**附件1：**

**转基因研究实验室安全自查表**

**实验室名称： 实验室负责人（签字）：**

**实验室地址： 单位：（盖章）**

| **序号** | **检 查 项 目** | **检查结果** |
| --- | --- | --- |
| **符合** | **不符合** | **不适用** | **问题****说明** |
| 1 | 建立安全检查和值日台账，且记录规范 |  |  |  |  |
| 2 | 建有农业转基因生物安全操作指导性的制度、规程上墙 |  |  |  |  |
| 3 | 检查出的问题得到及时的整改，有记录 |  |  |  |  |
| 4 | 有农业转基因生物安全教育和培训的记录，并存档 |  |  |  |  |
| 5 | 实验过程中穿实验服或防护服 |  |  |  |  |
| 6 | **安全等级Ⅰ** |  |  |  |  |
| 7 | 实验室和操作按一般生物学实验室的要求 |  |  |  |  |
| 8 | **安全等级Ⅱ** |  |  |  |  |
| 9 | 安装生物安全柜、安全柜超净工作台或其他通风设施 |  |  |  |  |
| 10 | 配备消毒设施和处理废弃物的高压灭菌设备 |  |  |  |  |
| 11 | 废弃物要装在防渗漏、防碎的容器内，并进行灭火处理 |  |  |  |  |
| 12 | 基因操作时应穿工作服，离开实验室前必须将工作服等放在实验室内 |  |  |  |  |
| 13 | 防止与试验无关的一切生物如昆虫和啮齿类动物进入实验室如发生有害的目的基因、载体、转基因生物等逃逸、扩散事故，应立即采取应急措施 |  |  |  |  |
| 14 | 实验室具有防盗设施，以防止微生物菌株、植物材料等丢失 |  |  |  |  |
| 15 | 转基因种子管理规范，专人管理，并具有种子进出记录 |  |  |  |  |
| 16 | 动物用转基因微生物的实验室安全控制措施，还应符合兽用生物制品的有关规定 |  |  |  |  |