附件1

动物病原微生物实验室备案汇总表

填报单位： 填报日期：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 实验室名称 | 生物安全级别 | 设立单位 | 联系人 | 联系电话 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

附件2

**动物病原微生物实验室备案登记表**

实 验 室 名 称 ：

生物安全级别：

设立单位（盖章）：

联系人 ：

联系电话：

报送备案日期：

**贵州省农业农村厅**

填 写 说 明

1、本表适用于贵州省动物病原微生物实验室的备案。

2、填表人应仔细阅读填表说明，如实填写各项内容。

3、本表计算机打印填报（A4），一式一份。

4、本表无实验室设立系部盖章及系部负责人签字无效 。

|  |
| --- |
| 一、实验室基本情况 |
| 实验室名称 |  |
| 实验室建设情况 | □已建 □新建 □改建 □扩建 |
| 实验室地址 |   |
| 实验室面积 |  | 实验室生物 安全级别 |  |
| 设立单位联系人 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 传 真 |  |
| 实验室负责人 |  | 联系电话 |  |
| 实验室生物安全负责人 |  | 联系电话 |  |
| 实验室认证情况 | 认证部门 | 证书名称 | 证书编号 | 有效日期 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 实验室用途 |  □科学研究 □检测 □ 诊断 □生产  □其他（请注明）  |
| 二、实验室主要工作人员情况 |
| 姓名 | 性别 | 学历 | 技术职称 | 从事专业 | 是否经过生物安全培训 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 实验室总体情况 | 工作人员 人，其中技术人员 人。 |
| 三、实验室主要生物安全防护设备（生物安全柜、高压灭菌锅、个人防护用品等） |
| 名称 | 规格型号 | 生产厂家 | 购置日期 | 数量 | 设备状态 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 隔离衣 |  | 江苏华陵服装有限公司 | 2020 | 2 | 正常 |
| 医用防护鞋套 |  | 南宁腾科宝迪生物科技有限公司 | 2020 | 2 | 正常 |
| 医用隔离面罩 | B型 | 乐陵市炜烨医药科技有限公司 | 2020 | 2 | 正常 |
| 外科手套 |  | 河南省豫北卫材有限公司 | 2017 | 10 | 正常 |
| 医用口罩 |  | 上海安丁生物（汤阴）药业有限公司 | 2020 | 20 | 正常 |
| 实验室总体情况 |  |
| 四、实验室主要实验活动 |
| 序号 | 检测项目 | 检测方法 | 废弃物处理方式 | 序号 | 检测项目 | 检测方法 | 废弃物处理方式 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 五、实验室生物安全管理体系 |
| 生物安全管理手册 | □有 □无 | 文件总数（份） |  |
| 生物安全手册 | □有 □无 | 文件总数（份） |  |
| 标准操作程序 | □有 □ 无 | 文件总数（份） |  |
| 其他 |  |  |  |

|  |
| --- |
| **真实性声明**本单位设立的实验室已按备案表所列内容如实进行填写，保证本表格及有关附件所提供的信息真实、准确、完整。若所提供信息失实或者有意隐瞒，本单位承担相应的法律责任，并承担由此造成的一切后果。 系部负责人签字： 实验室所在系（盖章）：  年 月 日 |

注：本表一式两份，动物病原微生物实验室自留一份，所属地兽医主管部门一份。

附件3

2020年度动物病原微生物实验室生物安全专项检查汇总表

 **市（县、区）实验室生物安全自查情况汇总表1（数量）**

填报单位（公章）： 填报人： 联系电话： 填报日期：2020年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 隶属系统实验室生物安全级别 | 兽医系统 | 科研系统 | 教育系统 | 海关 | 林业 | 各类企业 |
| 农业科研系统 | 其他科研系统 | 大专院校 | 职业技能学校 | 兽用生物制品企业 | 养殖企业（大型） | 诊疗机构（大型） |
| （A）BSL-1 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （A）BSL-2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （A）BSL-3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （A）BSL-4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **市（县、区）实验室生物安全自查情况汇总表2（名单）**

填报单位（公章）： 填报人： 联系电话： 填报日期：2020年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验室名称 | 隶属系统 | 生物安全级别 | 实验室面积 | 实验室人数 | 备案情况 |
| 总人数 | 其中实验技术人员 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |

注：本表不够，可另加附页。

 **市（县、区）实验室生物安全自查情况汇总表3（论文）**

填报单位（公章）： 填报人： 联系电话： 填报日期：2020年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 发表时间 | 第一作者及通讯作者 | 作者单位 | 文章名称（若为英文，请填英文名称及中文名称） | 期刊名称 | 涉及的高致病性动物病原微生物具体名称 | 涉及的高致病性动物病原微生物实验活动是否经过审批 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |

注：主要统计近3年（2018-2020年）涉及非洲猪瘟病毒、高致病性禽流感病毒、口蹄疫病毒等高致病性动物病原微生物实验活动相关研究论文发表情况。本表不够，可另加附页。

附件4

实验室2020年度生物安全自查报告提纲

1. 实验室基本情况
2. 实验室自查情况
3. 实验室生物安全组织机构情况；
4. 实验室生物安全管理责任制、有关规章制度制定落实情况；
5. 实验室生物安全防护措施落实情况；
6. 实验室从事动物病原微生物实验活动情况；
7. 实验室应急预案制定实施情况；
8. 菌（毒）种和样品保存、使用、销毁情况；
9. 实验室工作人员生物安全知识培训情况；
10. 实验室各类记录和档案；
11. 实验室近3年（2018-2020年）涉及非洲猪瘟病毒、高致病性禽流感病毒、口蹄疫病毒等高致病性动物病原微生物实验活动相关研究论文发表情况。
12. 实验室自查中发现的问题及整改措施
13. 意见与建议

附件5

2020年度动物病原微生物实验室生物安全专项检查联系人信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位 | 姓名 | 性别 | 职务/职称 | 手机 | 电子邮箱 |
|  |  |  |  |  |  |