

附录4 Rao二次熵指数的标准效应值(*SES.RaoQ*)与平均地下水位(a)与地下水季节性(b)的关系

Appendix 4 Relationships of Rao's quadratic entropy (*SES.RaoQ*) to mean groundwater depth (a) and groundwater depth seasonality (b)

变量 Variables	平均地下水位			地下水季节性		
	Mean groundwater depth			Groundwater depth seasonality		
	$R^2$	斜率 Slope	$P$	$R^2$	斜率 Slope	$P$
叶性状	0.31	-0.33	< 0.001	0.17	3.91	< 0.001
比叶面积	0.31	-0.43	< 0.001	0.17	4.99	< 0.001
叶面积	0.13	-0.29	< 0.001			
叶氮含量	0.21	-0.32	< 0.001	0.12	3.89	< 0.001
叶磷含量	0.25	-0.40	< 0.001	0.20	5.73	< 0.001
根性状	0.40	-0.45	< 0.001	0.27	6.06	< 0.001
比根长	0.30	-0.39	< 0.001	0.19	4.63	< 0.001
根长	0.20	-0.33	< 0.001	0.18	4.92	< 0.001
根氮含量	0.26	-0.36	< 0.001	0.22	5.33	< 0.001
根磷含量	0.14	-0.29	< 0.001	0.08	3.58	< 0.001

表内仅显示  $P < 0.05$ 的结果

Results are shown only when  $P < 0.05$  in the Table