

Table S1. Sequence list of primers used in RT-PCR analysis

Gene name and ID	Primer name	Sequence
<i>OsRR22 – hst1</i> (Os06g0183100)	<i>OsRR22</i> Ex2–F	CAGGCTATTACTGCGTTGAAG
	<i>OsRR22</i> Ex2–R	GGAGCTTAAATCCGTCCATGT
	<i>OsRR22</i> Ex5–F	CTTTCGGACTTCAGGAGCTTG
	<i>OsRR22</i> Ex5–R	TCTGTTGAAGCTGAGGTTGC
<i>OsCERK1</i> (Os08g0538300)	<i>OsCERK1</i> –F	CAACATGGCGGATCTCTTCG
	<i>OsCERK1</i> –R	GGACATCTGGAAGGGGAAGG
<i>OsHK3</i> (Os01g0923700)	<i>OsHK3</i> –F	CATGTCAGCGTGCTCAACTT
	<i>OsHK3</i> –R	GATGACGTTATTGCCAGCCA
<i>OsHPI</i> (Os08g0557700)	<i>OsHPI</i> –F	GAGGTCGTCACGCTCTTCT
	<i>OsHPI</i> –R	ACGAGTCCACCCTGTCAAAA
<i>OsRR1</i> (Os04g0442300)	<i>OsRR1</i> –F	CTGAAGCCGATCCCAGTGA
	<i>OsRR1</i> –R	TGCTTTGAAGAGGCTTTACGA
<i>OsRR6</i> (Os04g0673300)	<i>OsRR6</i> –F	ATCACCGACTACTGGATGCC
	<i>OsRR6</i> –R	TCTCCGACGACATGATCACC
<i>OsCKX2</i> (Os01g0197700)	<i>OsCKX2</i> –F	CCGTCCTCATCTACCCCATG
	<i>OsCKX2</i> –R	ATCTCGTCGTTCTGCTCCTC
<i>OsABA1</i> (Os04g0448900)	<i>OsABA1</i> –F	GATACAGATCCAGAGCAACGC
	<i>OsABA1</i> –R	ATAGCATCATCACCAACCGC
<i>OsAKT1</i> (Os01g0648000)	<i>OsAKT1</i> –F	ATCCTTGTGCCAGTTGTTGC
	<i>OsAKT1</i> –R	TCCTTTACGACACCAGCCAT
<i>OsEXPA10</i> (Os04g0583500)	<i>OsEXPA10</i> –F	AACCACCATTTCTCTCTCCC
	<i>OsEXPA10</i> –R	AGGACTGTCAGGAAGAAGCT
<i>OsIAA1</i> (Os01g0178500)	<i>OsIAA1</i> –F	GGTGAGGTCGTTCAAGGAAGA
	<i>OsIAA1</i> –R	CGGATGGTGAAGTGGGAGAA
<i>OsACO1</i> (Os09g0451000)	<i>OsACO1</i> –F	GGCAGCATTGTCGTTCCC
	<i>OsACO1</i> –R	TTCTCCACCTCGTCCATCAG
<i>OsGRAS29</i> (Os05g0398800)	<i>OsGRAS29</i> –F	TGGAGTTTCTGGAGAGAGGC
	<i>OsGRAS29</i> –R	GTTGGACGCCGTGAAGCC
<i>OsMADS1</i> (Os03g0215400)	<i>OsMADS1</i> –F	ACAGGAAACCAGTGCAGAGA
	<i>OsMADS1</i> –R	GTCTGCTGCTTCATTGCTCA
<i>OsHHLH056</i> (Os01g0952800)	<i>OsHHLH056</i> –F	GCGGGTTCAGTTCTTCCTCT
	<i>OsHHLH056</i> –R	GCTTTGCTTTGTTCTCTGACG
<i>OsSALT</i> (Os01g0348900)	<i>OsSALT</i> –F	CGGTGTGGATGGACAGGAAT
	<i>OsSALT</i> –R	GGACTCCAGCCTCGTATGTA
<i>OsMSD1</i> (Os05g0323900)	<i>OsMSD1</i> –F	AGGTGCTGCTTTACAAGGA
	<i>OsMSD1</i> –R	CCCAACAAAGGAACCAAGTT
<i>OsHSP20</i> (Os03g0267000)	<i>OsHSP20</i> –F	AGGTGCTGCTTTACAAGGA
	<i>OsHSP20</i> –R	CCCAACAAAGGAACCAAGTT
<i>18S rRNA</i> (AF069218)	<i>18S rRNA</i> –F	GTGGTGACGGGTGACGGAGAAT
	<i>18S rRNA</i> –R	CGCCTGCTGCCTTCCTTGG