正文中的文献引用模式:

目前开展的泥蚶分子标记和功能基因方面的研究相对较少,特别是功能基因方面的研究主要集中在免疫相关基因的克隆与表达分析上,如金属硫蛋白(Metallothionein, MT)基因(谢家松等, 2011)、小热休克蛋白基因(Tg-sHSP) (Bao *et al*, 2011)、血红蛋白基因(HbI、 HbIIA和 HbIIB) (Bao *et al*, 2011; 汪青等, 2011)、金属蛋白酶组织抑制因子基因(TIMP) (Wang *et al*, 2011)、MnSOD (Li *et al*, 2011)、铁结合蛋白基因(Ferritin) (贺静静等, 2009; Jin *et al*, 2011)等,而与生长、繁殖等主要经济性状相关基因的研究尚未见报道。

采用 GRB2 的 SH2 结构域取代 Ras 激活蛋白 Sos1 的 C 端可使 Ras-MAPK 信号通路恢复后从而达到胚胎挽救的效果(Alec *et al*, 1998)。Puto 等(2003)通过小鼠的亚等位基因实验,证明 GRB2 蛋白在胚胎发育过程中具有维持上皮细胞形成、细胞运动和血管形成等功能。 注:

引用多个文献时,按年代"旧-新"排序;

如果两篇或多篇文献为同一年份,按照先英文再中文的顺序排列;如果同为英文(或中文)文献,再按照第一作者姓氏的字母(或拼音)排序;

参考文献为两个或多个作者时,在正文中引用,采用第一作者加等的格式;在正文的括号中引用,则采用第一作者加等(中文文献)或 *et al*(英文文献)的格式;

多次引用同一著者的同一文献,在正文中标注著者与出版年,并在()外以上角标形式著录引文页码:

如: 浮游生物成像仪(PlanktonScope)是基于浮游生物可视化成像系统而发展的远心背影水下成像系统(Song *et al*, 2020)¹⁵⁶, 该系统已在白令海、中国南海、东海、黄海、深圳湾、大亚湾等多个海域成功应用(Song *et al*, 2020)¹⁸⁰。

文后的参考文献表:

参 考 文 献(黑体五号)

- 1. 正文: 宋体, Times New Roman, 五号, 按字母顺序排列, 中文在前, 英文在后;
- 2. 期刊名称全篇应统一,如采用全称全篇需一致,采用简称也应一致;
- 3. 当作者超过三个时,只列举前三个,后面加. 等或, et al;
- 4. 在文中引用的文献, 文后必须出现, 反之亦然;
- 6. 先列中文文献,再列英文文献;中文文献按照姓氏比划"少-多"顺序排列;英文文献按 照姓氏字母排序;如果不同文献对应的作者姓氏完全相同则按照发表年份"排序;如果作

者姓氏、发表年份均相同,可在年份后面添加 a, b 以作区分,如 1999a, 1999b

7. 参考文献之前不必加序号; 两端对齐, 悬挂缩进 2 个字符

具体格式如下:

中文文献

1. 来自连续出版物(期刊)的文献:

主要责任者,出版年.文献题名[文献类型标识].连续出版物题名,卷(期):页码范围.(电子文献注明获取和访问路径)

例如:

汪青,包永波,霍礼辉,等,2012. 泥蚶血红蛋白基因(Tg-HbIIA)克隆、分析及免疫表达研究[J]. 海洋与湖沼,43(1):88-94.

注意: 当作者超过三个时,只列举前三个,后面加<mark>,等</mark> 如果有合期时,用分隔号/将各期列出,如: 43(1/2/3) 如果没有卷号时,出版物名称后直接加(期号),如: 海洋与湖沼(4)

2. 来自专著、论文集、技术标准等的文献:

主要责任者, 出版年. 题名[文献类型标识]. 出版地: 出版者名称: (引用的)页码范围. 获取和访问路径

例如:

王武, 2000. 鱼类增养殖学[M]. 北京: 中国农业出版社: 481.

勃朗 M E, 1963. 鱼类生理学(下册)[M]. 费鸿年, 译. 北京: 科学出版社: 415.

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局, 2007. 海洋调查规范 第 6 部分: 海洋生物调查 [S]. 北京: 中国标准出版社: 157.

3. 来自析出文献(书中一章或一部分):

析出文献主要责任者,出版年.析出文献题名[文献类型标识].析出文献其他责任者//专著主要责任者.专著题名:其他题名信息.版本项.出版地:出版者名称:析出文献页码范围.获取和访问路径.

例如:

郭玉洁,杨则禹,1992. 浮游植物[M] //刘瑞玉. 胶州湾生态学和生物资源. 北京: 科学出版社:136-170.

4. 来自学位论文:

主要责任者,发表年.题名[文献类型标识]. 毕业院校所在地: 毕业院校名称: (引用的)页码范围.

例如:

梁志强, 2001. 坛紫菜遗传育种的初步研究[D]. 上海: 上海水产大学: 10-11.

5. 来自专利:

专利申请或所有者,公开发表年.专利题名:专利号[文献类型标识].公告日期或公开日期 [引用日期].获取和访问路径.

例如:

邓一刚, 2006. 全智能节电器: 200610171314.3[P]. 2006-12-13[2007-01-19].

6. 来自电子资源:

主要责任者,出版年. 题名:其他题目信息[文献类型标识]. 出版地:出版者:引文页码范围(更新或修改日期)[引用日期]. 获取和访问路径.

例如:

中国互联网信息中心,2019. 第 44 次《中国互联网络发展状况统计报告》[R/OL]. (2019-08-30)[2020-02-18]. http://www.cac.gov.cn/2019-08/30/c_1124938750.htm.

英文文献

- 1. 来自期刊的文献:
- 主要责任者, 出版年. 文献题名[文献类型标识]. 连续出版物题名(首字母大写, 介词除外), 卷(期): 页码范围. (电子文献注明获取和访问路径)
- CARAVATTI G, RAHUEL J, BRIGITTE G, *et al*, 1999. Structure-based design of a nonpeptidic antagonist of the SH2 domain of Grb2 [J]. Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, 9(14): 1973-1978.
- 注意: 当作者超过三个时,只列举前三个,后面加, et al **姓要写出全称并全部大写,名可以** 只写首字母:

连续出版物名称应注明全称,不能缩写

电子文献著录格式:

- TAMURA H, DRENNAN W M, SAHLEE E, *et al*, 2014. Spectral form and source term balance of short gravity wind waves [J]. Journal of Geophysical Research-Oceans, 119(11): 7406-7419. http://dx.doi.org/10.1002/2014JC009869.
- 2. 来自专著(图书、会议文集、技术报告)的文献:
- 主要责任者, 出版年. 题名(首字母大写, 虚词除外). 出版地(对同名异地或不为人们熟悉的城市名, 应在城市名后附上省、洲名或国名等限定语): 出版者名称: 引用页码范围. 电子文献注明获取和访问路径.
- National Research Council, 1993. Nutrient Requirements of Fish [M]. Washington D C, USA: National Academy Press: 114.
- YUFIN S A, 2000. Proceedings of the Third International Conference on Advances of Computer Methods in Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, February 1-4, 2000 [C]. Moscow, Russia: Springer.
- 3. 来自书中一章或一部分:

析出文献主要责任者,出版年.析出文献题名[文献类型标识].析出文献其他责任者//专著主要责任者.专著题名:其他题名信息.版本项.出版地:出版者名称:析出文献页码范围.获取和访问路径.

GUILLARD R R L, 2002. Culture of phytoplankton for feeding marine invertebrates [M] // SMITH W L, CHANLEY M H. Culture of Marine Invertebrate Animals. New York, USA: Plenum Press: 26-60.