

表2 63份洋葱材料基于8对SSR引物的遗传多样性分析

Table 3 Analysis of genetic diversity for 63 onion accessions using 8 SSR primer pairs

引物 Primer	多态性信息量 PIC	等位变异数 NA	有效等位变异数 NE	Shannon 信息 指数 I	观察杂合度 Ho	期望杂合度 He	Nei's 基因多样 性指数 H
AMS03	0.491 2	3	2.036 4	0.847 4	0.603 2	0.513 0	0.508 9
ACE039	0.335 3	2	1.610 5	0.566 8	0.278 7	0.382 2	0.379 1
ACE044	0.225 4	2	1.211 9	0.317 9	0.161 3	0.176 2	0.174 8
ACM235	0.344 2	2	1.621 3	0.571 3	0.350 0	0.386 4	0.383 2
ACE111	0.698 7	5	3.446 0	1.370 9	0.790 3	0.715 6	0.709 8
AMS30	0.618 2	4	2.961 3	1.193 3	0.084 7	0.668 0	0.662 3
AMS12	0.571 2	3	2.505 7	0.998 2	0.688 5	0.605 9	0.600 9
ACM154	0.694 4	4	3.861 4	1.366 9	0.564 5	0.747 0	0.741 0