

表 3 不同鹅品种GH基因的遗传参数分析

Table 3 The analysis of genetic polymorphic about GH gene in goose breeds

指标 Index	莱茵鹅 Rhin goose	扬州鹅 Yanzhou goose	豁眼鹅 Huoyan goose	四川白鹅 Sichuan White goose
纯合度Homozygosity	0.3421	0.4083	0.2682	0.4333
杂合度Heterozygosity	0.6579	0.5917	0.7318	0.5667
有效等位基因数Effective number of alleles	2.920 0	2.450 0	3.730 0	2.310 0
多态信息含量PIC	0.5944	0.5333	0.6839	0.5118

注：高度多态时 $PIC > 0.5$ ，中度多态时 $0.5 > PIC > 0.25$ ，低度多态时 $PIC < 0.25$ 。

Note: $PIC > 0.5$ indicates a high level of polymorphism, $0.5 > PIC > 0.25$ indicates an intermediate level of polymorphism, $PIC < 0.25$ indicates a low level of polymorphism