

《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]

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 and 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±5.00aA 应为 30.00±5.00 aA。请全文认真修改。注意：“数字+％”或“数字+℃”“pH+数字”之间，无空格。如，27.38％、20℃、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 ± 3.06 B	79.17 ± 10.10 b	87.78 ± 5.09 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 $P < 0.05$. The same below.

图片排版注意事项:

- 1、图题（宋体 小五）图样和照片（比例尺说明图像实际大小）应大小适当。
- 2、图题、图注、图文、纵横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 .

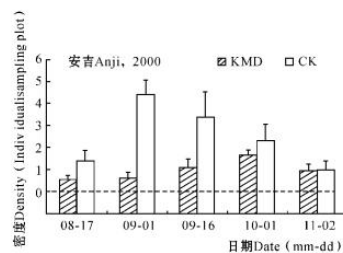


图 4 Bt 稻田与对照之间寄生蜂总密度时间动态的比较(浙江安吉)

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—出版年”制，列出全部著者姓名，并按英文字母升序排列，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 Sciencetech 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>]