

表 4 分组原则的秩数加权平均值
Table 4 Weighted average rank for grouping principle

取样方法 Sampling method	分组原则 Grouping principle	多样性指数 I	变异系数 CV	表型方差 VPV	表型频率方差 VPF	表型保留比例 RPR	秩数平均值 Average rank	
随机取样 Random sampling	采集地分组 Origin grouping	0.26 (1.50)	0.56 (2.50)	0.42 (2.50)	0.21 (1.00)	0.33 (1.50)	1.79 (1.80)	
	叶型分组 Leaves grouping	0.62 (3.50)	0.22 (1.00)	0.17 (1.00)	0.64 (3.00)	0.33 (1.50)	1.97 (2.00)	
	海拔分组 Height grouping	0.18 (1.00)	0.90 (4.00)	0.59 (3.50)	0.43 (2.00)	0.22 (1.00)	2.31 (2.30)	
	气候区域分组 Zone grouping	0.70 (4.00)	0.67 (3.00)	0.68 (4.00)	0.32 (1.50)	0.43 (2.00)	2.81 (2.90)	
	总体聚类分组 Cluster grouping	0.26 (1.50)	0.45 (2.00)	0.34 (2.00)	0.32 (1.50)	0.33 (1.50)	1.70 (1.70)	
	不分组 Not grouping	0.44 (2.50)	0.67 (3.00)	0.42 (2.50)	0.43 (2.00)	0.33 (1.50)	2.29 (2.30)	
	聚类取样 Cluster sampling	采集地分组 Origin grouping	0.35 (2.00)	0.90 (4.00)	0.51 (3.00)	0.21 (1.00)	0.33 (1.50)	2.30 (2.30)
		叶型分组 Leaves grouping	0.44 (2.50)	0.22 (1.00)	0.34 (2.00)	0.43 (2.00)	0.33 (1.50)	1.75 (1.80)
		海拔分组 Height grouping	0.18 (1.00)	0.90 (4.00)	0.17 (1.00)	0.43 (2.00)	0.22 (1.00)	1.89 (1.80)
		气候区域分组 Zone grouping	0.53 (3.00)	0.45 (2.00)	0.51 (3.00)	0.43 (2.00)	0.43 (2.00)	2.35 (2.40)
总体聚类分组 Cluster grouping		0.35 (2.00)	0.67 (3.00)	0.17 (1.00)	0.43 (2.00)	0.33 (1.50)	1.95 (1.90)	
不分组 Not grouping		0.26 (1.50)	0.79 (3.50)	0.17 (1.00)	0.43 (2.00)	0.33 (1.50)	1.97 (1.90)	

注: 表中参数缩写和数据格式同表 3

Note: Abbreviations and data format as in Table 3