

西双版纳热带植物园引种保育植物信息管理评议意见

2014 年 8 月 26 日，课题组邀请相关单位专家对西双版纳热带植物园引种保育植物登录信息管理状况进行了抽查评议。

专家组从 18076 条活植物记录信息中，按苗圃区、园林与植物展示区、特色园艺植物展示区和物种收集与多样性保护区，共随机抽取活植物信息 80 条，现场查验了每条信息的完整性、物种信息准确性和档案信息动态管理的连续性；实地检查了数据登录信息与园区实地栽培植物登录号和植物名称吻合程度、植物存活状态、登录牌类别和标准化程度。经专家组检查，物种登录信息完整，档案信息动态管理连续，数据登录信息与园区实地栽培植物登录号和植物名称吻合度高，检查的 80 个登录植物存活 77 号，6 个无号登录，1 个登录需查证，物种信息准确率达 98.75%。

专家组认为，中国科学院西双版纳热带植物园非常重视植物引种保育档案和信息管理工作，植物信息记录完整、准确，档案记录与园地活植物吻合，园区管理人员工作认真负责、业务熟练，植物引种和迁地保育档案信息管理高效、准确，具有示范引领作用。

建议及时更换手写标签，进一步查证无号物种信息，加强物种鉴定。

专家组组长（签字）：

2014 年 8 月 26 日

关于植物园迁地保护植物图片信息标准的咨询意见

2014 年 8 月 25 日，项目组邀请相关单位专家对植物园迁地保护植物图片信息标准进行了讨论，形成如下意见：

植物图片是迁地保护活植物物种信息的重要凭证，植物图片信息是植物园科学数据的重要组成部分，建立图片信息标准决定了该数据集的科学性和数据完整性。本项工作对我国植物园迁地保护植物科学数据库建设具有重要意义。

本标准依照不同类群植物的形态特征、生态习性分别提出了植株整体、器官及特殊特征部位的图片采集规范，可满足科学数据采集要求。

建议进一步明确拍摄背景要求、统一色卡和标杆，增加能反映植物生长情况和季相变化拍摄要求，图片清晰度应以分辨率（不低于 300dpi）为准。

专家组组长（签字）：

2014 年 8 月 25 日

