**常规实验动物资源信息收集表**

一、基本情况

|  |
| --- |
| **护照信息** |
| 科技资源标识符 | （资源库统一填） |
| 种质名称 |  | 种质外文名 |  |
| 种质分类信息 | （目名、科名、属名、种名或亚种名） |
| 品种或品系 |  |
| 来源地 |  |
| **标记信息** |
| 资源编号 | （单位内部编号） |
| 资源类型 | 常用动物自发突变动物 遗传修饰动物 其他  |
| 主要用途 | 科学研究 教学 生产 检验检定 材料 其他  |
| **基本描述信息** |
| 品系背景或起源 |  |
| 一般特性 |  |
| 遗传特征 | 近交系 远交群（封闭群） 杂交群 遗传修饰 其他  |
| 研究用途 |  |
| 培育机构或个人 |  | 培育/引入年份 | 培育：引入： |
| 代数/引入代数 |  |
| 微生物和寄生虫质量控制等级 | 普通级 无特定病原体级  无菌级 |
| 饲养环境 | 普通环境 屏障环境 隔离环境。 |
| **服务机构信息** |
| 服务机构 |  | 联系方式 |  |
| 保存类型 | 活体动物 胚胎 ES细胞 精子 卵子 体细胞 其他  |
| 保存方式 | 活体保存 冷冻保存 其他  |
| **共享信息** |
| 共享方式 | 公益性共享 合作研究共享 知识产权共享 资源纯交易共享 资源交换共享 收藏地共享 不共享。 |
| 共享途径 | 线上共享 线下共享 其他  |
| 共享范围 | 条件共享：  完全共享。 |

二、选育报告

（请描述：包括亲本组合及杂交种亲本血缘的背景资料、选育方法、繁殖系谱图、繁殖卡片、特性描述、表型特征和现在种群规模等数据）

三、生物学特征报告

（请描述：包括种群的繁殖性能、生长曲线、生理、生化、解剖等数据）

四、发表论文或申请课题情况

五、应用实例或重要的参考文献

六、资源照片/视频

（所用图片应为彩图，格式应为JPG文件，分辨率应在350 DPI以上）

**资源提交单位/课题组/PI签字/盖章：**

**日期：**