附件1

动物生物安全“挑战杯”大赛

申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 参赛单位 |  |
| 参赛作品名称 |  |
| 完成人 |  |
| 申 报 日 期 |  |

二○二四年七月

填表说明

1. 中文使用“仿宋”四号字体，英文与数字使用“Times New Roman”四号字体填表，填表时各栏目不得空缺，无此内容时请填“无”。
2. 作品为多单位联合申报的，参赛单位栏按单位排名先后顺序填写。
3. 参赛作品名称填写按照“病原+技术方法+诊断抗原”的原则命名，如“布鲁氏菌间接ELISA诊断抗原”。
4. 作品完成人只填写前3完成人。

|  |  |
| --- | --- |
| 作品名称 |  |
| 诊断靶动物 | □牛 □羊 □其他  |
| 病原分类 | □病毒 □细菌 □寄生虫 □其他  |
| 作品完成人 | 排名 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 单位 | 联系电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 作品创新点（不超过200字） |
| 生物材料信息 |
| 抗原 | 名称： | 含量： 体积： |
| 重组表达： □否 □是（载体： 标签： ） |
| 阳性血清 | 1 | 动物源： | 数量： 体积： |
| 2 | 动物源： | 数量： 体积： |
| 3 | 动物源： | 数量： 体积： |
| 4 | 动物源： | 数量： 体积： |
| 5 | 动物源： | 数量： 体积： |
| 阴性血清 | 1 | 动物源： | 数量： 体积： |
| 2 | 动物源： | 数量： 体积： |
| 3 | 动物源： | 数量： 体积： |
| 4 | 动物源： | 数量： 体积： |
| 5 | 动物源： | 数量： 体积： |