

昆明植物园植物样品采集/标记管理办法（暂行）

各处、室、中心、课题研究组：

昆明植物研究所是多学科的综合性的研究机构，很多实验学科都需要从植物园各园（片）区采集或标记植物样品试验材料（种子、根茎叶或植株等）。昆明植物园已建成 16 个专类园（区），收集保育活体植物达 7500 余种和品种，为昆明植物研究所搭建科研支撑服务平台。为规范在植物园各园（片）区植物样品和试验材料采集/标记的管理，特制定本管理办法。

一、申请操作流程

1. 课题研究组在进行植物样品采集/标记前，须按照要求填写《昆明植物园植物样品采集/标记申请表》（见附件 1），并到昆明植物园综合办公室盖章备案。
2. 在采集/标记植物所属专类园主管陪同下，完成植物样品采集/标记操作。

二、注意事项

1. 植物样品采集/标记操作人员有责任保护园（片）区植物和景观环境，服从专类园主管的指导，不允许围圈试验地，影响游客正常游览。
2. 凡进行植物标记者须在植物园办公室领取“科研实验观察”标记牌。

如无此标记牌，专类园管理人员视为违规操作，将按照日常管理，予以清除。

3. 后续科研产出须注明“材料来源于昆明植物园专类园（区）收集保育植物”等字样，并将相关成果反馈汇总到昆明植物园办公室。（邮箱：zwy3807@mail.kib.ac.cn）

三、其他说明

1. 昆明植物研究所内各课题研究组进行植物样品采集/标记工作为免费服务。
2. 昆明植物研究所以外单位如需在昆明植物园内进行植物样品采集/标记工作，须签订《成果共享协议》（见附件2），并认真遵守本管理办法。

四、本办法从2018年1月1日起执行。

中国科学院昆明植物研究所

昆明植物园

2018年1月1日

附件 1、 昆明植物园植物样品采集/标记申请表

编号:

课题名称		植物样品用途	
申请人签字		申请人联系方式	
课题组负责人签字		采集/标记植物 所属专类园名称	
预期科研产出成果	论文 <input type="checkbox"/> 专利 <input type="checkbox"/> 经济价值 <input type="checkbox"/> 其他成果		
活体研究材料 采集 信息			
编号	植物名称	采集部位	数量
活体研究材料 标记 信息			
编号	植物名称	标记部位	数量

(可根据需要另附纸张)

植物园办公室主任签字	中国科学院昆明植物研究所 昆明植物园 (盖章) 年 月 日
采集/标记植物 所属专类园主管签字	

附件 2、 实验成果共享协议

甲方：中国科学院昆明植物研究所昆明植物园

乙方： _____

乙方与甲方是否存在合作关系？

无 有，联系人： _____

1. 乙方 _____（经办人）前来甲方单位进行科学实验植物样品采集/标记工作，本着互利互惠合作共享的原则，乙方承诺，实验结果若发表文章，注明材料来源于中国科学院昆明植物研究所昆明植物园，对昆明植物园表示致谢；若取得专利、经济效益或其他成果，保证成果和经济利益双方共享。
2. 甲方保证在正常工作开展的情况下，积极配合乙方的植物样品采集/标记工作。
3. 本协议须加盖双方单位公章、经办人签字后生效，一式贰份，甲乙双方各持一份。

甲方：中国科学院昆明植物研究所

乙方：

昆明植物园（公章）

（公章）

经手人：

经手人：

电话：

电话：

年 月 日