

分子植物育种

Molecular Plant Breeding

作者投稿指南

Instructions for Author Submission



1 刊登范围 本刊是一份为转基因育种、分子标记辅助育种及常规育种服务的国际化科学杂志。围绕水稻、小麦、玉米、油菜、大豆、棉麻、薯类、果树、蔬菜、花卉、茶叶、林木和草业等,刊登分子遗传育种理论、分子育种方法、分子育种研究动态、优良种质培育以及栽培技术等方面的科学理论与应用成果。

2 栏目设置 本刊设置固定栏目和随机栏目。固定栏目常设研究论文(Research Article)和研究报告(Research Report),主要发表最新的原始研究成果。随机栏目根据稿源可能设研究评述(Review)、研究资源(Resource)、数据分析(Analysis)、技术主题(Technology Feature)等栏目,还可能设置刊登有关科学新闻、科学简讯、专利、短评、书评等方面的栏目。本刊在栏目设置和文体格式上参照国际著名周刊《自然》及《自然遗传学》的刊发形式。详细的文体格式及其定义参见《分子植物育种论文编写指南》或向编辑部索取。

2.1 研究亮点(Research Highlight) 简要概述或评论发表在其他植物研究期刊中的有亮点的研究成果。论文篇幅要求在8个印刷页面左右,由编辑部采编。

2.2 深度观察(Insight) 为了激发人们对分子植物育种领域与主题关联的评论和评述文章汇编的兴趣,促进与广大读者在这些领域重大科学进展的交流,借助世界级权威撰写的博大精深的论文给更多的专业读者提供启迪。论文篇幅要求在8个印刷页面左右,由编辑部采编。

2.3 研究论文(Research Article) 报道相对比较完整、全面的原始研究工作,其结论代表着一个重要问题的认识上有了实质性进展,并且具有及时而深远的影响。论文篇幅要求在8个印刷页面上,由作者自由投稿,同行评审。

2.4 研究报告(Research Report) 简洁报道有重要结果的原始研究工作,其重要性意味着其他领域的科学家对本研究结果也有兴趣。论文篇幅要求在8个印刷页面左右,由作者自由投稿,同行评审。

2.5 研究资源(Resource) 是一种对现有数据(如由各种阵列技术或者高通量研究平台所提供的基因组学,转录组学或蛋白质组学的数据包)进行新的分析,或者描述由比较分析技术得出引起广大读者注意的

重要新结论而获得的新数据(包括材料创新,如遗传群体、代换系和突变库)。论文篇幅要求在8个印刷页面左右,由作者自由投稿,同行评审。

2.6 数据分析(Analysis) 是不定期的同行评审论文,对现有的数据进行评估和新的分析(通常是大型生物数据库,如:基因组,微阵列和蛋白质组学),产生一个全新的、令人兴奋和引人瞩目的结论。论文篇幅要求在8个印刷页面左右,由作者自由投稿,同行评审。

2.7 技术主题(Technology Feature) 主要刊登我国学者在分子植物育种领域自主发明的新思路、新技术和新方法。可分为两类:新技术(Updated technology)和技术改进(Upgrade technology)。论文篇幅要求在8个印刷页面左右,由作者自由投稿,同行评审。

2.8 研究评述(Review) 是对某一研究领域中最新研究进展进行权威的、公平的、学术上的回顾、鉴定和评述。这类文章要求的“公平”不是阻止作者提出独特的见解,而是鼓励当某一研究领域存在争议时,应本着不偏不倚的态度对待。一般要求3 000~4 000字,文章最好有图示或插图。由作者自由投稿,同行评审。

2.9 研究评论(Commentary) 内容主要围绕与生物技术研究相关的科学、商业、伦理、法律、社会或政治问题等方面,介绍新的概念、新的观点或见解,或对以分子植物育种为背景的公共利益或重要的科学问题提出个人观点。论文篇幅要求6个印刷版面。是否需要同行评审由编辑决定。

2.10 学术争鸣(Perspective) 是一种对重要研究文献资料的学术性评论和讨论的新形式,是一种非常专业性的评注,但又不符合常见综述的标准。正文一般不超过3 000字。由作者自由投稿,同行评审。

2.11 专题特写(Feature) 主要围绕分子植物育种领域中技术性和商业性两个方面。这种报道形式意在补充已经在研究层面上发表了最新的科学发展,同时提供一个讨论法规和商业议题的论坛。文章一般不超过3 000字,最好用图表进行阐述,以新闻格式进行撰写。由作者自由投稿,同行评审。

2.12 科学新闻(News) 提供一个及时、准确、必要的资料来源和详尽的题材情节,提供对事件有根据的分析,以勾画出科学研究的全貌。论文篇幅要求在6个印刷页面左右,由编辑部采编。

2.13 商业新闻(Business News) 探索商业对科学研究的影响及科学对商业发展的冲击。论文篇幅要求在6个印刷页面左右,由编辑部采编。

3 投稿要求

3.1 电子文稿 本刊采用计算机排版, 本刊只接受电子文稿, 请作者通过以下方式: 投稿系统, 登录 <http://molplantbreed.org>, 注册后按向导进行操作; 作者提供的文件格式, 为 word 文件或 txt 文本文件, 图形部分可为 jpg 文件或 word 文件, 请将图片单独贮存在 1 个文件里, 彩色图片的分辨率要在 300 dpi 以上。图中所有文字(包括数字)字体、字号须相同, 中英文对照标注。若图片为传统照片, 请作者将原始照片寄到本刊编辑部。

3.2 通信作者 来稿必须注明谁是通信作者, 及其通信方式和电子邮件地址。本刊视通信作者为投稿论文的责任作者, 意味着该稿件的通信作者(Corresponding author)接受了这样一个责任: 他保证所有的作者都同意在稿件上的署名及其排序, 都看过并同意稿件的内容, 也同意将其投给《分子植物育种》。任何署名的改变要有全部原作者签名同意的书面意见。任何索取有关验证报告的试验结果所必需的材料和方法的合理要求都应得到满足。校样稿将寄给通信作者, 通信作者或其所在单位负责支付版面费用。投稿后如通信作者出国或单位发生变动, 请务必明确告知编辑部。并请通信作者授权给其他署名作者, 负责处理与本稿件发表的相关事宜。

3.3 文章责任 来稿应注意保守国家机密, 无涉外保密内容, 且在国内外未曾发表, 同时请勿一稿两投。在发表之前, 投稿稿件是编辑部的特权文件, 不得向新闻界或大众公开。在个别情况下, 如果确有必要在发表之前公布数据, 必须与《分子植物育种》编委会秘书处联系, 获得本刊编委会授权。

3.4 版权声明 投稿人(全体作者)自将论文手稿投至本刊之时起, 意味着该论文的全部署名作者及其所在单位同意将其版权(包括其论文的电子版权)转让给《分子植物育种》编辑部, 论文一经正式刊出, 本刊拥有对该论文进行印刷、发行、微缩及各种形式的电子媒介的制作权。投稿后编辑部会要求全体作者作出上述书面声明。

3.5 投稿附函 通信作者携全体作者在投稿时需要同时附上一份投稿附函(Cover letter), 说明投稿论文的基本情况和特点, 说明研究成果的所有权以及现实意义和潜在价值。

4 稿件处理

4.1 投稿方向 作者可直接将文稿寄送给任何一位

执行主编, 副主编, 相近学科的编委, 任何一位编委经审阅后推荐到编辑部的论文均将有利于论文的快速发表。也可用电子邮件发送到编辑部, 并上传到投稿系统。

4.2 处理周期 编辑部收到稿件后 5 个工作日内即可获得初审意见, 作者反馈意见后, 即送同行专家评审, 一般 1 个月内通知作者稿件审查结果。稿件寄回作者修改时, 如修改期超过 1 个月又未及时申明理由者, 作新稿处理。如属重要创新的研究结果, 可以快报形式发表。若审稿后无需大的修改, 由编辑部按定稿先后顺序安排刊出; 样刊需预订, 详情请咨询编辑部之责任编辑。无论刊用与否, 概不退稿, 请作者自留底稿。

4.3 英文翻译或全文修改 根据评审专家意见, 如有必要对论文中的英文表达(英文摘要、图表英文标题及注释)进行修改时, 或者对全文进行学术写作上的修改(包括全文写作规范、英文摘要及注释、标题、参考文献的核查及合理引用), 论文作者可以要求编辑部委托第三方进行修改。编辑部将在获得作者授权后, 聘请相关专家对全文进行全面的修改, 作者需要支付相关费用(费用另行咨询)。由编辑部委托第三方修改翻译的内容或表图注释, 将会在发表定稿前, 反馈作者本人认可。论文一经发表, 如果发现修改未到位或译意未达, 编辑部对此不承担责任。编辑部对修改人姓名单位保留匿名的权利。

4.4 印刷 本刊全部用激光照排, 优质哑粉纸印刷, 彩色印刷图版, 如论文彩色图不符合彩色印刷要求, 编辑部无须事先通知有权进行黑白印刷。

5 版面费、评审费及稿酬 研究论文、研究报告、评论评述类和技术专题类等的论文收取版面费, 版面费的收取办法请咨询编辑部之责任编辑(版面费按印刷页计算, 不足 1 个版面的按整版面计。彩色图片不另加收费用)。本刊收取评审费, 以支付同行专家评审过程产生的费用。广告版面费另行协商。作者交付的版面费等出版费用中已经扣除了相关的著作权使用费和稿酬(包括本刊光盘版、电子版及中国知网等著作权使用费和稿酬), 本刊不再另行支付。

6 论文修改 编辑部有权根据版面需要及格式要求对来稿进行形式或格式修改, 无须事先征求作者意见。

7 本刊编辑部地址

地址: 海南省海口市海秀大道 128 号双岛公寓 13B 室

邮编: 570206 联系电话: 0898-68966415

网址: <http://molplantbreed.org>