附件 1：

**江苏省粮油品质控制及深加工技术重点实验室**

**新用户注册绑定使用说明**

1.新注册学生及导师账号需要在重点实验室办公室进行激活

2.学生账号必须绑定导师账号才能预约仪器，导师账号余额为0时无法预约仪器，学生账号的绑定需要由导师来完成。

3.导师账号需由导师自己注册，一般账号是工号，密码由自己设置，如果导师忘记密码可联系四楼办公室重置密码。

4.学生绑定导师账号流程

（1）导师在电脑端打开江苏省粮油品质控制及深加工技术重点实验室科研仪器预约共享平台（[https://labyuyue.nufe.edu.cn/）](https://labyuyue.nufe.edu.cn/%EF%BC%89%E8%BF%9B%E8%A1%8C%E9%A2%84%E7%BA%A6%E7%99%BB%E8%AE%B0%E4%BD%BF%E7%94%A8%E3%80%82)

（2）点击右上角登录，进入导师的个人中心

（3）选择左边的《我的主卡或副卡》，输入学生的账号，点击绑定副卡即可。

附件 2：

**江苏省粮油品质控制及深加工技术重点实验室**

**本科生科研仪器预约共享平台注册申请**

本 人 因 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ( 论 文 题 目 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)需要使用重点实 验室的仪器\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 并 已经通过培训, 现申请注册科研仪器预约共享平台 。申请时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_本人承诺遵守重点实验室的管理规定和仪器使用规范，正确操作仪器并按要求登记，并保持实验卫生。

申请人:

导师:

批准：

学号:

附件 3：

**江苏省粮油品质控制及深加工技术重点实验室**

**仪器培训申请**

本 人 因 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ( 论 文 题 目 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)需要使用重点实验室的仪器 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 现申请该仪器的使用培训。

申请人:

学号:

导师:

仪器培训老师：

附件 4：

 **江苏省粮油品质控制及深加工技术重点实验室**

**校外人员使用申请表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请人 |  | 联系方式 |  |
| 工作单位 |  |
| 导师 |  | 联系方式 |  |
| 申请使用仪器 |  |
| 使用时长 |  |
| 本人承诺：1. 在使用仪器期间，遵守实验室安全守则，遵守学生实验守则，按照仪器和实验的 操作规程正确操作。2. 在实验期间，对使用的仪器及安全负责。实验仪器严禁带出实验室，不动用未申 请使用的仪器设备。3. 所保管的实验室门禁卡，坚决不借给其他人使用；实验结束后，关好门、窗、水 电；如果发生盗窃、消防等事故，在第一时间报告学校保卫处或者导师。申请人签字：年 月 日 |
| 实验期间，校内联系人是实验学生的第一负责人。学生发生的一切实验室安全 责任事故和仪器损坏等事故均由校内联系人主要负责处理和赔偿。校内联系人签字：年 月 日 |
| 学院审核意见重点实验室主任签字： 年 月 日 |

附件 5：

**江苏省粮油品质控制及深加工技术重点实验室**

**新门禁系统使用说明**

1.预约仪器成功以后打开微信小程序——点击我的设备预约——选择取消——点击远程开门——选择需要打开的门。

2.预约仪器成功以后可以开门的时间是预约时间提前半小时，如果提前一天预约无法立刻进入实验室。

3.405实验室、411细胞房、413基因实验室、415微生物实验室、414（416）实验室、418（420）实验室、432冷库、449实验室可直接预约该实验室大门，无需预约具体仪器。

4.在电梯口的通道门为大门，另一侧的通道门为小门，430旁边的楼梯门为消防门。在大门和小门处设有人脸识别，可为学生自习室在四楼的学生开通人脸识别。其他楼层学生应通过小程序直接开门。

5.如果遇到无法开门等特殊情况，可以联系四楼办公室。

附件 6：

江苏省粮油品质控制及深加工技术重点实验室

节假日实验申请

本人\_\_\_\_\_\_\_\_ (学号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_) 申请\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_ 日至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_ 日 (最长时间为一周) 需要使用重点实 验室的仪器\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 本人承诺遵守重点实验室的管理规定和仪器使用规范，正确操作仪器并按要求登记，并保持实验卫生。

申请人签字:

导师签字:仪器管理老师签字：

附件 7：

江苏省粮油品质控制及深加工技术重点实验室

学生值班人员记录表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 值班日期 | 检查内容 | 检查情 况 | 备注 | 值班人员 签名 |
|  | 各实验室水、电、气、仪器、门窗、空调等 |  |  |  |
| 实验室有无做实验人员，有无突发事件 |  |  |  |
|  | 各实验室水、电、气、仪器、门窗、空调等 |  |  |  |
| 实验室有无做实验人员，有无突发事件 |  |  |  |