

Table S1 Normalised MYB genes Δ Ct values.

		Young		Maturing	
		Mean	SE	Mean	SE
Control		0	0	0	0
MYB31 ORF	13	1.34 ^a	0.14	2.19 ^c	0.04
	11	1.10 ^{ab}	0.21	1.49 ^c	0.02
	2	0.65 ^c	0.02	0.30 ^d	0.01
	7	0.50 ^c	0.01	2.55 ^{bc}	0.24
	1	0.06 ^d	0.00	0.29 ^d	0.01
	8	0 ^d	0	4.87 ^{ab}	1.51
	9	0.78 ^{bc}	0.10	5.42 ^a	1.12
MYB31 UTR	27	1.56 ^b	0.04	1.53 ^d	0.09
	2	1.25 ^b	0.03	3.73 ^b	0.05
	18	1.58 ^b	0.18	2.83 ^c	0.07
	11	0.02 ^d	0.00	0.16 ^f	0.00
	12	11.00 ^a	1.16	5.53 ^a	0.70
	7	0.10 ^c	0.01	0.45 ^e	0.03
	20	0.09 ^c	0.00	0.32 ^e	0.00
MYB42 ORF	14	0.81 ^a	0.03	4.85 ^a	0.12
	16	0.56 ^c	0.02	1.60 ^b	0.09
	23	0.67 ^b	0.02	1.23 ^c	0.11
	11	0.06 ^f	0.00	0.34 ^d	0.00
	18	0.29 ^d	0.03	1.12 ^c	0.02
	21	0.12 ^e	0.01	0.28 ^e	0.00
	26	0.03 ^f	0.00	0.17 ^f	0.01
MYB42 UTR	28	0.26 ^{bc}	0.03	0.36 ^c	0.00
	6	0.45 ^a	0.04	1.29 ^a	0.04
	32	0.32 ^b	0.01	0.23 ^d	0.01
	30	0.24 ^c	0.00	1.10 ^b	0.06
	15	0.12 ^d	0.01	0.20 ^e	0.01
	26	0.05 ^{de}	0.00	0.15 ^f	0.00
	16	0 ^e	0	0.05 ^g	0.00