

杨预展, 余建平, 钱海源, 陈小南, 陈声文, 袁志林 (2023) 钱江源国家公园体制试点区水稻田土壤微生物群落的格局及其驱动机制. 生物多样性, 31, 22392. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2022392>.

附录 4 真菌群落组成的组间不相似性检验

Appendix 4 Dissimilarity test of fungal communities in different groups

分组类型 Group		MRPP		ANOSIM		ADONIS	
类型 1 Type 1	类型 2 Type 2	δ	P	R	P	R^2	P
改革 RefIn	未改革内 UnrefIn	0.813	0.506	0.046	0.848	0.037	0.598
	未改革外 UnrefOut	0.827	0.598	0.052	0.831	0.036	0.69
	弃耕地 AbdIn	0.829	0.181	0.092	0.055	0.057	0.147
未改革内 UnrefIn	未改革外 UnrefOut	0.824	0.308	0.002	0.477	0.046	0.397
	弃耕地 AbdIn	0.838	0.453	0.039	0.187	0.042	0.491
未改革外 UnrefOut	弃耕地 AbdIn	0.828	0.048	0.191	0.010	0.075	0.034

改革: 公园内且已改革的水稻田; 未改革内: 公园内且未改革的水稻田; 弃耕地: 公园内已弃耕的水稻田; 未改革外: 公园外且未改革的水稻田。

RefIn: Reformed land inside; UnrefIn: Unreformed land inside; AbdIn: Abandoned land inside; UnrefOut: Unreformed land outside.