

桂旭君, 练琚愉, 张入匀, 李艳朋, 沈浩, 倪云龙, 叶万辉. 鼎湖山南亚热带常绿阔叶林群落垂直结构及其物种多样性特征. 生物多样性, 2019, 27 (6): 619–629.

<http://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2019107>

附录1 鼎湖山塔吊样地微气候监测仪器放置高度

Appendix 1 Height of all micro-climate monitoring equipments placement sites in the crane plot of Dinghushan

个体名称 Name of individuals	设备放置点的高度 Height of equipments placement sites (m)				
	位置 1 Site 1	位置 2 Site 2	位置 3 Site 3	位置 4 Site 4	位置 5 Site 5
荷木 1 号 <i>Schima superba</i> I	19.7	14.5	10.2	7.5	5.0
荷木 2 号 <i>Schima superba</i> II	16.5	12.6	10.6	6.2	4.0
荷木 3 号 <i>Schima superba</i> III	16.0	15.5	12.0	7.6	5.0
厚壳桂 1 号 <i>Cryptocarya chinensis</i> I	15.5	11.5	9.7	7.2	5.1
厚壳桂 2 号 <i>Cryptocarya chinensis</i> II	12.0	9.6	7.0	5.0	3.3
厚壳桂 3 号 <i>Cryptocarya chinensis</i> III	12.4	10.2	8.3	6.4	4.2
马尾松 1 号 <i>Pinus massoniana</i> I	22.4	18.1	14.5	11.2	6.8
马尾松 2 号 <i>Pinus massoniana</i> II	21.0	16.8	13.4	11.5	9.0
马尾松 3 号 <i>Pinus massoniana</i> III	21.0	18.5	15.5	12.2	7.5
锥栗 1 号 <i>Castanopsis chinensis</i> I	14.2	11.8	9.5	7.2	4.5
锥栗 2 号 <i>Castanopsis chinensis</i> II	16.1	11.5	9.0	6.8	4.8
锥栗 3 号 <i>Castanopsis chinensis</i> III	18.2	–	11.5	8.5	4.4