

Supplementary Table S1 The primer sequences used in the present study.

WRKY 62SK F	CGCTCTAGAACTAGTGGATCCATGATTGAAATGCAGCATAT
WRKY 62SK R	GCCCCCCTCGAGGTCGACCTACAATCTTAGCTTATTTG
MYB_ 62SK F	CGCTCTAGAACTAGTGGATCCATGGGGAGGGCACCTTGTTG
MYB_ 62SK R	GCCCCCCTCGAGGTCGACCTACTTGGGACGAGAACTTT
CYP75A77 0800-Luc F	GGGCCCCCCTCGAGGTCGACttggaagcaatcttttagg
CYP75A77 0800-Luc R	CAGGAATTCGATATCAAGCTTggatcttgatctctatact
CHI 0800-Luc F	GGGCCCCCCTCGAGGTCGACaataaaacaatagcttaacg
CHI 0800-Luc R	CAGGAATTCGATATCAAGCTTatgaagtaagaattgtagg
F3H 0800-Luc F	GGGCCCCCCTCGAGGTCGACcaaagcacgcatgggctaag
F3H 0800-Luc R	CAGGAATTCGATATCAAGCTTtttacagaaactaaaactg
FRF 0800-Luc F	GGGCCCCCCTCGAGGTCGACtttgaaaagtgttactttgc
FRF 0800-Luc R	CAGGAATTCGATATCAAGCTTtgctagaggctgctcctcat
CGL 0800-Luc F	GGGCCCCCCTCGAGGTCGACttgggctgttttatctcg
CGL 0800-Luc R	CAGGAATTCGATATCAAGCTTtgcaatggctgttcctcca