

# Veterinary Record Open 《兽医开放记录》

## 作者指南 Instruction for Authors

《兽医开放记录》（*Veterinary Record Open*, VETRECO）以发表兽医学领域的专业文献为己任，其覆盖的课题既包括进一步细分的、更小众的领域，也包括那些可在《兽医记录》周刊上刊出的稿件。与兽医学领域各专业相关的论文均可在本刊刊出。本刊属“开放获取”期刊，主办单位为英国兽医协会（BVA）。

不知道该投向哪本期刊？点击[这里](#)帮你轻松决定。

[点此注册](#)以获取电子邮件通知。我们将定期通报本刊的重大进展，并在杂志正式出刊后提供每期目录。

### 同行评审

所有文章均需接受同行评审。作者在将稿件投往本刊之前，不得另投他刊（含《兽医记录》）。如果你的稿件此前已由《兽医记录》审稿，则不必再投《兽医开放记录》。同行评审为单盲。

审稿人不必判断研究本身的重要性和深度；读者将会作出自己的判断。我们力求在收到稿件 5 周内作出初步的用稿决定；稿件一经录用，将在约 30 天后（一般更快）在线刊登。

《英国医学期刊》（The BMJ）已经加入了期刊文章链接网站 CrossRef 和 iThenticate 共同开发的 CrossCheck。iThenticate 是一家剽窃行为侦察服务公司，其主要业务是对所提交的文章在发表前进行原创性检测。作者、研究人员以及自由撰稿人也可在提交文章前自行利用 [iThenticate](#) 提供的服务检测其作品。

### 著作权

稿件被录用后，其著作权仍属于作者或其雇主；稿件将按“[创作共用](#)”（[Creative Commons, CC](#)）[BY-NC 授权协议](#)的规定刊出（除非该研究的资助方要求采纳其他 CC 授权书）。

### 稿件发表费

《兽医开放记录》基于服务实际成本向作者收取稿件发表费。稿件发表费为 1350 英镑（欧盟作者须另行缴付增值税）。如系研究方案（study protocols），发表费为 1000 英

镑（增值税另加）。本刊不收取任何投稿费、版面费或彩图费。除获准减免费用的作者外，其他作者请务必及时缴纳费用以免影响文章刊出。

发表费一经缴纳，BMJ 集团恕不提供退款服务。

## 费用减免

对于无足额资金支持的文章，本刊可提供费用减免的优惠政策。如作者费用不足，本刊也可免除部分出版费；对于无力支付出版费的作者，经申请后本刊可考虑免除费用。在文章被接受前，本刊不会向作者发出支付信息，因此作者的支付能力不会影响编辑决策。研究方案（study protocols）可享受 50% 的折扣。为答谢审稿人的支持，本刊审稿人如能按时反馈审稿意见，则其作为通讯作者的文章在本刊发表时（自审稿意见返回 12 月内）可享受 7.5 折的优惠。BVA 会员可享受 7.5 折的发表费优惠。优惠不可叠加。

## 编辑方针

- [稿件体例格式](#) – 《兽医开放记录》采取与《兽医记录》相同的体例格式。
- [福利和伦理](#)
- [授权表](#)

## 文章类型

《兽医开放记录》可刊登各种类型的稿件，如系统综述和研究方案。

本刊对稿件篇幅无硬性要求，但仍建议稿件不超过 4000 个单词，图表不超过 5 幅。虽然我们对篇幅的要求有较大的灵活性，但过于冗长的文章往往可读性较差。补充性材料（包括其他图、表和原始数据）可以放置于在线版文章的相邻位置，或存储于数字资源库（如 [Dryad](#)）。我们可能会要求作者将部分内容精简为“补充性材料”，以增强正文的可读性。本刊鼓励作者提交彩色图片——该项目不收取任何费用。我们也鼓励作者提供多媒体文件，使文章更引人入胜。

在[投稿时](#)请为文章选择合适的学科领域，这也是本刊目录安排时的主要依据。投稿过程中，我们也会要求作者提供具体的关键词，这有助于我们遴选审稿人，并在线收集具有相似内容的文章。

## 报告指南

请酌情遵循以下列举的指南；务请按照指南规定安排文章结构。在投稿时，作者应上传：填写完毕的适用核对表；结构式摘要；研究对象的流程图。

- [CONSORT Statement](#)（随机对照试验的检核准则：请对该部分作适当扩充，包括摘要部分也需适当扩充）
- [REFLECT 声明](#)（适用于报告家畜和食品安全的随机对照试验的指南）
- [ARRIVE 指南](#)（适用于体内研究）
- [STARD](#) (诊断试验准确性研究的报告规范)
- [STROBE](#)（观察性研究的报告标准）
  - [队列研究、病例对照研究、横断面研究的核对表（综合）](#)
  - [队列研究的核对表](#)
  - [病例对照研究的核对表](#)
  - [横断面研究的核对表](#)
- [PRISMA](#)（系统综述的报告标准）
- [MOOSE](#)（观察性研究荟萃分析报告标准）
- [STREGA](#)（基因疾病相关研究的报告标准）
- [Equator Network](#)（旨在提高医疗研究的质量和透明度）提供了上述指南的全面下载。

中文译文由理文编辑(Edanz China)友情协助