

表2 中华鳖5个群体的平均遗传多样性参数

Table 2 The average value of genetic diversity parameters of five populations of *Trionyx sinensis*

| 群体 Population | 平均有效等位基因 N_e | 平均等位基因数 N_a | 平均观测杂合度 H_o | 平均期望杂合度 H_e | 平均多态信息含量 CPI |
|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| 洞庭 DT | 2.362 5 | 3.818 2 | 0.493 9 | 0.519 4 | 0.456 0 |
| 黄河 HH | 2.134 6 | 3.636 4 | 0.524 2 | 0.512 1 | 0.423 0 |
| 黄沙 HS | 2.233 6 | 3.545 5 | 0.533 3 | 0.495 5 | 0.430 0 |
| 日本 RB | 2.018 9 | 3.090 9 | 0.433 3 | 0.427 8 | 0.402 0 |
| 绿卡 LK | 2.396 9 | 4.000 0 | 0.554 5 | 0.527 4 | 0.466 0 |