

表1 中华鳖5个群体11个微卫星位点的遗传多样性参数

Table 1 The parameters of genetic diversity of five populations of *Trionyx sinensis* at 11 microsatellite loci

位点 Loci	洞庭			黄河			黄沙			日本			绿卡		
	DT			HH			HS			RB			LK		
	$N_a$	$N_e$	PIC	$N_a$	$N_e$	PIC	$N_a$	$N_e$	PIC	$N_a$	$N_e$	PIC	$N_a$	$N_e$	PIC
P-01	3	2.898 6	0.581 2	3	2.955 7	0.587 6	4	1.709 4	0.389 4	4	3.030 3	0.612 5	4	2.698 7	0.562 7
P-04	3	2.435 7	0.505 2	3	2.197 8	0.441 5	3	2.936 4	0.585 1	3	1.834 9	0.365 6	3	1.941 7	0.382 5
P-05	3	1.183 4	0.147 0	3	1.144 3	0.121 3	3	2.095 5	0.416 6	3	2.538 8	0.538 0	3	1.356 4	0.241 5
P-06	3	1.867 2	0.383 2	3	1.873 0	0.372 0	2	1.923 1	0.364 8	2	1.557 1	0.293 8	3	1.823 7	0.375 4
P-09	5	3.696 1	0.681 3	5	3.146 9	0.621 7	5	3.734 4	0.693 6	3	2.486 2	0.516 9	5	4.119 0	0.714 7
P-10	3	1.896 7	0.398 8	3	2.475 9	0.509 5	3	2.980 1	0.590 4	3	1.794 6	0.358 5	3	2.261 3	0.477 8
P-11	3	1.971 5	0.386 7	3	1.620 2	0.321 2	2	1.980 2	0.372 5	3	1.264 9	0.193 5	3	1.941 7	0.406 4
P-12	4	1.409 6	0.269 7	3	1.307 2	0.214 2	3	1.226 2	0.175 4	2	1.033 9	0.032 3	4	1.745 9	0.389 2
PS-04	4	1.572 1	0.336 2	5	1.534 5	0.333 3	3	1.268 5	0.199 0	1	1.000 0	0.000 0	4	1.414 0	0.275 0
PS-11	5	2.760 7	0.590 8	5	2.538 8	0.567 8	6	1.425 2	0.288 3	6	3.474 9	0.668 7	6	2.301 8	0.538 1
HLJZHB076	6	4.295 9	0.734 0	4	2.686 6	0.567 4	5	3.290 7	0.650 2	4	2.192 4	0.442 4	6	4.761 9	0.761 2

注:  $N_a$ : 等位基因数;  $N_e$ : 有效等位基因数; PIC: 多态信息含量

Note:  $N_a$ : Number of alleles;  $N_e$ : Effective number of alleles, PIC: Polymorphism information content