

4.5 국·영문 혼용 학술지(MBL) 편집 운영체제

가. 전자(Online) 투고시스템

2002년 이후 우편이나 e-mail을 통한 논문 투고를 받지 않고 완전히 자동화된 전자투고 시스템을 사용하였으며, 2012년에는 한국미생물생명공학회지의 독립된 국·영문 홈페이지가 구축되면서, online ISSN 번호를 부여 받았고 이후 2020년에는 국내 출판사인 Inforang 사에서 국영문 투고시스템을 영문으로 전면 개편하였다.

온라인 투고시스템은 국제적인 유명 출판사의 투고 시스템에 견주어도 손색없는 사용자 편의를 최대한 고려한 편리한 시스템으로 MBL의 우수성 홍보와 함께 논문 및 데이터의 접근성을 개선하고자 하였으며, 콘텐츠 구성 및 시인성, 학술지 서비스 기능도 국제적 기준에 부합되도록 노력하였다.

투고-접수-심사-수정-게재에 이르는 모든 업무를 웹에서 가능하게 하여 저자, 편집자, 심사위원 모두 심사단계중 논문의 상태, 심사 완료 후 결과를 쉽게 알 수 있도록 하였다.



Online ISSN : 2234-7305 Print ISSN : 1598-642X
MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY LETTERS
 한국미생물·생명공학회지



LOGIN

Welcome to the Microbiology and Biotechnology Letters online submission system.

If you are new to the system, click on the "Create an Account" button on the right side of the screen

If you already have an account, enter your User ID and Password to log in.

RESOURCES

- [Current Issue >](#)
- [Instructions to Authors >](#)
- [Editorial Board >](#)
- [Aims and Scope >](#)
- [Forgot Your Password >](#)
- [Help \(Author Manual-Korean\) >](#)
- [Help \(Author Manual-English\) >](#)
- [Checklist >](#)

나. 논문 심사 및 게재 과정

투고된 논문은 편집국, Manuscript Editor의 논문 상태 및 편집 점검 과정을 거쳐 Deputy Editor에게 전달된다. 편집 위원장 및 편집소위원회의 추천으로 선정된 4~5명의 분야별 Deputy Editor는 투고된 논문의 분야에 따라 해당 논문의 전문 편집위원을 선정해 투고된 논문의 심사를 의뢰한다. 해당 논문의 내용에 따라 최적의 전문성을 가진 심사위원을 최소 2명 이상 선정하고 논문의 심사를 의뢰하여 그 결과를 바탕으로 게재, 수정, 게재불가를 판정한다. 논문의 심사 과정은 심사의 공정성을 위해 blind로 진행되며, 2010년까지는 게재 판정으로부터 인쇄본이 나오는데 까지 걸리는 시간이 짧게는 4개월에서 6개월 이상 이 걸리는 경우도 적지 않았으나 2010년 부터는 이 기간이 2개월 이내로 단축되었으며, 게재 판정된 논문들이 인쇄본이 출판되기 전에 Doi 가 부여되어, on-line version이 공개되며 인쇄본이 출판되기 전에 on-line version을 한 달 정도 먼저 저자와 독자들이 구독 할 수 있도록 하게 되었다.