**林草学院、水土保持学院实验室安全管理责任书（院-系）**

为加强学校实验室安全工作管理，切实保障实验室技术安全，进一步增强责任感，预防安全事故发生，依据《林草学院、水土保持学院实验室安全管理办法》，本着“谁使用，谁负责”的原则，特制定本责任书。

一、责任期限：2023年7月30日一2024年12月31日。

二、责任目标：责任期内，无实验室安全责任事故。

三、管理责任：

1、实验室安全条件和设施符合安全需求，没有重大安全隐患。

2、实验室管理制度健全，组织落到实处。

1. 进入实验室人员都应经过培训和考试，熟悉实验操作流程，具有安全知识和技能，遵守学校和学院各项实验室安全管理规定。
2. 实验室所产生的危废或过期药品须严格分类，及时妥善处理。
3. 化学试剂和药品存放科学、领用登记完善、有专人管理。
4. 实验室门禁及监控、预约系统需要保证正常有效运行，实验室灭火器、急救药箱等防灾减灾用品要配备齐全。

附则

1、第一责任人如果变更，由接任负责人履行相应职责。

2、本责任书一式二份，分别由各实验室主任与南京林业大学林草学院(水土保持学院)保存。

3、其它未列明涉及实验室安全的相关事宜，严格按有关规章制度执行，确保实验室安全。

林草学院、水土保持学院实验室安全检查工作组组长(签字)：

系实验室名称：

责任人（实验室主任）(签字)：

年 月 日

**林草学院、水土保持学院实验室安全责任书（系-实验室）**

为加强学校实验室安全工作管理，切实保障实验室技术安全，进一步增强责任感，预防安全事故发生，依据《林学院、水土保持学院实验室安全管理办法》，本着“谁使用，谁负责”的原则，特制定本责任书。

一、责任期限：20 年 月 日一20 年 月 日。

二、责任目标：责任期内，无实验室安全责任事故。

三、使用责任：

1.确保进入实验室人员都应经过培训和考试，熟悉实验操作流程，具有安全知识和技能，遵守各项实验室安全管理规定，禁止将无关人员带入实验室。

2.实验室所产生的危险废物和过期药品须严格分类，并及时按照学校要求进行回收处理。

3.化学试剂和药品存放科学、领用登记完善，尤其是危化品须严格落实双人双锁管理，使用及时登记。

4.加强对学生实验的管理和监督，本科实验教师加强对本科实验的管理，督促学生做好实验结束后的环境卫生和水电安全工作。

5.督促各位研究生导师加强对研究生的实验室安全教育，对研究生开展的科研试验内容熟知，并提醒学生做好相应的防护。对于危险性实验（如易燃、易爆的实验），房间内应不少于2人。

6.高温高压设备使用须严格按照使用规程进行操作，对于高压灭菌锅须持证上岗，使用及时登记，并定期对压力容器进行安全检验。

7.实验室内的禁止私拉电线，不得使用超负荷的电源插座和接线板。

8.本责任书一式二份，分别由各实验室安全责任人与实验室主任保存。其它未列明涉及实验室安全的相关事宜，严格按有关规章制度执行，确保实验室安全。

森林培育实验室安全负责人（实验室主任）(签字)：

实验室房间号：

安全责任人(签字)：

年 月 日

**林草学院、水土保持学院实验室安全责任书****（实验室-教职工）**

为加强学校实验室安全工作管理，切实保障实验室技术安全，进一步增强责任感，预防安全事故发生，依据《林学院、水土保持学院实验室安全管理办法》，本着“谁使用，谁负责”的原则，特制定本责任书。

一、责任期限：20 年 月 日一20 年 月 日。

二、责任目标：责任期内，无实验室安全责任事故。

三、使用责任：

1.确保进入实验室人员都应经过培训和考试，熟悉实验操作流程，具有安全知识和技能，遵守各项实验室安全管理规定，禁止将无关人员带入实验室。

2.实验室所产生的危险废物和过期药品须严格分类，并及时按照学校要求进行回收处理。

3.化学试剂和药品存放科学、领用登记完善，尤其是危化品须严格落实双人双锁管理，使用及时登记。

4.加强对学生实验的管理和监督，本科实验教师加强对本科实验的管理，督促学生做好实验结束后的环境卫生和水电安全工作。

5.课题组负责人应加强对研究生的实验室安全教育，对研究生开展的科研试验内容熟知，并提醒学生做好相应的防护。对于危险性实验（如易燃、易爆的实验），房间内应不少于2人。

6.高温高压设备使用须严格按照使用规程进行操作，对于高压灭菌锅须持证上岗，使用及时登记，并定期对压力容器进行安全检验。

7.实验室内的禁止私拉电线，不得使用超负荷的电源插座和接线板。

8.本责任书一式二份，分别由各教职工与森林培育实验室安全负责人（实验室主任）保存。其它未列明涉及实验室安全的相关事宜，严格按有关规章制度执行，确保实验室安全。

实验室安全负责人（实验室主任）(签字)：

教职工(签字)：

年 月 日