

[首页](#) | [机构概况](#) | [机构设置](#) | [科研成果](#) | [科研团队](#) | [研究生教育](#) | [科技合作](#) | [党建与科学文化](#) | [科学普及](#) | [信息公开](#)当前位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [工作进展](#)

新闻动态

[头条新闻](#)[工作进展](#)[科研进展](#)[传媒扫描](#)[视频新闻](#)

工作进展

《种子故事：珍稀濒危植物种子》、《秋海棠属植物纵览》入选云南省优秀科普图书

文章来源:办公室 | 发布时间: 2023-10-17 | 作者:杨梅 | 浏览次数: | [【打印】](#) [【关闭】](#)

近日,由云南省科技厅、中共云南省委宣传部、云南省科协组织开展的2023年云南省优秀科普作品(图书、微视频)评选工作中,中国科学院昆明植物研究所推荐的《种子故事:珍稀濒危植物种子》、《秋海棠属植物纵览》入选云南省15部优秀科普图书,并将参加2023年全国优秀科普作品评选。

杜燕、杨湘云等编著的《种子故事:珍稀濒危植物种子》一书聚焦目前该生物多样性快速丧失这一社会热点问题,紧扣生态文明建设这个时代主题,以在经济、科学、文化、教育和生态系统功能方面具有重要意义,而现存数量稀少且濒临灭绝的珍稀濒危植物种子为对象,讲述了它们奇特而智慧的生存故事,同时揭示了这些物种目前面临的巨大灭绝风险和濒危原因,并提出了合理的保护建议。



作品封面

管开云、李景秀主编的《秋海棠属植物纵览》全面介绍目前所知的绝大部分国产秋海棠属植物,并对目前国内引进的绝大部分秋海棠种类进行了介绍。该书系统地介绍了秋海棠历史文化、系统分类、地理分布、资源状况、开发利用现状、栽培品种分类、繁殖栽培和新品种培育等方面的研究成果和最新进展,并用通俗易懂的语言对秋海棠属植物丰富多彩的多样性特征、趣闻逸事、传说、典故、诗词书画等进行了展示和介绍,内附有植物精美的图片,集科学技术和文化于一身。



作品封面

据了解，云南省优秀科普作品（图书、微视频）年度评选工作是云南省为深入贯彻习近平总书记关于科技创新和科学普及的重要论述，加强全省科普能力建设，深入实施全民科学素质行动，大力弘扬科学家精神和科学精神，树立热爱科学、崇尚科学的社会风尚的重要活动之一。

相关链接：云南省科技厅 中共云南省委宣传部 云南省科协关于公布2023年云南省优秀科普作品名单（图书、微视频）的通知：http://kjt.yn.gov.cn/html/2023/tongzhigonggao_1016/8039.html

（责任编辑：李雪）