艾呈祥

2023年8月7日