

作者: 胡远航 来源: 中国新闻网 发布时间: 2021/5/14 17:42:50

选择字号: 小 中 大

中国科研人员在缅甸发现8个植物新种

中新社昆明5月14日电 (记者 胡远航)记者14日从中国科学院东南亚生物多样性研究中心获悉,该中心植物多样性与保护研究组在缅甸植物多样性研究中发现8个植物新种,包括7个秋海棠新种和1个豆腐柴新种。相关研究成果于近日发表在《Taiwania》和《Phytotaxa》上。

缅甸北部是全球生物多样性研究与保护热点区域之一,但研究基础相对薄弱,尤其植物多样性本底资料匮乏,许多类群亟待深入开展多样性调查、编目和分类学研究。

近年来,中国科学院东南亚生物多样性研究中心以缅甸北部地区为重点研究区域,通过多次野外考察,采集了大量标本和研究材料。前期,科研人员对兰科、姜科、番荔枝科、豆科等科属,开展了较为系统的研究,发表了缅甸3个新记录科,14个新记录属,110多个植物新种。

此次新发现的8个植物新种包括:克钦邦葡萄县的中心秋海棠、卵苞秋海棠、大苞秋海棠、格昂豆腐柴,钦邦维多利亚山的维多利亚秋海棠,实皆省大麦地野生动物保护区的沼生秋海棠、实皆秋海棠和钦敦秋海棠。(完)

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载收费等事宜,请与我们联系。

打印 发E-mail给:

International Science Editing
25年英语母语润色专家

发明专利 5个月授权
提高授权率 提高授权数量 免费润色评估

1200+ 专业资深 英文母语编辑 涵盖420+热门 研究领域
AJE.
促进优秀科技成果的交流与传播 助中国科研学者提升国际影响力

云集苏州 创赢未来
GATHER IN SUZHOU CREATE A FUTURE

SCI英文论文润色翻译服务
SCI不录用不收费, 不收定金

- 相关新闻 相关论文
- 1 保护黑土地 科研人员拿出“中国方案”
 - 2 科研人员发现稀有寄生蜂新种
 - 3 科研人员研发监测及快捷给药“创可贴”
 - 4 科研人员在云南勐海发现翼囊蕨最大自然种群
 - 5 五一假期, 科研人员坚守在空间站建设各岗位一线
 - 6 科研人员研发变压器机械类缺陷检测新技术
 - 7 科研人员在云南景东发现地衣新物种磺盘松萝
 - 8 科研人员发现促进沉香树结香的内生真菌新种

图片新闻

>>更多

- 一周新闻排行
- 1 吴孟超院士逝世, 享年99岁
 - 2 新研究发现冠状病毒致命弱点
 - 3 LHAASO重磅: 银河系粒子加速能力超乎想象
 - 4 又一华人学者将入狱! 中美学术交流加速脱钩?
 - 5 面对致死20人的失温, 我们能做些什么?
 - 6 你不知道的吴孟超: 吉尼斯世界纪录创造者
 - 7 29种科技期刊进入国际前10%意味着什么
 - 8 祝融驶上火星表面
 - 9 刘鹤围绕院士制度改革开展调研
 - 10 祝融号传回火星照片

编辑部推荐博文

- 访谈实录：我们应该如何读博？
 - 科研追求：留下“垫棺作枕”之作
 - 送别袁隆平
 - 去留两徘徊：再议本科生毕业论文
 - 关于甘肃白银市山地马拉松赛事故之我见
 - 探地雷达——祝融号火星探测器的一个看点
- [更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备 11010802032783

Copyright © 2007-2021 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783