

#### 附录 4 19 个气候变量的相关性矩阵

#### Appendix 4 Correlation matrix of 19 climate variables

	Bio1	Bio2	Bio3	Bio4	Bio5	Bio6	Bio7	Bio8	Bio9	Bio10	Bio11	Bio12	Bio13	Bio14	Bio15	Bio16	Bio17	Bio18	Bio19
Bio1	1.00	0.56	0.70	0.38	0.77	0.13	0.46	0.77	0.65	0.82	0.47	0.71	0.72	0.46	0.61	0.72	0.51	0.58	0.55
Bio2	0.56	1.00	0.96	0.95	0.95	-0.73	0.98	0.87	-0.10	0.91	-0.44	0.63	0.63	0.48	0.95	0.63	0.51	0.62	0.56
Bio3	0.70	0.96	1.00	0.84	0.95	-0.55	0.90	0.90	0.07	0.93	-0.22	0.76	0.76	0.54	0.95	0.76	0.58	0.72	0.62
Bio4	0.38	0.95	0.84	1.00	0.88	-0.86	0.99	0.81	-0.30	0.84	-0.63	0.54	0.52	0.51	0.86	0.52	0.52	0.56	0.54
Bio5	0.77	0.95	0.95	0.88	1.00	-0.53	0.92	0.94	0.13	0.99	-0.20	0.72	0.72	0.57	0.91	0.72	0.61	0.66	0.65
Bio6	0.13	-0.73	-0.55	-0.86	-0.53	1.00	-0.82	-0.46	0.69	-0.45	0.93	-0.20	-0.19	-0.26	-0.63	-0.18	-0.25	-0.30	-0.25
Bio7	0.46	0.98	0.90	0.99	0.92	-0.82	1.00	0.85	-0.23	0.88	-0.57	0.58	0.58	0.51	0.91	0.57	0.53	0.59	0.55
Bio8	0.77	0.87	0.90	0.81	0.94	-0.46	0.85	1.00	0.05	0.95	-0.13	0.77	0.77	0.58	0.89	0.76	0.62	0.73	0.55
Bio9	0.65	-0.10	0.07	-0.30	0.13	0.69	-0.23	0.05	1.00	0.20	0.83	0.19	0.20	0.03	-0.07	0.20	0.07	0.01	0.24
Bio10	0.82	0.91	0.93	0.84	0.99	-0.45	0.88	0.95	0.20	1.00	-0.12	0.75	0.74	0.58	0.89	0.74	0.62	0.68	0.66
Bio11	0.47	-0.44	-0.22	-0.63	-0.20	0.93	-0.57	-0.13	0.83	-0.12	1.00	0.08	0.10	-0.10	-0.32	0.11	-0.06	-0.06	-0.04
Bio12	0.71	0.63	0.76	0.54	0.72	-0.20	0.58	0.77	0.19	0.75	0.08	1.00	0.97	0.72	0.69	0.98	0.77	0.94	0.70

施雨含, 任宗昕, 王维嘉, 徐鑫, 刘杰, 赵延会, 王红 (2021) 中国-喜马拉雅三种黄耆属植物与其传粉熊蜂的空间分布预测. 生物多样性, 29, 759–769. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2020268>

Bio13	0.72	0.63	0.76	0.52	0.72	-0.19	0.58	0.77	0.20	0.74	0.10	0.97	1.00	0.59	0.73	1.00	0.65	0.90	0.59
Bio14	0.46	0.48	0.54	0.51	0.57	-0.26	0.51	0.58	0.03	0.58	-0.10	0.72	0.59	1.00	0.43	0.60	0.99	0.66	0.85
Bio15	0.61	0.95	0.95	0.86	0.91	-0.63	0.91	0.89	-0.07	0.89	-0.32	0.69	0.73	0.43	1.00	0.72	0.46	0.68	0.50
Bio16	0.72	0.63	0.76	0.52	0.72	-0.18	0.57	0.76	0.20	0.74	0.11	0.98	1.00	0.60	0.72	1.00	0.66	0.91	0.60
Bio17	0.51	0.51	0.58	0.52	0.61	-0.25	0.53	0.62	0.07	0.62	-0.06	0.77	0.65	0.99	0.46	0.66	1.00	0.70	0.88
Bio18	0.58	0.62	0.72	0.56	0.66	-0.30	0.59	0.73	0.01	0.68	-0.06	0.94	0.90	0.66	0.68	0.91	0.70	1.00	0.59
Bio19	0.55	0.56	0.62	0.54	0.65	-0.25	0.55	0.55	0.24	0.66	-0.04	0.70	0.59	0.85	0.50	0.60	0.88	0.59	1.00

---