

S3 Table: Table showing the amplicon length, PCR efficiency and R² value for the genes analyzed by qRT-PCR

Sl.No.	Gene name	Amplicon length (bp)	Reaction efficiency	R ² value
1.	<i>EcbHLH57</i>	220	1.973	1.00
2.	<i>FmActin</i>	214	1.994	1.00
3.	<i>NTRD29A</i>	203	1.928	1.00
4.	<i>NtLTP4</i>	185	1.896	0.99
5.	<i>NtLEA14</i>	183	1.945	1.00
6.	<i>NtP5CS</i>	196	1.968	1.00
7.	<i>Ntrd29B</i>	201	1.974	1.00
8.	<i>NtPP2C</i>	193	1.965	1.00
9.	<i>NtERD1</i>	204	1.922	0.99
10.	<i>NtSOD</i>	209	1.986	1.00
11.	<i>NtAPX</i>	233	1.949	0.99
12.	<i>NtADH1</i>	218	1.916	1.00
13.	<i>NtDREB2A</i>	208	1.957	1.00
14.	<i>NtNAC102</i>	197	1.991	1.00
15.	<i>NtELF</i>	188	1.964	1.00
16.	<i>NtORC1B</i>	202	1.942	1.00
17.	<i>NtCDC6</i>	186	1.899	1.00
18.	<i>NtMCM2</i>	193	1.992	1.00
19.	<i>NtMCM10</i>	216	1.938	0.99
20.	<i>NtCYB2,2</i>	207	1.957	0.99
21.	<i>NtCDC45</i>	189	1.982	1.00