

表 3 辣椒疫霉不同地理种群的遗传相似性和遗传距离

Table 3 Genetic identity and genetic distance from different geographical groups of *P. capsici*

Pop ID	六盘水	遵义	贵阳	安顺	黔南	毕节
	Liu P.S.	Zunyi	Guiyang	Anshun	Qiannan	Bijie
六盘水	****	0.930 2	0.843 2	0.875 8	0.861 6	0.747 7
Liu P.S.						
遵义	0.0724	****	0.923	0.918 4	0.909 7	0.802 4
Zunyi						
贵阳	0.170 6	0.080 1	****	0.908 7	0.907 5	0.795 0
Guiyang						
安顺	0.132 6	0.085 1	0.095 8	****	0.955 7	0.752 9
Anshun						
黔南	0.149 0	0.094 7	0.097 1	0.045 3	****	0.781 3
Qiannan						
毕节	0.290 8	0.220 2	0.229 4	0.283 8	0.246 8	****
Bijie						

注: 斜纹上方: 遗传相似性; 下方: 遗传距离; pop ID: 种群地区

Note: Above diagonal: Nei's genetic identity; Below diagonal: Genetic distance; pop ID: population ID