

Supplementary Table 1. Complete sequencing of trnL-trnF region.

Cultivar name	Sequence
Shatianyou	AAAATCGTGAGGGTTCAAGTCCTCTATCCCCACCCCAAAAAAGGCCTATTGACTCCCTAACCATTTCTCCTACCTTC TCCTTTTTTTGTTAGTGGTTCAAAAAGTCGGTAGGTTTCTCATCTATCCTACTCTTTTCCATTTCCAAAAGGATATGGGC AGAATTTTTTCTCTTATCACAAGCCGATGGTCTATACGATATATGTAGAAATGAACACCTTTGAGCAAGGAATCCC CGTTTTAATGATTCCCAATCCATATTATTGCTCATACTGAAACTTACAAAGTCTTCTTTTTGATGATTCAAGAAATGA AATCCCCTCCCAAGACTTTTAATCCCTGTTATTTTTTAATTGACATAGACCCAAGTCATCTAGTAAGATGAGAACG GTGTGTCGGAAATGGTCGGGATAGCTCAGCTGGTAGAGCAGAGGACTGAAAATC CTCGTGTCAACAGTTCAAATC
Tavares	AAAATCGTGAGGGTTCAAGTCCTCTATCCCCACCCCAAAAAAGGCCTATTGACTCGCTAACCATTTCTCCTACCTTC TCCTTTTTTTGTTAGTGGTTCAAAAAGTCGGTAGGTTTCTCATCTATCCTACTCTTTTCCATTTCCAAAAGGATATGGGC AGAATTTTTTCTCTTATCACAAGCCGATGGTCTATACGATATATGTAGAAATGAACACCTTTGAGCAAGGAATCCC CGTTTTAATGATTCCCAATCCATATTATTGCTCATACTGAAACTTACAAAGTCTTCTTTTTGATGATTCAAGAAATGA AATFACCCTCCCAAGACTTTGAATCCCTGTTATTTTTTAATTGACATAGACCCAAGTCATCTAGTAAGATGAGAACG GTGTGTCGGAAATGGTCGGGATAGCTCAGCTGGTAGAGCAGAGGACTGAAAATC CTCGTGTCAACAGTTCAAATC
Wilking	AAAATCGTGAGGGTTCAAGTCCTCTATCCCCACCCCAAAAAAGGCCTATTGACTCCCTAACCATTTCTCCTACCTTC TCCTTTTTTTGTTAGTGGTTCAAAAAGTCGGTAGGTTTCTCATCTATCCTACTCTTTTCCATTTCCAAAAGGATATGGGC AGAATTTTTTCTCTTATCACAAGCCGATGGTCTATACGATATATGTAGAAATGAACACCTTTGATCAAGGAATCCC CGTTTTAATGATTCCCAATCCATATTATTGCTCATACTGAAACTTACAAAGTCTTCTTTTTGATGATTCAAGAAATGA AATCCCCTCCCAAGACTTTTAATCCCTGTTATTTTTTAATTGACATAGACCCAAGTCATCTAGTAAGATGAGAACG GTGTGTCGGAAATGGTCGGGATAGCTCAGCTGGTAGAGCAGAGGACTGAAAATC CTCGTGTCAACAGTTCAAATC
Haryejaeang	AAAATCGTGAGGGTTCAAGTCCTCTATCCCCACCCCAAAAAAGGCCTATTGACTCCCTAACCATTTCTCCTACCTTC TCCTTTTTTTGTTAGTGGTTCAAAAAGTCGGTAGGTTTCTCATCTATCCTACTCTTTTCCATTTCCAAAAGGATATGGGC AGAATTTTTTCTCTTATCACAAGCCGATGGTCTATACGATATATGTAGAAATGAACACCTTTGATCAAGGAATCCC CGTTTTAATGATTCCCAATCCATATTATTGCTCATACTGAAACTTACAAAGTCTTCTTTTTGATGATTCAAGAAATGA AATCCCCTCCCAAGACTTTTAATCCCTGTTATTTTTTAATTGACATAGACCCAAGTCATCTAGTAAGATGAGAACG GTGTGTCGGAAATGGTCGGGATAGCTCAGCTGGTAGAGCAGAGGACTGAAAATC CTCGTGTCAACAGTTCAAATC
Shiranuhi	AAAATCGTGAGGGTTCAAGTCCTCTATCCCCACCCCAAAAAAGGCCTATTGACTCCCTAACCATTTCTCCTACCTTC TCCTTTTTTTGTTAGTGGTTCAAAAAGTCGGTAGGTTTCTCATCTATCCTACTCTTTTCCATTTCCAAAAGGATATGGGC AGAATTTTTTCTCTTATCACAAGCCGATGGTCTATACGATATATGTAGAAATGAACACCTTTGATCAAGGAATCCC CGTTTTAATGATTCCCAATCCATATTATTGCTCATACTGAAACTTACAAAGTCTTCTTTTTGATGATTCAAGAAATGA AATCCCCTCCCAAGACTTTTAATCCCTGTTATTTTTTAATTGACATAGACCCAAGTCATCTAGTAAGATGAGAACG GTGTGTCGGAAATGGTCGGGATAGCTCAGCTGGTAGAGCAGAGGACTGAAAATC CTCGTGTCAACAGTTCAAATC
Ovale Kumquat	AAAATCGTGAGGGTTCAAGTCCTCTATCCCCACCCCAAAAAAGGCCTATTGACTCCCTAACCATTTCTCCTACCTTC TCCTTTTTTTGTTAGTGGTTCAAAAAGTCGGTAGGTTTCTCATCTATCCTACTCTTTTCCATTTCCAAAAGGATATGGGC AGAATTTTTTCTCTTATCACAAGCCGATGGTCTATACGATATATGTAGAAATGAACACCTTTGAGCGAGGAATCCC CGTTTTAATGATTCCCAATCCATATTATTGCTCATACTGAAACTTACAAAGTCTTCTTTTTGATGATTCAAGAAATGA AATCCCCTCCCAAGACTTTGAATCCCTGTTATTTTTTAATTGACATAGACCCAAGTCATCTAGTAAGATGAGAACG GTGTGTCGGAAATGGTCGGGATAGCTCAGCTGGTAGAGCAGAGGACTGAAAATC CTCGTGTCAACAGTTCAAATC
Marsh	AAAATCGTGAGGGTTCAAGTCCTCTATCCCCACCCCAAAAAAGGCCTATTGACTCCCTAACCATTTCTCCTACCTTC TCCTTTTTTTGTTAGTGGTTCAAAAAGTCGGTAGGTTTCTCATCTATCCTACTCTTTTCCATTTCCAAAAGGATATGGGC AGAATTTTTTCTCTTATCACAAGCCGATGGTCTATACGATATATGTAGAAATGAACACCTTTGAGCAAGGAATCCC CGTTTTAATGATTCCCAATCCATATTATTGCTCATACTGAAACTTACAAAGTCTTCTTTTTGATGATTCAAGAAATGA AATCCCCTCCCAAGACTTTTAATCCCTGTTATTTTTTAATTGACATAGACCCAAGTCATCTAGTAAGATGAGAACG GTGTGTCGGAAATGGTCGGGATAGCTCAGCTGGTAGAGCAGAGGACTGAAAATC CTCGTGTCAACAGTTCAAATC
Shinyegam	AAAATCGTGAGGGTTCAAGTCCTCTATCCCCACCCCAAAAAAGGCCTATTGACTCCCTAACCATTTCTCCTACCTTC TCCTTTTTTTGTTAGTGGTTCAAAAAGTCGGTAGGTTTCTCATCTATCCTACTCTTTTCCATTTCCAAAAGGATATGGGC AGAATTTTTTCTCTTATCACAAGCCGATGGTCTATACGATATATGTAGAAATGAACACCTTTGATCAAGGAATCCC CGTTTTAATGATTCCCAATCCATATTATTGCTCATACTGAAACTTACAAAGTCTTCTTTTTGATGATTCAAGAAATGA AATCCCCTCCCAAGACTTTTAATCCCTGTTATTTTTTAATTGACATAGACCCAAGTCATCTAGTAAGATGAGAACG GTGTGTCGGAAATGGTCGGGATAGCTCAGCTGGTAGAGCAGAGGACTGAAAATC CTCGTGTCAACAGTTCAAATC

Supplementary Table 1. Continued.

Cultivar name	Sequence
Trifoliolate orange	AAAATCGTGAGGGTTCAAGTCCCTCTATCCCCACCCCAAAAAAGGCCTATTGACTCCCTAACCATTTCTCCTACCTTCTCCTTTTTTTGTTAGTGGTTCAAAGTCGGTAGGTTTCTCATCTATCCTACTCTTTTCCATTTCAAAAGGATATGGGCA GAATTTTTTCTCTTATCACAAGCCGTATGGTCTATACGATATATGTAGAAATGAACACCTTTGAGCAAGGAATCCCC GTTTAATGATTCCCAATCCATATTATTGTCATACTGAACTTACAAAAGTCTTCTTTTTGATGATTCAAGAAATGAAA TTCCCCTCCCAAGACTTTTAATCCCTATTATTTTTTAATTGACATAGACCCAAGTCATCTAGTAAGATGAGAACGGTG TGTCGGAAATGGTCGGGATAGCTCAGCTGGTAGAGCAGAGGACTGAAAATCCTCGTGTCACCAGTTCAAATC
Iwasaki wase	AAAATCGTGAGGGTTCAAGTCCCTCTATCCCCACCCCAAAAAAGGCCTATTGACTCCCTAACCATTTCTCCTACCTTCTCCTTTTTTTGTTAGTGGTTCAAAGTCGGTAGGTTTCTCATCTATCCTACTCTTTTCCATTTCAAAAGGATATGGGCA GAATTTTTTCTCTTATCACAAGCCGTATGGTCTATACGATATATGTAGAAATGAACACCTTTGATCAAGGAATCCCC GTTTAAGTATTCCCAATCCATATTATTGTCATACTGAACTTACAAAAGTCTTCTTTTTGATGATTCAAGAAATGAAA TTCCCCTCCCAAGACTTTTAATCCCTGTTATTTTTTAATTGACATAGACCCAAGTCATCTAGTAAGATGAGAACGGTG TGTCGGAAATGGTCGGGATAGCTCAGCTGGTAGAGCAGAGGACTGAAAATCCTCGTGTCACCAGTTCAAATC
Myagawa wase	AAAATCGTGAGGGTTCAAGTCCCTCTATCCCCACCCCAAAAAAGGCCTATTGACTCCCTAACCATTTCTCCTACCTTCTCCTTTTTTTGTTAGTGGTTCAAAGTCGGTAGGTTTCTCATCTATCCTACTCTTTTCCATTTCAAAAGGATATGGGCA GAATTTTTTCTCTTATCACAAGCCGTATGGTCTATACGATATATGTAGAAATGAACACCTTTGATCAAGGAATCCCC GTTTAATGATTCCCAATCCATATTATTGTCATACTGAACTTACAAAAGTCTTCTTTTTGATGATTCAAGAAATGAAA TTCCCCTCCCAAGACTTTTAATCCCTGTTATTTTTTAATTGACATAGACCCAAGTCATCTAGTAAGATGAGAACGGTG TGTCGGAAATGGTCGGGATAGCTCAGCTGGTAGAGCAGAGGACTGAAAATCCTCGTGTCACCAGTTCAAATC
Tamnanuenbong	AAAATCGTGAGGGTTCAAGTCCCTCTATCCCCACCCCAAAAAAGGCCTATTGACTCCCTAACCATTTCTCCTACCTTCTCCTTTTTTTGTTAGTGGTTCAAAGTCGGTAGGTTTCTCATCTATCCTACTCTTTTCCATTTCAAAAGGATATGGGCA GAATTTTTTCTCTTATCACAAGCCGTATGGTCTATACGATATATGTAGAAATGAACACCTTTGATCAAGGAATCCCC GTTTAATGATTCCCAATCCATATTATTGTCATACTGAACTTACAAAAGTCTTCTTTTTGATGATTCAAGAAATGAAA TTCCCCTCCCAAGACTTTTAATCCCTGTTATTTTTTAATTGACATAGACCCAAGTCATCTAGTAAGATGAGAACGGTG TGTCGGAAATGGTCGGGATAGCTCAGCTGGTAGAGCAGAGGACTGAAAATCCTCGTGTCACCAGTTCAAATC
Cook Eureka	AAAATCGTGAGGGTTCAAGTCCCTCTATCCCCACCCCAAAAAAGGCCTATTGACTCCCTAACCATTTCTCCTACCTTCTCCTTTTTTTGTTAGTGGTTCAAAGTCGGTAGGTTTCTCATCTATCCTACTCTTTTCCATTTCAAAAGGATATGGGCA GAATTTTTTCTCTTATCACAAGCCGTATGGTCTATACGATATATGTAGAAATGAACACCTTTGAGCAAGGAATCCCC GTTTAATGATTCCCAATCCATATTATTGTCATACTGAACTTACAAAAGTCTTCTTTTTGATGATTCAAGAAATGAAA TTCCCCTCCCAAGACTTTTAATCCCTGTTATTTTTTAATTGACATAGACCCAAGTCATCTAGTAAGATGAGAACGGTG TGTCGGAAATGGTCGGGATAGCTCAGCTGGTAGAGCAGAGGACTGAAAATCCTCGTGTCACCAGTTCAAATC
Cheongkyool	AAAATCGTGAGGGTTCAAGTCCCTCTATCCCCACCCCAAAAAAGGCCTATTGACTCCCTAACCATTTCTCCTACCTTCTCCTTTTTTTGTTAGTGGTTCAAAGTCGGTAGGTTTCTCATCTATCCTACTCTTTTCCATTTCAAAAGGATATGGGCA GAATTTTTTCTCTTATCACAAGCCGTATGGTCTATACGATATATGTAGAAATGAACACCTTTGATCAAGGAATCCCC GTTTAATGATTCCCAATCCATATTATTGTCATACTGAACTTACAAAAGTCTTCTTTTTGATGATTCAAGAAATGAAA TTCCCCTCCCAAGACTTTTAATCCCTGTTATTTTTTAATTGACATAGACCCAAGTCATCTAGTAAGATGAGAACGGTG TGTCGGAAATGGTCGGGATAGCTCAGCTGGTAGAGCAGAGGACTGAAAATCCTCGTGTCACCAGTTCAAATC
Dangyooja	AAAATCGTGAGGGTTCAAGTCCCTCTATCCCCACCCCAAAAAAGGCCTATTGACTCCCTAACCATTTCTCCTACCTTCTCCTTTTTTTGTTAGTGGTTCAAAGTCGGTAGGTTTCTCATCTATCCTACTCTTTTCCATTTCAAAAGGATATGGGCA GAATTTTTTCTCTTATCACAAGCCGTATGGTCTATACGATATATGTAGAAATGAACACCTTTGAGCAAGGAATCCCC GTTTAATGATTCCCAATCCATATTATTGTCATACTGAACTTACAAAAGTCTTCTTTTTGATGATTCAAGAAATGAAA TTCCCCTCCCAAGACTTTTAATCCCTGTTATTTTTTAATTGACATAGACCCAAGTCATCTAGTAAGATGAGAACGGTG TGTCGGAAATGGTCGGGATAGCTCAGCTGGTAGAGCAGAGGACTGAAAATCCTCGTGTCACCAGTTCAAATC
Jinkyool	AAAATCGTGAGGGTTCAAGTCCCTCTATCCCCACCCCAAAAAAGGCCTATTGACTCCCTAACCATTTCTCCTACCTTCTCCTTTTTTTGTTAGTGGTTCAAAGTCGGTAGGTTTCTCATCTATCCTACTCTTTTCCATTTCAAAAGGATATGGGCA GAATTTTTTCTCTTATCACAAGCCGTATGGTCTATACGATATATGTAGAAATGAACACCTTTGATCAAGGAATCCCC GTTTAATGATTCCCAATCCATATTATTGTCATACTGAACTTACAAAAGTCTTCTTTTTGATGATTCAAGAAATGAAA TTCCCCTCCCAAGACTTTTAATCCCTGTTATTTTTTAATTGACATAGACCCAAGTCATCTAGTAAGATGAGAACGGTG TGTCGGAAATGGTCGGGATAGCTCAGCTGGTAGAGCAGAGGACTGAAAATCCTCGTGTCACCAGTTCAAATC

Supplementary Table 1. Continued.

Cultivar name	Sequence
Pyunkyool	AAAATCGTGAGGGTTCAAGTCCCTCTATCCCCACCCCAAAAAAGGCCTATTGACTCCCTAACCATTTCTCCTACCTTCTCCTTTTTTTGTTAGTGGTTCAAAAGTCGGTAGGTTTCTCATCTATCCTACTCTTTTCCATTTCAAAAGGATATGGGCA GAATTTTTTTCTCTTATCACAAGCCGTATGGTCTATACGATATATGTAGAAATGAACACCTTTGAGCAAGGAATCCCC GTTTAATGATTCCCAATCCATATTATTGCTCATACTGAACTTACAAAAGTCTTCTTTTTGATGATTCAAGAAATGAAA TTCCCCTCCCAAGACTTTAATCCCTGTTATTTTTTAATTGACATAGACCCAAGTCATCTAGTAAGATGAGAACGGTG TGTCGGAAATGGTCGGGATAGCTCAGCTGGTAGAGCAGAGGACTGAAAATCCTCGTGTCACCAGTTCAAATC
Dongjeongkyool	AAAATCGTGAGGGTTCAAGTCCCTCTATCCCCACCCCAAAAAAGGCCTATTGACTCCCTAACCATTTCTCCTGCCTTCTCCTTTTTTTGTTAGTGGTTCAAAAGTCGGTAGGTTTCTCATCTATCCTACTCTTTTCCATTTCAAAAGGATATGGGCA GAATTTTTTTCTCTTATCACAAGCCGTATGGTCTATACGATATATGTAGAAATGAACACCTTTGAGCAAGGAATCCCC GTTTAATGATTCCCAATCCATATTATTGCTCATACTGAACTTACAAAAGTCTTCTTTTTGATGATTCAAGAAATGAAA TTCCCCTCCCAAGACTTTAATCCCTGTTATTTTTTAATTGACATAGACCCAAGTCATCTAGTAAGATGAGAACGGTG TGTCGGAAATGGTCGGGATAGCTCAGCTGGTAGAGCAGAGGACTGAAAATCCTCGTGTCACCAGTTCAAATC
Kamja	AAAATCGTGAGGGTTCAAGTCCCTCTATCCCCACCCCAAAAAAGGCCTATTGACTCCCTAACCATTTCTCCTACCTTCTCCTTTTTTTGTTAGTGGTTCAAAAGTCGGTAGGTTTCTCATCTATCCTACTCTTTTCCATTTCAAAAGGATATGGGCA GAATTTTTTTCTCTTATCACAAGCCGTATGGTCTATACGATATATGTAGAAATGAACACCTTTGAGCAAGGAATCCCC GTTTAATGATTCCCAATCCATATTATTGCTCATACTGAACTTACAAAAGTCTTCTTTTTGATGATTCAAGAAATGAAA TTCCCCTCCCAAGACTTTAATCCCTGTTATTTTTTAATTGACATAGACCCAAGTCATCTAGTAAGATGAGAACGGTG TGTCGGAAATGGTCGGGATAGCTCAGCTGGTAGAGCAGAGGACTGAAAATCCTCGTGTCACCAGTTCAAATC
Jihak	AAAATCGTGAGGGTTCAAGTCCCTCTATCCCCACCCCAAAAAAGGCCTATTGACTCCCTAACCATTTCTCCTACCTTCTCCTTTTTTTGTTAGTGGTTCAAAAGTCGGTAGGTTTCTCATCTATCCTACTCTTTTCCATTTCAAAAGGATATGGGCA GAATTTTTTTCTCTTATCACAAGCCGTATGGTCTATACGATATATGTAGAAATGAACACCTTTGAGCAAGGAATCCCC GTTTAATGATTCCCAATCCATATTATTGCTCATACTGAACTTACAAAAGTCTTCTTTTTGATGATTCAAGAAATGAAA TTCCCCTCCCAAGACTTTAATCCCTGTTATTTTTTAATTGACATAGACCCAAGTCATCTAGTAAGATGAGAACGGTG TGTCGGAAATGGTCGGGATAGCTCAGCTGGTAGAGCAGAGGACTGAAAATCCTCGTGTCACCAGTTCAAATC
Yuzu	AAAATCGTGAGGGTTCAAGTCCCTCTATCCCCACCCCAAAAAAGGCCTATTGACTCCCTAACCATTTCTCCTACCTTCTCCTTTTTTTGTTAGTGGTTCAAAAGTCGGTAGGTTTCTCATCTATCCTACTCTTTTCCATTTCAAAAGGATATGGGCA GAATTTTTTTCTCTTATCACAAGCCGTATGGTCTATACGATATATGTAGAAATGAACACCTTTGAGCAAGGAATCCCC GTTTAATGATTCCCAATCCATATTATTGCTCATACTGAACTTACAAAAGTCTTCTTTTTGATGATTCAAGAAATGAAA TTCCCCTCCCAAGACTTTAATCCCTGTTATTTTTTAATTGACATAGACCCAAGTCATCTAGTAAGATGAGAACGGTG TGTCGGAAATGGTCGGGATAGCTCAGCTGGTAGAGCAGAGGACTGAAAATCCTCGTGTCACCAGTTCAAATC
Binkyool	AAAATCGTGAGGGTTCAAGTCCCTCTATCCCCACCCCAAAAAAGGCCTATTGACTCCCTAACCATTTCTCCTACCTTCTCCTTTTTTTGTTAGTGGTTCAAAAGTCGGTAGGTTTCTCATCTATCCTACTCTTTTCCATTTCAAAAGGATATGGGCA GAATTTTTTTCTCTTATCACAAGCCGTATGGTCTATACGATATATGTAGAAATGAACACCTTTGAGCAAGGAATCCCC GTTTAATGATTCCCAATCCATATTATTGCTCTTACTGAACTTACAAAAGTCTTCTTTTTGATGATTCAAGAAATGAAA TTCCCCTCCCAAGACTTTAATCCCTGTTATTTTTTAATTGACATAGACCCAAGTCATCTAGTAAGATGAGAACGGTG TGTCGGAAATGGTCGGGATAGCTCAGCTGGTAGAGCAGAGGACTGAAAATCCTCGTGTCACCAGTTCAAATC
Hongkyool	AAAATCGTGAGGGTTCAAGTCCCTCTATCCCCACCCCAAAAAAGGCCTATTGACTCCCTAACCATTTCTCCTACCTTCTCCTTTTTTTGTTAGTGGTTCAAAAGTCGGTAGGTTTCTCATCTATCCTACTCTTTTCCATTTCAAAAGGATATGGGCA GAATTTTTTTCTCTTATCACAAGCCGTATGGTCTATACGATATATGTAGAAATGAACACCTTTGAGCAAGGAATCCCC GTTTAATGATTCCCAATCCATATTATTGCTCATACTGAACTTACAAAAGTCTTCTTTTTGATGATTCAAGAGATGAAA TTCCCCTCCCAAGACTTTAATCCCTGTTATTTTTTAATTGACATAGACCCAAGTCATCTAGTAAGATGAGAACGGTG TGTCGGAAATGGTCGGGATAGCTCAGCTGGTAGAGCAGAGGACTGAAAATCCTCGTGTCACCAGTTCAAATC
Byungkyool	AAAATCGTGAGGGTTCAAGTCCCTCTATCCCCACCCCAAAAAAGGCCTATTGACTCCCTAACCATTTCTCCTACCTTCTCCTTTTTTTGTTAGTGGTTCAAAAGTCGGTAGGTTTCTCATCTATCCTACTCTTTTCCATTTCAAAAGGATATGGGCA GAATTTTTTTCTCTTATCACAAGCCGTATGGTCTATACGATATATGTAGAAATGAACACCTTTGAGCAAGGAATCCCC GTTTAATGATTCCCAATCCATATTATTGCTCATACTGAACTTACAAAAGTCTTCTTTTTGATGATTCAAGAAATGAAA TTCCCCTCCCAAGACTTTAATCCCTGTTATTTTTTAATTGACATAGACCCAAGTCATCTAGTAAGATGAGAACGGTG TGTCGGAAATGGTCGGGATAGCTCAGCTGGTAGAGCAGAGGACTGAAAATCCTCGTGTCACCAGTTCAAATC

Supplementary Table 1. Continued.

Cultivar name	Sequence
Nova	AAAATCGTGAGGGTTCAAGTCCTCTATCCCCACCCCAAAAAAGGCCTATTGACTCCCTAACCATTTCTCCTACCTTC TCCTTTTTTTGTTAGTGGTTCAAAAGTCGGTAGGTTTCTCATCTATCCTACTCTTTTCCATTTCCAAAAGGATATGGGC AGAATTTTTTCTCTTATCACAAGCCGTATGGTCTATACGATATATGTAGAAATGAACACCTTTGATCAAGGAATCCC CGTTTTAATGATTCCCAATCCATATTATTGCTCATACTGAAACTTACAAAGTCTTCTTTTTGATGATTCAAGAAATGA AATTCCCCTCCCAAGACTTTTAATCCCTGTTATTTTTTAATTGACATAGACCCAAGTCATCTAGTAAGATGAGAACG GTGTGTCGGAAATGGTCGGGATAGCTCAGCTGGTAGAGCAGAGGACTGAAAATC CTCGTGTCAACAGTTCAAATC
Washington navel	AAAATCGTGAGGGTTCAAGTCCTCTATCCCCACCCCAAAAAAGGCCTATTGACTCCCTAACCATTTCTCCTACCTTC TCCTTTTTTTGTTAGTGGTTCAAAAGTCGGTAGGTTTCTCATCTATCCTACTCTTTTCCATTTCCAAAAGGATATGGGC AGAATTTTTTCTCTTATCACAAGCCGTATGGTCTATACGATATATGTAGAAATGAACACCTTTGAGCAAGGAATCCC CGTTTTAATGATTCCCAATCCATATTATTGCTCATACTGAAACTTACAAAGTCTTCTTTTTGATGATTCAAGAAATGA AATTCCCCTCCCAAGACTTTTAATCCCTGTTATTTTTTAATTGACATAGACCCAAGTCATCTAGTAAGATGAGAACG GTGTGTCGGAAATGGTCGGGATAGCTCAGCTGGTAGAGCAGAGGACTGAAAATC CTCGTGTCAACAGTTCAAATC
Hamlin	AAAATCGTGAGGGTTCAAGTCCTCTATCCCCACCCCAAAAAAGGCCTATTGACTCCCTAACCATTTCTCCTACCTTC TCCTTTTTTTGTTAGTGGTTCAAAAGTCGGTAGGTTTCTCATCTATCCTACTCTTTTCCATTTCCAAAAGGATATGGGC AGAATTTTTTCTCTTATCACAAGCCGTATGGTCTATACGATATATGTAGAAATGAACACCTTTGAGCAAGGAATCCC CGTTTTAATGATTCCCAATCCATATTATTGCTCATACTGAAACTTACAAAGTCTTCTTTTTGATGATTCAAGAAATGA AATTCCCCTCCCAAGACTTTTAATCCCTGTTATTTTTTAATTGACATAGACCCAAGTCATCTAGTAAGATGAGGACG GTGTGTCGGAAATGGTCGGGATAGCTCAGCTGGTAGAGCAGAGGACTGAAAATC CTCGTGTCAACAGTTCAAATC
Kiyomi	AAAATCGTGAGGGTTCAAGTCCTCTATCCCCACCCCAAAAAAGGCCTATTGACTCCCTAACCATTTCTCCTACCTTC TCCTTTTTTTGTTAGTGGTTCAAAAGTCGGTAGGTTTCTCATCTATCCTACTCTTTTCCATTTCCAAAAGGATATGGGC AGAATTTTTTCTCTTATCACAAGCCGTATGGTCTATACGATATATGTAGAAATGAACACCTTTGATCAAGGAATCCC CGTTTTAATGATTCCCAATCCATATTATTGCTCATACTGAAACTTACAAAGTCTTCTTTTTGATGATTCAAGAAATGA AATTCCCCTCCCAAGACTTTTAATCCCTGTTATTTTTTAATTGACATAGACCCAAGTCATCTAGTAAGATGAGAACG GTGTGTCGGAAATGGTCGGGATAGCTCAGCTGGTAGAGCAGAGGACTGAAAATC CTCGTGTCAACAGTTCAAATC
Inchangkyul	AAAATCGTGAGGGTTCAAGTCCTCTATCCCCACCCCAAAAAAGGCCTATTGACTCCCTAACCATTTCTCCTACCTTC TCCTTTTTTTGTTAGTGGTTCAAAAGTCGGTAGGTTTCTCATCTATCCTACTCTTTTCCATTTCCAAAAGGATATGGGC AGAATTTTTTCTCTTATCACAAGCCGTATGGTCTATACGATATATGTAGAAATGAACACCTTTGAGCAAGGAATCCC CGTTTTAATGATTCCCAATCCATATTATTGCTCATACTGAAACTTACAAAGTCTTCTTTTTGATGATTCAAGAAATGA AATTCCCCTCCCAAGACTTTTAATCCCTGTTATTTTTTAATTGACATAGACCCAAGTCATCTAGTAAGATGAGAACG GTGTGTCGGAAATGGTCGGGATAGCTCAGCTGGTAGAGCAGAGGACTGAAAATC CTCGTGTCAACAGTTCAAATC
Ichangensis	AAAATCGTGAGGGTTCAAGTCCTCTATCCCCACCCCAAAAAAGGCCTATTGACTCCCTAACCATTTCTCCTACCTTC TCCTTTTTTTGTTAGTGGTTCAAAAGTCGGTAGGTTTCTCATCTATCCTACTCTTTTCCATTTCCAAAAGGATATGGGC AGAATTTTTTCTCTTATCACAAGCCGTATGGTCTATACGATATATGTAGAAATGAACACCTTTGAGCAAGGAATCCC CGTTTTAATGATTCCCAATCCATATTATTGCTCATACTGAAACTTACAAAGTCTTCTTTTTGATGATTCAAGAAATGA AATTCCCCTCCCAAGACTTTTAATCCCTGTTATTTTTTAATTGACATAGACCCAAGTCATCTAGTAAGATGAGAACG GTGTGTCGGAAATGGTCGGGATAGCTCAGCTGGTAGAGCAGAGGACTGAAAATC CTCGTGTCAACAGTTCAAATC

Red indicates the primer sites used for sequence analysis.