

云南迷猛蚁属和隐猛蚁属二新种记述

(膜翅目: 蚁科)

徐正会

(西南林学院森林保护系 昆明 650224)

摘要 本文记述采自云南省西双版纳自然保护区热带雨林内的 2 个蚂蚁新种: 小眼迷猛蚁 *Mystrium oculatum* sp. nov. 和直唇隐猛蚁 *Cryptopone recticlypea* sp. nov.。迷猛蚁属 *Mystrium* Roger 为中国新记录属。

关键词 蚁科, 迷猛蚁属, 隐猛蚁属, 新种, 中国

中图分类号 Q969.554.2

被引频次最高的中国科技期刊 500 名排行表(摘录)

(据中国科学引文数据库 1996 年数据统计)

名次	期刊名称	被引频次	名次	期刊名称	被引频次
73	微生物学报	245	110	地震学报	201
74	中华微生物学和免疫学杂志	242	112	计算机学报	200
74	园艺学报	242	113	金属热处理	199
76	有机化学	241	114	中国药学杂志	198
77	生理科学进展	240	114	化工学报	198
78	石油化工	238	116	中华显微外科杂志	197
79	中华流行病学杂志	236	117	华中理工大学学报	196
79	土壤学报	236	117	高能物理与核物理	196
81	中华耳鼻咽喉科杂志	235	119	北京医科大学学报	195
81	色谱	235	120	林业科学研究	194
83	厦门大学学报	234	121	营养学报	192
84	昆虫学报	233	122	实验生物学报	191
85	中医杂志	232	122	高分子材料科学与工程	191
86	高分子学报	230	124	声学学报	188
88	生物物理学报	229	125	第三军医大学学报	187
89	水利学报	228	126	中国地方病学杂志	186
90	生物化学杂志	223	127	应用数学和力学	184
91	自动化学报	222	128	中国稀土学报	181
92	Chin Phys Lett	220	128	水产学报	181
93	半导体学报	216	128	理化检验·化学分册	181
94	中国兽医杂志	215	128	华中农业大学学报	181
94	解剖学报	215	132	解剖学杂志	180
96	植物生态学与地植物学学报	214	132	动物学研究	180

1 本表根据中国科学引文数据库 1996 年的数据统计而成。1996 年该库共收录中国出版的重要科技期刊 582 种。

2 本表期刊按被引频次降序排列, 其中被引频次相同的期刊作为并列名次处理, 并按刊名音序排列。

(摘自中国科学引文数据库 1997 年 11 月公布的排行表)