

蓝色食物与营养健康国际论坛

会议特刊征稿指南

Wiley 出版集团旗下刊物 *Molecular Nutrition & Food Research* (IF: 5.914) 是食品科学及营养学领域具有国际声誉的优秀学术期刊，主题主要涉及食品营养、食品安全及分子营养学。作为蓝色食物与营养健康国际论坛的支持期刊，*Molecular Nutrition & Food Research* 将与本次论坛合作，出版会议特刊-“Blue Foods and Health”，这是该期刊首次面向在中国举办的会议出版会议特刊。

征稿主题范围

特刊主题由本次会议及 *Molecular Nutrition & Food Research* 的主题交叉形成，投稿稿件应同时满足本会议及该期刊要求。稿件内容需为与“蓝色食物与人类健康”相关的原创性研究工作；此外，本特刊接收少量具有启发性、富有远见的综述文章。

征稿主题包括但不限于：

- 水产食品的营养功能及其分子机制
- 水产食品中新型生物活性成分的发掘、鉴定和功能研究
- 水产食品与精准营养
- 水产食品成分的安全性
- 水产食品与同一健康

本特刊关键词：水产食品、健康、分子营养、精准营养、生物活性、食品安全、同一健康、过敏、免疫学、微生物学

投稿应符合 *Molecular Nutrition & Food Research* 杂志的目标和范畴，具体参见杂志官网 <https://onlinelibrary.wiley.com/journal/16134133>。

本杂志的主要关注点为常规人类饮食/饮食成分（regular human diet/dietary components）对人类健康与疾病预防的影响。不在本杂志接受范畴的主题有：

- 合成食品（Synthetic foods, i.e. artificial utilization and chemical modification of food for precision nutrition)
- 非口服食品的应用（如注射）
- 非人类营养，但不包括旨在了解人体分子过程的动物体内实验研究

此外，还应需注意：

- 稿件必须涉及食物功能的分子水平研究；
- 所有稿件将接受同行评议；
- 只有符合 *Molecular Nutrition & Food Research* 杂志要求的高质量、高新颖性的稿件才会被接收；
- 杂志的出版费标准将适用超额页数计费，不超过 15 页的综述文章和不超过 7 页的研究文章免费出版。

投稿与审稿流程

本会议的参会者可在向本会议提交会议摘要时，选择是否以该摘要所涵盖的研究内容向该会议特刊投稿（具体操作参考“注册投稿流程指南”）。

Molecular Nutrition & Food Research 高度重视稿件质量，本特刊的审稿将采用“in-house”的方式进行，简要流程如下：参会者通过会议注册系统提交摘要→特刊客座编委会将根据主题及创新性是否符合要求，进行初步筛选→客座编委会将通过初选的稿件提交至 **Molecular Nutrition & Food Research** 编辑部→**Molecular Nutrition & Food Research** 编辑部决定约稿名单，并发送邮件进行约稿→参会者收到约稿通知与特刊投稿链接后，向特刊提交全文→进入 peer-review 流程。

参会者允许向会议提交多篇会议摘要，可分别用于报告、墙报或特刊稿件，即允许会议报告、墙报与特刊稿件内容不重叠或仅部分重叠；但因特刊规模有限，一位参会者仅可向会议提交一份用于向特刊投稿的会议摘要。