《杂交水稻》投稿指南

《杂交水稻》以广大从事杂交水稻研究、开发、经营、推广和生产各个环节的人员，包括大中专院校、科研机构、种子生产和经营部门、推广部门及生产单位的有关人员为主要读者对象。辟有“专题综述”“基础研究”“遗传育种”“繁殖制种”“栽培生理”“产业经济”“国外动态”和“简讯”等栏目。欢迎有关杂交水稻遗传育种、生理生态、生物技术、种子生产、种子营销、耕作栽培、病虫害防治等方面具有一定水平、未公开发表的专题综述、基础理论研究、应用技术研究、新成果、新材料、新技术、新方法等方面的稿件。文章要求数据可靠，论点明确，文字简练，有创新性和实用性，且具普遍指导意义。现将本刊各栏目的来稿要求、撰稿规范和注意事项说明如下。

1 来稿要求

**1.1 “专题综述”** 主要报道杂交水稻相关专业领域的最新进展或专题论述。要求作者熟悉该专业领域的研究现状和前沿动态，有较长的相关从业经验，并对其发展前景具有独到的见解。论文内容必须是对某专业领域最新进展的归纳总结，要求包含作者自己的研究成果或观点，而不是他人研究成果或数据资料的简单堆砌。

**1.2 “基础研究”** 主要报道杂交水稻各相关领域基础理论方面的原创性研究论文，包括水稻杂种优势机理、不育和育性恢复机理、分子标记和转基因等生物技术的研究与应用等。要求具有较强的创新性、实用性和较高的学术价值，以应用基础研究为主，贴近生产实践。

**1.3 “遗传育种”** 主要报道与水稻杂种优势利用相关的遗传育种理论与技术、亲本选育及组合选配等方面的论文。遗传育种理论与技术方面的论文要求理论与实践相结合，可行性强，具有实践指导意义和实用价值。亲本和组合的选育论文要求包括选育背景（目的、意义）、选育过程、亲本来源、特征特性、品种适应范围、亲本繁殖技术或组合的栽培、制种技术等内容，且亲本和组合应具有鲜明特点或广泛的代表性和适应性。

**1.4 “繁殖制种”** 主要报道与杂交水稻种子生产相关的各项技术研究和应用成果，包括新技术、新方法、新产品的试验研究与应用以及亲本的提纯繁殖和新组合的制种技术总结。技术总结要求以大面积生产实践为基础，归纳总结出实用具体的配套技术措施，主要包括亲本或组合基本介绍、繁殖或制种表现（生产年度、季节、地点、面积、产量、质量等）、具体技术措施等内容。

**1.5 “栽培生理”** 主要报道与杂交水稻高产、优质、高效、绿色栽培相关的生理、生化和生态研究和应用成果，新组合的试种示范表现和配套栽培技术总结、栽培技术试验研究及新技术新成果的推广应用。技术总结要求以生产实践为基础，总结相应的配套栽培技术措施，主要包括组合的基本情况、试种示范表现（生产年度、季节、地点、面积、产量等）、具体技术措施等内容。

**1.6 “产业经济”** 主要报道杂交水稻产业发展、产权保护、经济效益等方面的研究成果。

**1.7 “国外动态”** 主要报道中国杂交水稻在国外的试验示范和推广应用情况以及国外杂交水稻的最新研究进展等。

**1.8 “简讯”** 主要报道杂交水稻及相关领域的重要学术活动、重大成果信息及其他重要信息等。

在“遗传育种” “繁殖制种”“栽培生理”等栏目中，报道的亲本要求具有实用价值，所配组合中应有已通过省级以上审定的品种；不育系还要求通过省级以上鉴定或审定；杂交稻新组合要求通过省级以上品种审定；在提交论文的同时须随稿附上该亲本或组合的品种审定证书或成果鉴定证书的电子扫描文档。另外，文中“稻米品质”测定数据必须注明送检单位、检测单位及样品产地、年份和季节；“病虫抗性”鉴定结果必须注明鉴定单位、年份和地点。

2 撰稿规范

**2.1 篇幅** 专题综述及研究类论文字数一般不超过15 000字或控制在8个版以内；技术应用类论文一般不少于5 000字或3个版。

**2.2 书写格式** 中文题名—中文作者及单位全称（含省份及城市或县名和邮编）—摘要、关键词—正文—参考文献—英文题名、作者及单位（含省份及城市或县名和邮编）—英文摘要（Abstract）和关键词（Key words）。

**2.3 中、英文摘要和关键词** 中、英文摘要要求对文章的研究目的、范围、材料、方法和重要结果进行概括性陈述，通过摘要，应能使读者获得文中的主要信息，重要的研究论文鼓励作者提供长英文摘要。关键词要求能全面反映文章的主题内容，一般为3～8个词汇和术语。

**2.4 文内标题** 采用顶格书写，分级层次采用1（一级），1.1（二级），1.1.1（三级），2，2.1，2.1.1……方式表示。

**2.5 图和表** 力求精练，凡文字能较简单地说明的问题，尽量不用图和表。表格设计应合理，采用三线表形式，表栏间不用竖线隔开，表格不宜过大，栏目总数不宜多于15个。图要求清晰，比例要协调。论文图、表的标题须有对应的英译文。为便于编辑对图片进行加工或因高清印刷需要，须随稿附上文中所有图片的作图数据文件（EXCEL文档）或高清原图文件（TIF、JPG等格式）。

**2.6 计量单位** 采用中国法定计量单位。如长度用m（米）、cm（厘米）、mm（毫米）等，不能用丈、尺、寸；面积用m2（平方米）、hm2（公顷）等，不能用亩（应将亩换算成公顷，换算关系为1 hm2=10 000 m2=15亩）；体积用m3（立方米）、L（升）、mL（毫升）；时间用a（年）、d（天）、h（小时）、min（分钟）、s（秒）等；质量用t（吨）、kg（公斤或千克）、g（克）、mg（毫克）等，俗称“担”“方”等应换算成t或kg。在文章中，如果出现在数词后并表示计量单位时，一律用单位符号而不用单位名称（上述括号内文字）。此外，ppm不是单位符号，应改用“10-6”表示，如100 ppm应改为“100×10-6”；量名称“质量百分比浓度（%）”应改用“质量分数（%）”；“体积百分比浓度（%）”“体积百分含量（%）”应改用“体积分数（%）”表示。

**2.8 参考文献** 如文中引用他人已公开发表的文献资料中的数据或观点，必须列出参考文献。参考文献仅列实际引用者，未公开发表的资料请勿列入参考文献，必要时可在文中加注说明作者、文题和来源。参考文献的著录格式，本刊采用顺序编码制，文中引用处依出现的先后以阿拉伯数字排序，并用方括号标注。已被接受但未出版的作品可列入参考文献，但应在刊名后括号中注明“印刷中”。文末参考文献排列顺序及书写格式（含标点符号）主要如下：

**［期刊中析出文献］**

序号 作者(3人以内，须全部列出；多于3人，只列前3名，并在其后加“,等”。各人之间用“,”隔开).文题[J].刊名, 年,卷(期):起-止页.例如：

[1] 张自国,曾汉来,李玉珍,等.籼型光敏核不育水稻营养生长期光温条件对育性转换的影响[J].杂交水稻, 1992(5):34-36. (当某刊无卷时使用)

[2] DENG W X, ZHOU X N, LI S Q, *et al*. Biological comparison among geographical populations of brown planthopper in China[J]. Acta phytophylacica sinica, 2000,27(2):131-135. （注意：西文姓全大写，名首字母缩写大写并用空格隔开，3个作者以上，只列前3名，在逗号后加斜体“*et al*”；文题名及刊名，除专有名词外，仅句首字母大写，其余均小写；刊名不能缩写，须列出全称。）

[3] 黄群策.育性调节剂FR1对核不育水稻育性调节的初步研究[J].中国水稻科学, 1993,7(1):48-50.

**［论文集中析出文献］**

序号 作者(同上).文题[C]//论文集编(著)者.书名.版次(第1版不写).出版地:出版者,出版年:书中起-止页.例如：

[4] 武小金,尹华奇.温敏核不育水稻的遗传稳定性研究[C]//袁隆平.两系法杂交水稻研究论文集.北京:农业出版社, 1992:130-135.

**［专著］**

序号 作者(同上).书名[M].版次(第1版不写).出版地:出版者,出版年:起-止页.例如：

[5] 中国农业科学院.中国稻作学[M].北京:农业出版社, 1986:168-172.

3 注意事项

**3.1  文稿著作权**。除《著作权法》另有规定外，属于作者，文责由作者自负。作者应限于参加论文有关工作并能对文稿内容负责者，具体署名人数和顺序及单位排名由作者依贡献自定，但投稿前须征得所有作者及作者所在单位同意，投稿后不得更改。要求论文相关成果所属单位与责任作者（第1作者或通信作者）所在单位保持一致，如两者不一致，则须成果所属单位签字同意发表并加盖公章。论文提交本刊发表，一经录用，论文数字化复制权、发行权、汇编权及信息网络传播权将转让予本刊编辑部。

**3.2 本刊坚决反对抄袭等学术不端行为**。本刊已授权中国学术期刊（光盘版）电子杂志社利用“学术不端文献检测系统（AMLC）”对本刊发表的文章进行全面检测，对存在严重学术不端行为（抄袭、一稿多投、不当署名、伪造、篡改等）的文章将进行删除、并通知作者单位等严肃处理。因此，本刊要求来稿必须为作者的原始创新作品，文中的试验数据必须客观真实，不得随意伪造、篡改，且全文用自己的语言撰写，不要简单复制已发表文献（包括作者自己发表的作品）中的句子或段落，不应有任何抄袭行为；引用已公开发表的文献中的数据或观点时要注意合理引用，不要将他人作品整句整段原文照搬，并且必须列出参考文献。

**3.3** 本刊已入编《中国学术期刊（光盘版）》、加入“中国知网”，来稿一经刊登，将同时进入因特网或制作成光盘提供信息服务。如不同意文章入编光盘和上网，务请在投稿时声明，本刊将作适当处理。本刊将按每千字不低于20元的标准一次性支付作者稿酬，并赠当期杂志2册。此外，本刊将根据拟发表论文的版面占用情况收取一定的发表费。

**3.4 本刊已全部采用网络平台投稿，**投稿**唯一官方**网址为：[https://zjsd.cbpt.cnki.net](http://zjsd.cbpt.cnki.net)**。本刊在收到稿件后会通过电子邮件发送收稿通知，所有来稿的审稿周期原则上将控制在30工作日左右，如逾期未收到稿件处理意见，请及时来电或发送E-mail查询。在此期限内，切勿一稿两（多）投。通过审稿的稿件经本刊编辑加工后将按序安排发表。本刊已加入中国知网《中国学术期刊（网络版）》**（CAJ-N）**，**通过该平台正式出版本刊网络版，由于在网刊上发表不受纸刊刊期的严格时间限制，因而可最大限度地满足一些作者对发表时间的特殊要求。

**3.5** 本刊对来稿在必要时可进行编辑加工，包括压缩和修改等。如不愿改动者，务请在来稿时声明。

**3.6**  来稿请注明“基金项目”（即相关研究课题或资助项目）的正式名称（级别和类别）及其编号，有多项者请依次列出。例如，基金项目：国家自然科学基金 （59637050）；“八五”国家科技攻关项目（85-20-74）。来稿还须注明“作者简介”，包括第一作者姓名、出生年份、性别、民族、籍贯、职称、学位和联系电话（含区号）、E-mail地址。如有通信作者，还须注明通信作者的联系电话和E-mail地址。

4 联系方式

地址：长沙市芙蓉区远大二路736号 湖南杂交水稻研究中心《杂交水稻》编辑部

邮编：410125

电话：0731-82872955，82873060

**E-mail：**[zjsdzzs@163.com](mailto:zjsdzzs@163.com)

投稿网址：[https://zjsd.cbpt.cnki.net](http://zjsd.cbpt.cnki.net)