

附件四：

补遗稀世孤本《补遗雷公炮制便览》，寻找 缺失的果部药活动通知

一、活动简介：

《补遗雷公炮制便览》十四卷，明万历十九年(1591)内府彩绘稿本，是中国现存彩绘药图最多最完整、内容最独特的稀世本草图谱孤本。2008年该书入选国务院公布的第一批《国家珍贵古籍名录》，现存放于中国中医研究院图书馆。我校图书馆自建的特色数据库“馆藏古籍全文数据库”收录了《补遗雷公炮制便览》的电子影印本。



《补遗雷公炮制便览》展示了各种炮制方法的十八般技

艺，包括净选、干燥、切制、粉碎、水制、火制、水火共制等，以及一些特殊方法，这在古代本草插图中极为罕见，是中药炮制技术的珍贵遗存。

该书卷首有两幅极为精美的主题图。第一幅为“受教图”，绘制的是雷公下跪接受黄帝授书、传医道的场景，是根据《素问》中提到的雷公受教于黄帝的记载创作的。第二幅为“炮制图”，图中雷公端坐于上，周围有9名药工在切药、碾药、杵药、研药、煮药、蒸药、炒药、筛药、淘药，展示了古代炮制的主要手段和工具。

该书的“本草插图”，系经宫廷画师的艺术构思或艺术加工而成，表现出很强的艺术性。虽为本草而绘，但《补遗雷公炮制便览》的画风却格外细腻，生动地表现了当时社会的风物习俗，人物颜貌、妆饰、衣着栩栩如生；器物、家具、建筑惟妙惟肖，明代人生活场景跃然纸上。

何为“补遗”？字面意思即补充遗憾缺漏。经考证，《补遗雷公炮制便览》便是以明官修本草《本草品汇精要》与明俞汝溪《新刊雷公炮制便览》为蓝本编纂而成。根据此书手绘牌记的记载，本书的成书原有十四卷内容，分作十部，分别为金石、草、木、人、兽、禽、虫鱼、果、米谷、菜，其中卷十二果部药现今佚失不传。

二、活动内容：

在寒假期间，图书馆希望小杏仁们能够走进图书馆古籍数据库，走进《补遗雷公炮制便览》，在自己的身边“寻找”那一卷缺失的果部药，合力完成一本特殊的、由小杏仁们自己编写的《补遗雷公炮制便览——2022南中医果部药特别补

遗版》。

在这个活动中，希望小杏仁们首先利用网上信息检索的方式了解《补遗雷公炮制便览》的故事；再通过图书馆特色数据库“馆藏古籍全文数据库”查阅《补遗雷公炮制便览》（参考书籍《本草品汇精要》与《新刊雷公炮制便览》可在“馆藏古籍全文数据库”、“中医典海”等数据库中查询）；最后选取一种或多种水果（可以是自己喜欢的、常吃的，也可以是家乡特产等），为其编写图文并茂的介绍条目，可以模仿《补遗雷公炮制便览》中对于各种药物的介绍形式（如文言文药效介绍、药性歌、炮制图等），也可以使用自己喜欢的、擅长的、有趣的、更加现代化的多元表现手法（如水果药膳制作的漫画动画、照片、视频等）。在编写时可参考图书馆各类文献数据库资源，如有引用其他古文献和科学论证，需标注原文出处。

三、活动时间：

2023年1月5日-2月20日

四、活动意义：

“补遗”是一项对于珍稀古代文献和其中学问的重要保护、发展方法，有你的参与，《补遗雷公炮制便览——2022南中医果部特别补遗版》更加温暖有意义。

五、作品奖项设置

拟遴选5-10%得优秀作品，颁发一、二、三等奖，入围奖等，对获奖作品，统一颁发证书及奖品。

附：关于校外网络使用南京中医药大学图书馆数据库查询《补遗雷公炮制便览》并获取全文阅读教程

1. 进入南京中医药大学官网（官网网址：<https://www.njucm.edu.cn/>），在网页底部点击“VPN”图标。



2. 输入学校统一认证账号、密码，点击登录即可。

3. 登陆成功后页面自动跳转至“应用访问统一入口”页面，点击“图书电子资源”，进入南京中医药大学图书馆数据库页面。



4. 进入图书馆数据库页面后点击“特色数据库”→“馆藏古籍全文数据库”。

南京中医药大学图书馆
NANJING UNIVERSITY OF CHINESE MEDICINE LIBRARY

中文数据库 外文数据库 **特色数据库** 智慧数据库平台 图书馆主页

中文数据库

发布时间: 2021-06-17 动态浏览次数:1523711

中国知识资源总库 (CNKI)	超星名师讲坛
万方数据学术论文总库	国研网
维普中文科技期刊全文数据库	起点就业培训信息网
统一检索平台 (含读秀、百链、超星数字图书馆、超星期刊)	MvET多媒体英语学习资源库

地址: 南京仙林大学城仙林大道138号 邮编: 210023

5. 在“馆藏古籍全文数据库”检索框内检索“雷公炮制”即可获得相关主题书籍。

欢迎来到南京中医药大学古籍数字化服务平台

南京中醫藥大學
Nanjing University of Chinese Medicine

中醫藥古籍全文數據庫

博采眾方，勤求古訓

圖書

圖書分類

- 卯 (方书)
- 辰 (针灸学)
- 巳 (诊疗)

雷公炮制

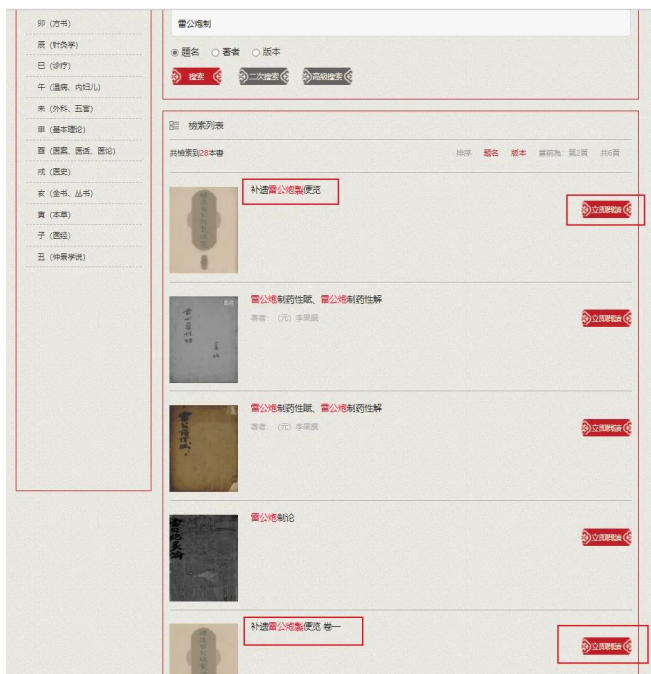
题名 著者 版本

搜索 高級搜索

使用說明 + 更多

為更好地保護本館紙本館藏，本館利用數字化技術，將館藏進行數字化處理，以便更好地為教學、科研服務。為保護知識產權，本站內容僅供...

6. 在检索结果页面中找到具体题名为“补遗雷公炮制便览”或“补遗雷公炮制便览 卷*”的书籍，点击“立即阅读”获取电子版全文。



图书馆、学工处
2023年1月6日