

涂伟凤, 张洋, 汤洁, 涂玉琴, 辛佳佳, 姬红利, 张南峰, 张骏. 印度蕹菜与无瓣蕹菜形态变异特征的比较及分类关系. 生物多样性, 2019, 27 (2): 168–176.  
<http://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2018224>

附录 1 本研究中采用的 SSR 引物序列信息

Appendix 1 SSR primer sequence information in the present study

正向引物	引物序列(5'-3')	反向引物	引物序列(5'-3')
Forward primer	Primer sequence (5'-3')	Reverse primer	Primer sequence (5'-3')
c85852_g2F	TCAGTGCCACAGTTTGAGAGA	c85852_g2R	TGTGGGTGATGGTGAGAGAA
c77256_g2F	CTATGGGGATCTTCTGCTGC	c77256_g2R	TGTTTCAGACCATCCATCCA
c80988_g2F	TTGGTGAGATTTTGAAGCC	c80988_g2R	CCAGTCTGCATTGTGCTCAT
c80379_g1F	AGAACGAGGAGCTGAGTTCG	c80379_g1R	GATTTCACACCCACCAAAC
c74878_g2F	GGTGTGGAGGATATGGTGC	c74878_g2R	CTCCTTACCACCACCACTT
c84581_g1F	GTCCATTCTCTGGTGGCAT	c84581_g1R	GCCAAAGATGATTGCCTGT
c78555_g1F	TCCATGGTAGGTCGTTGTGA	c78555_g1R	GATGCATCAAGCAGAGCAAA
c79176_g1F	GCCAAACCAAACAGTCCCTA	c79176_g1R	GACTTCCCGATCCTTCTTCC
c79307_g1F	ACGACCACACCGATTGTTCT	c79307_g1R	ATTGTTCCCTGGTTCGTCGTC
c73992_g2F	GGCAGATGAATGGAGAGAGC	c73992_g2R	CCCCTTTTCTCTCCAAGAA
c86801_g1F	AGATCTCGTATTCTGCCGA	c86801_g1R	CTCTCCGCCTCAACAGAAAC
c86637_g1F	GCTACCGAAAGACCAAGCAG	c86637_g1R	GGCGGCGATAGATAATCAAA
c85322_g1F	ACCATTGCTGAATGGAAGC	c85322_g1R	TCAGTCGTGTGGGATTTCAA
c89663_g3F	AATGTGCTGGCGGATTGAAC	c89663_g3R	TTTACGCCATGTGAATCCAA
c82270_g1F	AAGTGCCACAAATAGGACCG	c82270_g1R	CCGTGACTACAAAGGGTGCT
c87943_g3F	TTGCAATCAGAAGAACGACG	c87943_g3R	ATGGAGTGAGTCCCGTTCAG
c84734_g2F	GAAGACAAGAGTGGAGGCG	c84734_g2R	TAGGGCAAAAAGCAAAGAGG
c86626_g1F	CGGTGGAGTTAGGGTTTTGA	c86626_g1R	ATCGAAGCAATCTCAATCGG
c89765_g1F	TTCGTCTCTCTGCTTCCGC	c89765_g1R	TTGGAGGCAATTA AAAACGG
c83569_g1F	ACCATACCCTCCATGAGCTG	c83569_g1R	GATGGGTATGATGGGTCTTG
c85914_g4F	CCAACAGCACTTCTGTCCA	c85914_g4R	TCTTGGGGAGGAGCTAGTGA
c89001_g1F	GGGGTAAACAACGCTGAGAA	c89001_g1R	GCTGGTGAAGCAACAACAA
c88742_g1F	CAATAAATCCCCGTGTTTGC	c88742_g1R	TTTCCCTTGCGAAGACTCAT
c85177_g1F	GAAGCTGTGATACGCCACAA	c85177_g1R	TCCGGCTGAAAAATTAACG
c84063_g2F	TCGAAGGTTCCAGGATCAAG	c84063_g2R	CCTCCCTTATGTATGTGAGCA
c85332_g2F	AACCAAGCGACGATTTAGA	c85332_g2R	GAATCCAAGCAAAAAGACCGA
c74633_g1F	GGTGGGAGAAATAAGCGACA	c74633_g1R	GGAACAAGAAGGCTGGAACA
c85096_g1F	GCTCTTCAAAGCAGAGGGA	c85096_g1R	GCCTTCTCAAGCACGAAAAC
c89600_g1F	CCTCCGTATCTTCCCATCA	c89600_g1R	TCACCGCTTTGTGTTACTGC
c87400_g1F	GTCTCTCCCTCATTCATCGC	c87400_g1R	TCTTGATGATTTCTTGGGGG
c83048_g1F	TTGCACTTTTCTCGTGATGC	c83048_g1R	AAATTGCTGGGTGTTGTGGT
c75348_g1F	CCGGATCATCTTGAACCACT	c75348_g1R	AACTCTGAAACAGCCTCCGA
c77231_g1F	TTCATGAACCCTGACCACAA	c77231_g1R	TCGGTTATATCCCAACTCGC
c78872_g1F	CAGATCCAACGAACGGAGAT	c78872_g1R	GGAACGGTAACGATGTGTTTC
c77690_g1F	ATTGCCGCCTTGTCTAAGAA	c77690_g1R	TTTGGCTTTCAAAAATTCAATG
c76294_g1F	TAAGGTTGAGGCAGAAGGAA	c76294_g1R	ATCCTCAGCAGCAGAACCAT
c74097_g1F	GCAGTCCGGTGTTTTTAAG	c74097_g1R	TGAACTGAGAGAGAGCTTGAGTTG

正向引物	引物序列(5'-3')	反向引物	引物序列(5'-3')
Forward primer	Primer sequence (5'-3')	Reverse primer	Primer sequence (5'-3')
c77761_g1F	GCTGCAGAAAACAAATTGATAA	c77761_g1R	TATTGAGGCTTCCCAAAAA
c90394_g1F	AGCCACAAAAGCTTCTCCA	c90394_g1R	CAGAGAAGCGAAGCGAAACT
c73899_g1F	CAGACGCATTGGCTCTCATA	c73899_g1R	ATCGGGATTTCAGTGTCTGC
c87011_g1F	ACGGCTACATCCATGGCTAC	c87011_g1R	TGGCCTCCGTCTGATCTATT
c9810_g1F	AGTGTTTGAAGCCATCGTCC	c9810_g1R	CACTTTGGGAGCAGGAAGAG
c77651_g1F	AGATTGATCGGCGAGACT	c77651_g1R	TACGTGGCGGATATCTAGGG
c79675_g2F	GCTTTGTCTGAAGGAGGGAA	c79675_g2R	TCCGGTCTCCACCATTTTAG
c47611_g2F	ACCAGACGAGCGGAGATAGA	c47611_g2F	AGTTTCCGGAGATGTGATGC