

附录 4 宿主植物叶性状对叶内生细菌群落物种组成及细菌功能群的及细菌功能群的相关性

Appendix 4 Impact of host plant leaf traits on foliar endophytic bacterial species and functional group compositions

宿主植物叶性状		叶内生细菌物种组成		叶内生细菌功能群组成	
Host plant leaf traits		Foliar endophytic bacterial species composition		Foliar endophytic bacterial functional group composition	
		$R^2$	$P$ value	$R^2$	$P$ value
叶计量化学性状	叶全钾含量 LKC	<b>0.4135</b>	<b>0.047</b>	0.3517	0.087
Leaf stoichiometric traits	叶全氮含量 LNC	0.0313	0.848	0.0146	0.929
	叶全磷含量 LPC	0.3245	0.116	<b>0.4168</b>	<b>0.047</b>
	叶全钙含量 LCaC	0.1204	0.509	0.0576	0.736
叶形态性状	比叶面积 SLA	<b>0.5272</b>	<b>0.023</b>	<b>0.5998</b>	<b>0.007</b>
Leaf morphological traits	叶鲜重 FW	0.1359	0.461	0.2444	0.221
	叶干重 DW	0.1511	0.423	0.2515	0.211
	叶干物质含量 LDMC	0.0868	0.596	0.007	0.962
	叶含水量 LWC	0.0868	0.596	0.007	0.962
	叶面积 LA	0.0835	0.656	0.1623	0.397