**《植物保护》投稿格式规范**

1. **文章题目，作者，作者单位及摘要**

标题黑体三号。

均要求有英文对照。

**2 作者及所属单位**

**2.1** 作者多于2个时，作者之间用逗号分隔；作者单位多于2个时需用数字以上标的形式标注其所属单位。**例如：张某某1,2，王某某2，李某某2**

**2.2** 作者的英文对照部分要求姓全大写，名字首字母大写。**例如：ZHANG Lei1,2, LI Wenxiu1**

**2.3** 单位 单位的后面需给出单位所在地，所在地如为县级，需写其所属的地级市。例如：



**3 摘要及关键词**

简要地概括论文的目的、方法、主要数据和结论。

关键词：5-7个，中英文关键词需一致。

**4 正文**

**4.1 字体、字号和行间距**

正文宋体五号字，行间距1.2倍~1.5倍。

**4.2小节标题**

1级标题黑体小四号，1.1级标题黑体五号，1.1.1级标题仿宋五号。

小节标题的后面不能直接是图表，应先见文，后见图。

**4.3 拉丁学名**

正文中涉及的物种，首次出现时需给出拉丁学名，属名、种名用斜体，定名人为正体，拉丁名与中文名称之间不用括号分隔。**例如：桃*Prunus persica* L.**。重复出现的学名不用再写拉丁名。

**4.4 作物品种名称**

文中出现的作物品种要加单引号，品种之间不加标点符号。**如‘中桃9号’‘红芒果Ⅱ’。**

**4.5 农药名称**

正文中描述某种农药处理时需要给出有效成分含量和剂型。

药剂的中文格式：42%氟啶草酮悬浮剂；英文格式：fluridone 42% SC。

**4.6 量单位：**

正文中涉及的量单位均采用国际通用量单位符号表示，不使用汉字，**例如“5天”需写作“5 d”；“10公顷”写作“10 hm2”，“10克”写作“10 g”**。

µl，ml统一修改为µL mL；mM修改为mmol/L；亩改为667m2。

复合型量单位在表格的项目栏以及图的标目上表达为：mmol•L-1、g•kg-1；在其他地方为：mmol/ L， g/kg。示例：

 

CFU统一修改为小写cfu。

数值和单位之间空一格，如100 mL；但温度符号(℃)前面不要空格，如42℃。

**7. 正文中参考文献引用格式**

文献引用采用顺序编码制，按其在文中出现的先后顺序依次编码。

若同时引用多篇文献且序号连续，中间用“-”分隔。**例如：“病菌通过种子、水滴、昆虫、农具、气溶胶等多种途径传播[5-6,10]。**

**5 文中的图表**

**5.1 图的总体要求**

要求制作的图为可修改的，以方便后期进行格式调整。

图中所有的线，包括坐标轴轴线，柱图的框线，折线，误差线，图例线，线粗均采用0.5磅。

图中文字采用文本框格式编辑，文字用小五或六号，非加粗，中文宋体，英文Times New Roman。

图中含有分图时，分图编号采用小写字母，置于图的右下角。

坐标轴及刻度线为黑色0.5磅实线，刻度线向内标。

横、纵坐标标目要求中英文对照，均采用文本框格式编辑，英文对照部分首字母大写。量单位标在中文标目后，两者之间“/”分隔。**例如：施用剂量/g·(hm2)-1 Dosage。**

图注要求中英文对照。如果连续两个图的注释相同，只需在第一个图进行注释，并注明“下同” 。有关显著性分析的注释需给出使用的统计方法。

**5.2 发育树的制作需采用可修改格式**

MEGA作图，可存成EMF格式，在word中以插入图片的方式插入\*.emf，点右键“编辑图片”即可实现图片编辑。

其他软件作图，建议在图形合并前备份1个pdf格式的文件，并以附件形式提供给编辑部。

**5.3 电泳图**

电泳图要求条带清晰，质量高，不能拼接。

**5.4 表格**

表题、表头、首列、表注要求中英文对照；

进行统计分析的数据应含有标准差或标准误；表达格式为：**(46.31±4.03) ab**；

量单位标注于中文量名称之后，之间用“/”分隔。**例如：浓度/mmol·L-1 Concentration**。

1. **参考文献**
	1. 标点符号均使用半角，请参照示例著录。

**6.2** 各项信息要完整，每条参考文献必须包括作者项、题名[文献标识符]和出版项。每项结束时用点号，每项内使用逗号。

**例如：周婷婷, 肖庆刚, 杜睿, 等. 我国棉花脱叶催熟技术研究进展[J]. 棉花学报, 2020, 32(2): 170-184.**

* 1. 作者：多于3人时只著录前3名，中文文献后加“等”，英文文献后加“et al”。英文文献的作者姓氏大写，华人作者名字全拼，首字母大写（**例如：MENG Yanhua**），其他作者名字首字母缩写（**例如：ROBERTSON A E**）。

**6.4**题名[文献标识符] ：文题后需有文献标识符；英文文题只首字母大写。

**例如：**

**WILLBRAND B N, PFEIFFER D G. Brown rice vinegar as an olfactory field attractant for *Drosophila suzukii* (Matsumura) and *Zaprionus indianus* Gupta (Diptera: Drosophilidae) in Cherimoya in Maui, Hawaii, with implications for attractant specificity between species and estimation of relative abundance [J/OL]. Insects, 2019, 10(3): 80. DOI: 10.3390/insects10030080.**

* 1. **出版项 ：**

英文期刊刊名首字母大写，**如：Industrial Crops and Products**；

open access 的文章需给出DOI.

卷号、期号均有的需写全，格式为：发表年, 卷号(期号):起止页码.

若没有卷号，格式为： 发表年(期号): 页码.

**示例**

**书籍类文献**

1. 张天宇. 中国真菌志: 第30卷 蠕形分生孢子真菌[M].北京: 科学出版社, 2010: 77-79.
2. PERRY R N, MOENS M. 植物线虫学[M]. 简恒, 译. 北京: 中国农业大学出版社, 2011: 68-69.
3. PEEBLES P Z, Jr. Probability, random variable, and signal principles [M]. 4th ed. New York: McGraw Hill, 2001.
4. ALIVIZATOS A S, PANTAZIS S. Preliminary studies on biological control of potato common scab caused by *Streptomyces* sp. [M]// TJAMOS E C, PAPAVIZAS G C, COOK R J. Biological control of plant diseases- progress and challenges for the future. Boston, MA: Springer , 1992: 85-93.
5. ROBERSON JA, BURNESON E G. Drinking water standards，regulations and goal [M/OL]//American Water Works Association. Water quality & treatment: a handbook on drinking water. 6th ed. New York: McGraw Hill, 2011: 1.1-1.36 [2012-12-10]. http://lib. mylibrary.com/Open.aspx?id=291430.

**期刊类文献：若是电子期刊，需给出DOI**

作者1, 作者2, 作者3, 等. 文献题名[J]. 期刊名，发表年, 卷号(期号): 起止页码.

1. 李晓维, 章金明, 张治军, 等. 蓟马信息素研究及应用进展[J]. 植物保护学报, 2019, 46(6): 1163-1173.
2. WILLBRAND B N, PFEIFFER D G. Brown rice vinegar as an olfactory field attractant for *Drosophila suzukii* (Matsumura) and *Zaprionus indianus* Gupta (Diptera: Drosophilidae) in Cherimoya in Maui, Hawaii, with implications for attractant specificity between species and estimation of relative abundance [J/OL]. Insects, 2019, 10(3): 80. DOI: 10.3390/insects10030080.

**学位论文类**

作者. 论文名称[D]. 机构所在地: 机构名, 发表年份.

1. 李爽. 23个马铃薯品种资源疮痂病抗性鉴定和评价指标筛选[D]. 长春: 吉林农业大学, 2019.

**会议类文献**

1. MCLAREN G F, FRASER J A, MCDONALD R M. The feasibility of hot water disinfestation of summerfruit [C]// Proceedings of the 50th New Zealand Plant Protection Conference, 1997: 425-430.
2. 孟玲, 李保平. 二氧化碳浓度升高对植食性昆虫的影响[C]//李典谟, 康乐, 吴钜文, 等. 昆虫学创新与发展——中国昆虫学会2002年学术年会论文集. 北京: 中国科学技术出版社, 2002: 6.

**报告类文献**

责任者. 报告名称[R]. (报告日期)[引用日期].

责任者. 报告名称[R/OL]. (报告日期)[引用日期]. 文献来源网址.

1. THAXTER R. The potato scab [R]. Annual Report of the Connecticut Agricultural Experiment Station, 1891: 81-95.
2. 中国互联网络信息中心. 第29次中国互联网络发展状况调查统计报告[R/OL]. (2012-01-16)[2013-03-26]. <http://www.cnnic.cn/gywm/xwzx/rdxw/2012nrd/201207/t20120709_30807.htm>.

**电子公告类**

1. 中华人民共和国农业部. 中华人民共和国农业部公告第862号: 中华人民共和国进境植物检疫性有害生物名录[EB/OL].(2007-06-28) [2020-12-16]. http://www.moa.gov.cn/nybgb/2007/dliuq/201806/ t20180613\_6151927.htm.
2. 中华人民共和国农业农村部.中华人民共和国农业农村部公告第333号: 一类农作物病虫害名录[EB/OL]. (2020-9-15) [2021-1-17]. <http://www.moa.gov.cn/govpublic/ZZYGLS/202009/t20200917_6352227.htm>.
3. 全国农业技术推广服务中心. 秋玉米草地贪夜蛾发生趋势[EB/OL]. (2020-09-03) [2020-12-10]. https://www.natesc.org.cn/news/des?id=b4ca3130-c5a2-4f0d-9762-f248e0b94985&Category.

**网络数据库类文献**

1. SCHOCH C L, CIUFO S, DOMRACHEV M, et al. NCBI Taxonomy: a comprehensive update on curation, resources and tools [DB/OL]. Database (Oxford), 2020: baaa062. DOI: 10.1093/database/baaa062 .

**专利类文献：**

责任者. 专利名称: 专利号[P].公布日期.

责任者. 专利名称: 专利号[P/OL].公布日期.[引用日期].文献来源网址.

1. 邓一刚. 全智能节电器： 200610171314.3[P]. 2006-12-13.
2. 西安电子科技大学. 光折变自适应光外差探测法： 01128777.2 [P/OL]. 2002-03-06[2002-05-28]. http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?recid=01128777.2&leixin=0.

BAWDEN D. Origins and concepts of digital literacy [EB/OL](2008-05-04)[2013-03-08]. http://www.soi.city.ac.uk/~dbawden/digital%20literacy%20chapter.pdf.

**标准类文献：**

1. 中华人民共和国农业部. 小麦抗病虫性评价技术规范: 第1 部分 小麦抗条锈病评价技术规范: NT/T1443.1-2007 [S].北京: 中国农业出版社, 2007.

**未公开发表的文献:**

作者. 题名[Z]. 年份.