《环境昆虫学报》论文写作模板

标题 (黑体二号居中)

作者,通讯作者"(楷体四号居中)

单位 (宋体六号居中)

摘要:填内容["摘要:"用黑体,内容用宋体,小五号,段落顶格,两端对齐]

关键词:填内容["关键词:"用黑体,内容用宋体,小五号,段落顶格,两端对齐,每个关键词之间用分 号隔开]

Title [字体: Times New Roman, 四号, 加粗, 左对齐, 除第一单词 首字母大写外,其它小写1

Author (Address) [字体: Times New Roman, 五号, 两端对齐]

Abstract: text [用 Times New Roman, 五号, "**Abstract:**"需要加粗, 两端对齐]

Key words: text [英文关键词与中文关键词一一对应,用分号隔开,字体: Times New Roman, 五号, "Key words:"加粗, 两端对齐)

标题格式:

- 一级标题(黑体四号,如:1 材料与方法)
- 二级标题(黑体五号,如:1.1 样本采集)
- 三级及三级以下标题(宋体五号,如:1.1.1 样本处理)

正文中注意事项:

1、纸张大小为 A4, 全文 1.5 倍行距, 正文为五号宋体, 两端对齐。

基金项目和作者简介信息插入第一页页脚

基金项目: 填内容(宋体,六号,多个基金项目间用分号隔开)

作者简介:填内容(姓名,性别,出生年,籍贯,学位,职称,研究方向,E-mail)

*通讯作者 Author for correspondence: (姓名,性别,学位,职称,研究方向,E-mail)

收稿日期 Received: 0000-00-00; 接受日期 Accepted: 0000-00-00

- 2、文章为"1 材料与方法; 2 结果与分析; 3 结论与讨论" 三个板块。
- 3、英文、阿拉伯数字均为 Times New Roman 五号(包括文中所有的图表)。
- 4、全文 et al.应为斜体,包括参考文献,注意 et al 之后有英文的句号。
- 5、正文中,所有物种在文章中第一次出现时,均要添加完整的拉丁文学名,再次出现时,不用添加拉丁文学名。格式要求:正文中拉丁文学名不添加括号,包括科名、属名等。如,棕色鳃金龟 (*Holotrichia titanis* Reitter) 应为:棕色鳃金龟 *Holotrichia titanis* Reitter,属名以下的拉丁文学名要求斜体。
- 6、数字和字母构成的量词中间要添加空格,如 6m 应为 6 m。差异显著性的字母说明也应添加空格 30.00 \pm 5.00aA 应为 30.00 \pm 5.00 aA。请全文认真修改。注意:"数字+%"或"数字+°C" "pH+数字"之间,无空格。如,27.38%、20°C、pH7.9。
- 7、全文采用缩写的国际单位, ml 应为 mL,μl 应该为μL; 25℃±1℃改为 25±1℃; 70±5% 改为 70%±5%。1 天改为 1 d (第一天改为第 1 天,第 1 d 改为第 1 天),一月改为 1 月,24 小时改为 24 h,20 分钟改为 20 min,5 米改为 5 m,1 公顷改为 1 ha,等等。
- 8、全文 P < 0.05 的表述中 P 为大写斜体,F (大写斜体) = 15.03,df (正体) = 4,P (大写斜体) < 0.05。
- 9、图表中表示时间时,格式采用 yy-mm-dd,如 2020 年 6 月 4 日写成 2020-06-04。表示时间起止的用短杠-(一字杠)比如 3-5 月,表示变化范围的用波浪线~(英文格式)比如 3~5 cm, "2007-2011 年"、"4-6 月"之间请用短杠连接(英文符号)。
- 10、表示数量时,请在千位 和十万位 添加空格,如"218468218条"改为: 218 468 218条,请参考全文修改,如"1448 bp"改为"1 448 bp",注意表格中也要添加空格。
- 11、正文中引用参考文献的引用格式: (作者,年代)[两名作者之间用"和"(中文文献)或"and"(外文文献)连接,3名或3名以上作者时只给出第一名作者,后加"等"(中文文献)或"et al."(外文文献),西文著者只给出姓氏即可,并且按年份顺序排列:

如:有研究表明,在玉米田中玉米蚜发生数量较高的时期有大喇叭口期、抽雄散粉期、籽粒建成期及玉米成熟后期(尹永忠,1980; 王存晋,1997; Huang *et al.*, 2001; Qaim and Zilberman, 2003; Wu *et al.*, 2008; Carpenter, 2010)]。

表格排版注意事项:

- 1、表题、表头(黑体,小五)
- 2、表题、表头、表注和表中名称均要中英文对照
- 3、表中的字体(包括表注)采用6号宋体
- 4、图表题目中的拉丁学名一律用全称,不用缩写

- 5、每一个段落,应文字在前,图表在后,文字说明结果,可在图表中显示和体现,而不是"由图 1 可知......"请下载我刊文章,参照修改。
- 6、表格要求采用"三线表",表题居中对齐,表注左对齐。举例

表 2 不同饲养器具中瓢虫幼虫的存活率(%)

Table 2 Survival rates of Harmonia axyridis (Pallas) at different feeding ware

处理 Treatment	一龄 1st larvae	二龄 2nd larvae	三龄 3rd larvae	四龄 4th larvae
塑料盖封口 Seal with Plastic cover	96. 67 ± 1. 16 A	95. 83 ± 1. 44 a	68. 89 ± 6. 94 a	64. 45 ± 3. 85 a
纱网封口 Seal with voile web	$75.33 \pm 3.06 \text{ B}$	79. 17 ± 10 . 10 b	87. $78 \pm 5.09 \text{ b}$	81. 14 ± 3. 79 b

注:表中数据为三次重复平均值±标准差;同列数据的不同大,小字母分别表示 P < 0.01 和 P < 0.05 水平差异显著。The data in the table are mean ± SE. Data in the same column with different capital or small letters in same column are significantly different at P < 0.01 or P < 005. The same below.

图片排版注意事项:

- 1、图题(宋体 小五)图样和照片(比例尺示明图像实际大小)应大小适当。
- 2、图题、图注、图文、横纵坐标均要中英文对照,文字采用6号宋体字。
- 3、坐标图的标目应使用标准物理量和法定计量单位符号,曲线图有多条曲线时请依次使用 黑白、实虚线等区别,如只有两个处理,建议采用黑白图标进行区分。
- 4、每一个段落,应文字在前,图表在后,文字说明结果,可在图表中显示和体现。
- 5、文章中所有的图,纵横轴的标尺向内。
- 6、图表中纵横轴说明要有中英文对照,且单位在中文之后,应为:时间(d)Time
- 6、图中注释部分,要求中英文分开,缩写和全称之间使用逗号。示例如下:注:Me,中胸盾片;Sc,小盾片;GS,生殖节;PGS,生殖后节。Note:Me,Mesoscutum;Sc,Scutellum;GS,Genital Segments;PGS,Post-genital.

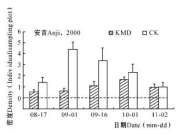


图 4 Bt 稻田与对照之间寄生蜂总密度时间 动态的比较(浙江安吉)

Fig. 4 Seasonal changes of total parasitoids density in the Bt rice (KMD) and control (CK) plots (Anji, Zhejiang)

参考文献(References)[宋体/Times New Roman, 五号加粗, 居中]

文献内容用六号字体,悬挂缩进 2 字符,不要将一条参考文献断开,采用"著者一出版年"制,列出全部著者姓名,并按<mark>英文字</mark> 母升序排列,不需要序号。

举例

『期刊论文》

Yu XP, Zheng XS, Xu HX, et al. A study on the dispersal of lycosid spider, *Pirata subpiraticus* between rice and Zizani fields [J]. *Acta Entomology Sinica*, 2002, 45 (5): 636-640. [俞晓平,郑许松,徐红星,等. 拟水狼蛛在水稻与茭白田之间的转移 [J]. 昆虫学报, 45(5): 636-640] (注意:实词首字母需大写,期刊为斜体)

Shelby KS, Webb BA. Polydnavirus mediated suppression of insect immunity [J]. J. Insect Physiol., 1999, 45 (5): 507-514.

[专著]

Lu HS. Molecular Biology of Insect Viruses [M]. Beijing: China Agricultural Scientech Press, 1998: 519-524. [吕鸿声. 昆虫病毒分子生物学 [M]. 北京:中国农业科技出版社, 1998: 519-524](注意: 出版社正体,且必须添加出版社地址)

〖专著论文〗

Ye GY, Hu C, Shu QY. The development of transgenic rice resistant to insect pests and its wise and sustainable use. In: Cheng JA, Zhou WJ, eds. Agricultural Development and Research in the 21st Century [C]. Beijing: China Environmental Science Press, 1998: 406-414. [叶恭银, 胡萃, 舒庆尧. 转基因抗虫水稻的转育及其合理持续利用. 见:程家安,周伟军主编. 21世纪农业发展与研究 [C]. 北京:中国环境科学出版社, 1998, 406-414](注意:论文需要添加学位授予单位的地点)

Wilson MD, Post RJ. Integration of morphometric, cytogenetic and molecular techniques: A case study of Simulium damnosum. In:

Hawksworth DL, ed. The Identification and Characterization of Pest Organisms [C]. Wallingford: CAB International, 1994, 215-224.

National Agro-Tech Extension and Service Center. Analysis and prediction of locust occurrence trend nationwide in autumn 2018 [EB/OL]. (2018-07-16) [2019-07-26]. http://www.haonongzi.com/news/20180716/103759.html. [全国农业技术推广服务中心病虫害测报处. 2018 年全国秋季蝗虫发生趋势分析预测 [EB/OL]. (2018-07-16) [2019-07-26].

http://www.haonongzi.com/news/20180716/103759.html]