

# 中国畜牧兽医学会兽医生物技术分会暨中国免疫学会兽医免疫分会第十二次学术研讨会征文投稿须知

中国畜牧兽医学会兽医生物技术分会暨中国免疫学会兽医免疫分会第十二次学术研讨会将于 2016 年 10 月 19 号在云南昆明云安会都酒店举行，主题为“创新科技驱动，绿色产业发展”，现在开始征集会议论文。

本次汇编征集两种文体：**大摘要**和**全文**，具体要求如下述。

## 一、大摘要：

格式要求：内容须包括研究背景、目的、试验方法、结果、意义等。字数 **300-500** 字。

## 二、全文：

格式要求：

1. 略去英文摘要和参考文献。
2. 文稿篇幅：文字部分的篇幅（含图表）一般不超过 **5 000** 汉字。文稿请提供电子版。
3. 正文中文部分用 5 号字，1.5 倍行距，各边空白不小于 30 mm；英文部分用小 5 号字，隔行打印，各边留 45 mm 空白。
4. 文稿首页注释：首页地脚处注释栏格式为：  
收稿日期：yyyy-mm-dd  
基金项目：基金项目类别（项目编号）  
作者简介：第一作者姓名（出生年-），性别，民族，籍贯，职称，学位，研究方向。  
\*通信作者：E-mail  
以上格式中：“基金项目”只填国家级或其他省部级基金项目。“籍贯”写到省市（县）。通信作者应在作者姓名栏，以上角“\*”注明。
5. 中文标题、作者姓名及单位：中文标题一般不超过 20 个字。全部作者姓名：按署名顺序排列，姓名之间以“，”分隔；作者单位：应写正式全称，后加省（区）城市名，邮政编码。多个单位的情况下，单位之间以“；”分隔。
6. 摘要：摘要应包括研究目的、研究方法、研究结果和研究结论 4 个层次。摘要不分段，独立成篇，意义完整，用词准确，数据精炼，简明扼要。摘要以文字叙述表达，字数不少于 200 字。
7. 关键词：应为 3~5 个，关键词之间用“；”分隔。其中的符号和缩略语应在摘要中定义；英文的关键词除缩写和固定用法外，一般单词和单词的首字母均小写。
8. 中图分类号：应从《中国图书馆分类法》中查找。
9. 量的名称、量的符号与量单位的符号应严格执行《中华人民共和国国家标准 GB 3100~3102-93 量与单位》。所用量的符号，应在文中首次出现时加以定义。全文（含正文、插图和表格）中，同一个量所用的符号应统一。量的符号、函数及其变数等一般用单个斜体拉丁字母或希腊字母表示，必要时可带上下角标或写在括弧中说明。量数值与量单位之间用 1/4 汉字的间隔。如“10 毫升”写为“10 mL”，不应写为“10mL”（常用计量单位见附表）。
10. 字符的正体和斜体：英文中的拉丁词汇，如细菌的名称及细菌和病毒的种属英文名称；此外还有限制性内切酶等的符号及从量的符号转化的上下角标、一般函数及其变数。用

- 正体的有：SI 词头和量单位、阿拉伯数字、叙述性外文文字、化学元素符号、缩略语、仪器的规格型号、某些常数的符号、各种字母的数学运算符以及从文字转化的上下角标。
11. 数值的表示和有效位数：数值用阿拉伯数字表示。数值中从小数点算起，向左或向右，每 3 位空半个数字。如：“ $\pi = 3.141\ 592\ 6$ ”。合理地使用 SI 词头或 10 的幂，使量的数值范围在 0.1-999 之间。合理地选取数值的有效位数。数字的表示方法，文字叙述中除汉语的习惯或固定用法外，如：一抗、二抗等，其他基数词一般采用阿拉伯数字。
  12. 标题与序号：引言部分不设编号和标题；层次标题左顶格，其序号采用阿拉伯数字分级编码。例如：一级标题使用 1, 2, 3……；二级标题使用 1.1, 1.2, 1.3；三级标题为 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3……, 应尽量避免四级标题，文字标题后不加冒号。图片、表格、引文、公式、定理等的序号均要按其在正文被引用的顺序，全文统一用阿拉伯数字顺序编码。
  13. 插图：插图的数量一般不超过 6 幅。插图的宽度一般限 80 mm 以内。插图的精度约 600 dpi。插图的位置应随文给出，先见文后见图。图号和简明扼要的图题在图下居中。分图要有分图号和分图题。图注在图题之上。图注的写号统一用 8 p (point) (6 号)。图注的字体：汉字用楷体；英文和数字用 Time New Roman。图形规整、主、辅线分明：粗线（用于轮廓线、框线、曲线）宽度约为 0.30 mm (约 0.8 p)；细线（用于尺寸线、指引线、坐标轴）宽度约为 0.15 mm (0.4 p)；直角坐标的函数图只画坐标，不画其他边框；坐标刻度线方向朝图内，个数 3~7。
  14. 函数图的标值完整：坐标分度值宜为 2, 5, 10 的整倍数。函数图的标目中，应使用量的符号与该量单位的符号之比。插图要求有中英文对照。
  15. 表格：表格要有表格序号和简明扼要的表题。表题在表体之上，居中。表格一般使用“三线表”表示。表题、内容以及表注要有中英文对照。

**附表 1. 常用计量单位的规定**

|    |       |                |       |   |     |   |       |              |                     |
|----|-------|----------------|-------|---|-----|---|-------|--------------|---------------------|
| 中文 | 离心转速  | 升、毫升、微升        | 蛋白分子量 | 天 | 分   | 秒 | 酶活性单位 | 摄氏度          | OD 值                |
| 英文 | r/min | L, mL, $\mu$ L | ku    | d | min | s | u     | $^{\circ}$ C | OD <sub>xxxnm</sub> |

**附表 2. 表格格式（范例）**

**例表 1 马血清稀释度的确定**  
**Table.1 Optimization of equine serum concentration**

| 血清  | 马血清稀释度 Equine serum concentration |       |       |        |        |
|---|-----------------------------------|-------|-------|--------|--------|
|   | 1:50                              | 1:100 | 1:200 | 1:300  | 1:400  |
| Serum   |                                   |       |       |        |        |
| 阳性血清 (OD <sub>490nm</sub> )<br>Positive serum | 1.853                             | 1.390 | 0.835 | 0.565  | 0.165  |
| 阴性血清 (OD <sub>490nm</sub> )<br>Negative serum | 0.275                             | 0.126 | 0.068 | -0.189 | -0.345 |

文字列左对齐

数字栏以小数点为准对齐

上面的标题栏剧中排列

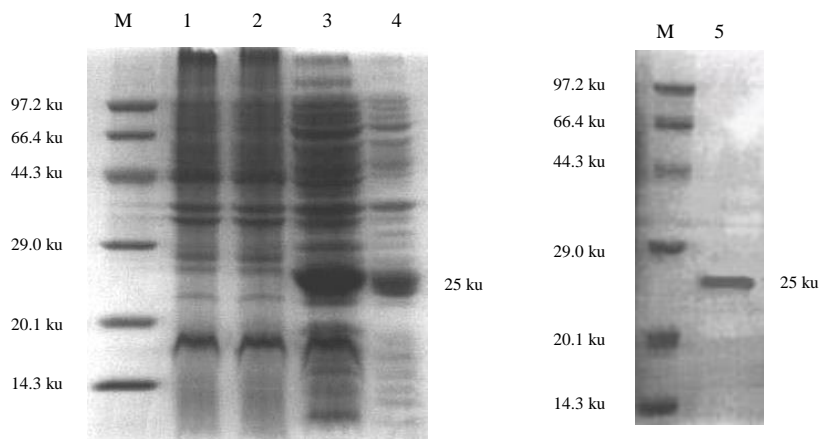
**例表 2 间接 ELISA 批内重复结果**  
**Table.2 Intro-batch repeatability test of the indirect ELISA**

| 样品序号       | 重复孔号 Repeat detections |       |       | 平均值       | 标准差   | 变异系数 (%) |
|------------|------------------------|-------|-------|-----------|-------|----------|
| Sample No. | 1                      | 2     | 3     | $\bar{x}$ | SD    | CV value |
| 1          | 0.626                  | 0.726 | 0.650 | 0.667     | 0.052 | 7.82     |
| 2          | 0.212                  | 0.258 | 0.264 | 0.245     | 0.028 | 11.63    |
| 3          | 1.037                  | 1.273 | 1.202 | 1.171     | 0.121 | 10.34    |
| 4          | 1.193                  | 1.341 | 1.213 | 1.249     | 0.080 | 6.43     |
| 5          | 1.497                  | 1.577 | 1.486 | 1.520     | 0.050 | 3.27     |
| 6          | 0.970                  | 0.959 | 1.010 | 0.980     | 0.027 | 2.74     |

数字图表中 数据居中排列

以小数点为准对齐

附图 1. 图及注释格式



M: the low molecular weight standard markers; 1: Lysate of bacteria control; 2: Lysate of induced bacteria with pQE30 control; 3: Lysate of induced JM109 with pQE-CHIL-6; 4: the primary purified inclusion body of rCHIL-6; 5: Purified rChIL-6

图 1 ChIL-6 的表达及纯化 SDS-PAGE 电泳图

Fig.1 The SDS-PAGE analysis of the expressed and purified rChIL-6 protein

附图 2. 图及注释格式

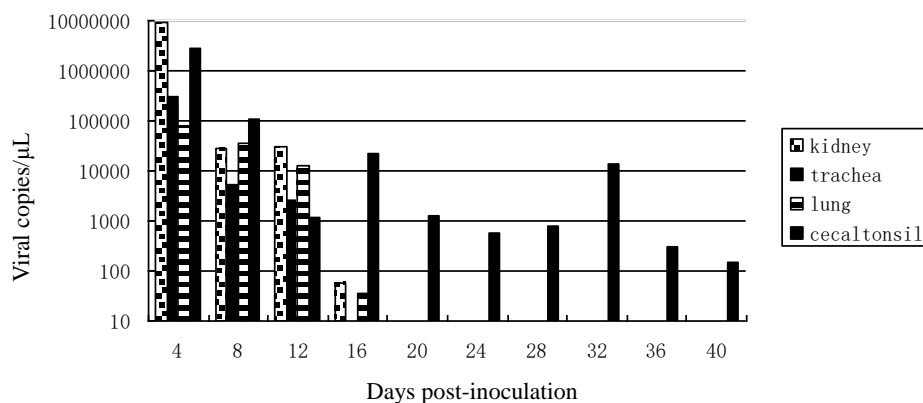


图4 用 Real-time PCR 检测人工感染 SPF 鸡脏器中 IBV 的含量(copies/ $\mu$ L cDNA)

Fig. 4 Copies of IBV RNA load in organs of experimentally infected chickens

附图 3. 图及注释格式

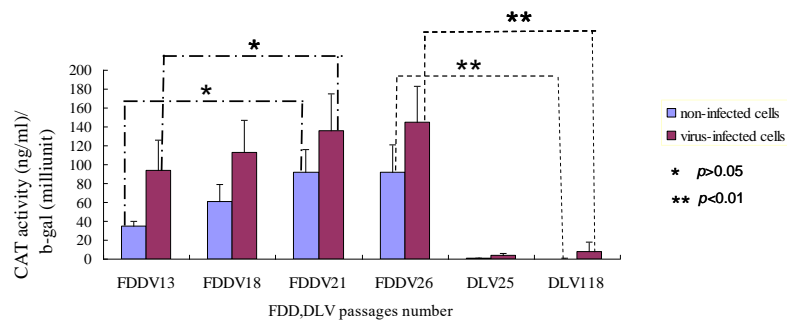


图3. 第 13、18、21、23、26 代 FDDV LTR 与第 25、118 代 DLV LTR 启动子活性比较

Fig.3 Comparison of the LTR promoter activity of 13th, 18th, 21st, 23rd, 26th passages of FDDV and 25th, 118th passages of DLV