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	弋		
	课题组负责人签字 预期科研产出成果 论				采集/标记植物 所属专类园名和			
			论文	文			也成果	
	活体研究材料 采集 信息							
	编号 植物		植物名	占称	采集部位		数量	
	泛体研究++虯-€-27 /c 自							
	活体研究材料标记信息						¥L ⊟	
	编号 植物		植物名	占 称	标记部位		数量	
(<u>ਜ</u>	丁根据需要 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	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	烷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、统	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	5,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	3.人签字后生效,一式贰份,甲乙双 3.							
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:							