

# 第八届食品与生物学科高水平 SCI 论文撰写与投稿技巧研修班

## 招生简章

为了帮助食品及生物学科科技人员掌握英文科技论文的撰写技巧、提高 SCI 期刊收录的命中率，综合提升我国食品及生物学科科技人员的高质量科技论文写作能力。在《Journal of Agricultural and Food Chemistry》、《Food Chemistry》、《Journal of Food Science》、《Food and Bioprocess Technology》、《Journal of Functional Foods》杂志等 SCI 期刊主编及在《Nature》等期刊发表大量高水平学术论文的专家支持下，《食品科学》编辑部拟定于 2018 年 7 月 31—8 月 1 日在合肥举办“第八届食品与生物学科高水平 SCI 论文撰写与投稿技巧研修班”，为期两天。参加研修的人员，测评合格后颁发由北京食品科学研究院和中国食品杂志社《食品科学》编辑部共同签章的《培训证书》。

报名和报到的有关事宜通知如下：

1. **对象：**食品与生物学科的相关教师、研究人员、学生、企事业单位技术人员、检验检疫人员，及其他有 SCI 期刊投稿需求的人员等。
2. **内容：**SCI 期刊的介绍、概况、特点，目标刊物选择，论文撰写技巧，英文撰写规范，投稿技巧等。
3. **确定设置课程及邀请专家**（授课语言：中文+英文）

1	<b>SCI 期刊及其投稿准备策略</b>
	孙大文院士：欧洲人文和自然科学院院士、爱尔兰皇家科学院院士、国际食品科学院(I AFoST)院士、国际农业工程学会前任主席、《Food and Bioprocess Technology》(IF 2.576)总编、爱尔兰国立都柏林大学教授、华南理工大学教授，在世界上著名杂志和国际会议上发表了超过 800 篇高水平论文，出版专著 14 部，其中超过 400 篇论文被 SCI 收录(H-index 64)。
2	<b>如何撰写科技论文和评价研究质量</b>
	刘瑞海教授：国际食品科学院院士、《Food Science and Human Wellness》总编、美国康奈尔大学食品科学系教授，在国际著名期刊(包括 Nature)上发表学术论文 170 多篇。论文总引用次数为 13,609，论文平均被引用次数为 73.11 次，H-index 56。目前是农业科学领域(包括营养学和食品科学)连续 5 年蝉联论文被引用率最高的 5 名科学家之一。2014、2015 和 2016 年，汤森路透授予刘瑞海教授为全球最有影响力的科学家。
3	<b>如何准备并成功的发表研究成果</b>
	Fereidoon Shahidi 教授：加拿大《Journal of Functional Foods》(IF 3.144)主编、英国《Food Chemistry》(IF 4.529)副主编、加拿大纽芬兰纪念大学生物化学系教授、国际食品科学院院士、英国皇家化学会会士、国际保健营养品与功能性食品协会主要创始人和执行委员会委员、加拿大纽芬兰纪念大学生物化学系研究教授。Shahidi 博士从事农业科学及其他领域的研究，在学术期刊和著作中发表了 760 余篇研究性论文，他还是 64 篇著作的编辑或作者。
4	<b>提高文章接受率不可忽略的一些细节</b>
	熊幼翎教授：国际食品科学院院士、美国肯塔基大学动物和食品科学系研究部主任，目前担任《Journal of Food Science》(IF 1.815)科学主编、《Food Bioscience》副主编，美国食品科学协会(IFIT)会士、美国化学协会农业与食品化学部会士。获瑞典皇家农林科学院最高奖 Bertebos Prize。熊教授研究主要在食品蛋白化学与功能、肉制品加工技术、抗氧化肽和蛋白氧化机理等领域。合计发表 SCI 文章 220 余篇。
5	<b>图表制作以及文献的引用</b>
	任胜利总编：《中国科学》杂志社原总编辑、国家自然科学基金委员会杂志社编审。先后担任《科学通报》、《中国科学基金》、《自然科学进展》的责任编辑。已在《Science》、《Nature》、《Scientometrics》、《Learned Publishing》等期刊上发表文献计量学和科技编辑与写作方面的论文或杂文 60 余篇。先后主持翻译了《科技英文写作与演讲》和《科技英语写作进阶》，主编出版了《英语科技论文撰写与投稿》。
6	<b>如何让高影响系数的 SCI 期刊接受投稿？</b>
	孙璐西教授：台湾大学食品科技研究所终身特聘教授，《Journal of Food and Drug Analysis》(IF 3.048)前总编辑，美国食品科学协会(IFIT)会士。研究方向为食品之保健功效及功能性成分；食品活性成分之生物可利用性；食品油脂学、食品安全学、食品色素与香味化学。发表了大量 SCI 文章并出版多部专著。

4. **时间:** 2018年7月31—8月1日(7月30日周一早9:00—晚21:00报到)

5. **地点:** 合肥(详细地址待后续通知)

6. **报名方式:**

1) 手机微信扫描右侧二维码报名

2) 登录我刊网站SCI培训页面 <http://www.chnfood.cn/SCI/>, 进行网上报名。

3) 填写网页的参会回执并发送 E-mail 至 [chnfood\\_sci@163.com](mailto:chnfood_sci@163.com) 或传真至 010-83155466-8030 均可。

该回执电子版也可以从我刊网站SCI培训页面 <http://www.chnfood.cn/SCI/> 下载。

以上三种报名方式采用其中一种即可, 不需重复报名, 推荐采用微信及网上报名方式。

会务组收到报名信息后, 会向参会代表电子邮箱发送报名确认邮件, 3天内会发送电子版邀请函, 同时邮寄纸质版邀请函, 请务必准确填写电子邮箱、详细地址及邮编、电话号码。

7. **报名截止时间:** 请计划参加培训的人员于**2018年7月10日前**报名, 名额有限, 预报从速。

8. **费用:** 请于**2018年7月15日前**汇至中国食品杂志社, 以便制作培训证书。

收费标准: 教师 1400 元, 普通在校学生 1000 元(不含在职攻读学位人员), 包括学费、资料费、餐费、证书费等。

汇款方式:

**银行汇款:**      户 名: 中国食品杂志社      开户行: 工行阜外大街支行  
                    帐 号: 0200049209024922112      行 号: 102100004927

注: 会议期间统一安排住宿, 费用自理。

9. **报到手续:** 报到时请携带身份证, 在校学生请携带身份证及学生证, 以核对身份证号信息。

10. **培训班联系人:**

袁艺 张睿梅

联系电话: 010-63157001 或 010-83155446/47/48/49/50 转 8032

E-mail: [chnfood\\_sci@163.com](mailto:chnfood_sci@163.com)



附件一 第八届食品与生物学科高水平SCI论文撰写与投稿技巧研修班报名表

附件一

第八届食品与生物学科高水平 SCI 论文撰写与投稿技巧研修班报名表

姓名:	性别:	职称:	学历:
身份证号码:		类别(在职或学生):	
单位:			邮编:
地址:		电话: 手机:	E-mail:
是否住宿:	住宿时间: 2018 年 7 月__日至 8 月__日		
希望了解的其他相关信息:			
请在下方添加一张个人照片电子版 照片用于制作培训结业证书, 照片文件类型必须采用.jpg 格式, 宽*高: 2.5×3.5cm, 像素 (300dpi): 295×413px 以上。			
请在下方添加身份证扫描件, 用于核对身份证号信息。照片文件类型必须采用.jpg 格式。			

请将报名表填好后发邮件至 [chnfood\\_sci@163.com](mailto:chnfood_sci@163.com) 或传真至 010-83155436。

更多会议信息请关注食品科学微博和微信:

食品科学微博



食品科学微信服务号



食品科学微信订阅号

