

Supplementary Table S1. Gene quantitative primers

Genes	Sequences (5'-3')
Actin	Actin-F: TGGGTTTGCTGGAGATGAT Actin-R: CAGTTAGGAGAACTGGGTGC
<i>FaAHP1-like</i>	<i>FaAHP1-like</i> -F: GCATTGCATTCCGTAACCTCG <i>FaAHP1-like</i> -R: GCCATAATCTGTTGCTCCAGC
<i>FaHK2-like</i>	<i>FaHK2-like</i> -F: CAGATAGCATCCCTTGAATGTACC <i>FaHK2-like</i> -R: GTCCTCAGCTTCTACATATTCTGC
<i>FaARR1-like</i>	<i>FaARR1-like</i> -F: GGATTAGAGATGGACCTGCC <i>FaARR1-like</i> -R: CCGAGGATGAGTAATCTGGTTC
<i>FaARF5</i>	<i>FaARF5</i> -F: CTTTCTCTGCGACATTGAGGC <i>FaARF5</i> -R: CACTTATGAACCGTGACTGGC
<i>FaLAX2</i>	<i>FaLAX2</i> -F: CAGTTGGGACTCTTATCAGGC <i>FaLAX2</i> -R: GGACCAAGTAACCCATCAAGC
<i>FaMETTL5</i>	<i>FaMETTL5</i> -F: GGAGACCTTGCAGATTCCTTG <i>FaMETTL5</i> -R: GATGCAATGTGGGCTCCAG
<i>FaAUX28-like</i>	<i>FaAUX28-like</i> -F: GAAGGAGGAGGAGATCAGGTG <i>FaAUX28-like</i> -R: GTTCATCATCAAGCTCTTGGAC
<i>FaIAA8-like</i>	<i>FaIAA8-like</i> -F: CTTTGTCTTGCTGTGGTTTGG <i>FaIAA8-like</i> -R: CTTATAGGTGGCCAACCCAC
<i>FaIAA9</i>	<i>FaIAA9</i> -F: GGATCCCAATCACCAGAACG <i>FaIAA9</i> -R: GCAGAAGCAGGAAACATCCAC
<i>FaIAA27</i>	<i>FaIAA27</i> -F: CTTGGAGCATGATTACATAGGC <i>FaIAA27</i> -R: CCAGACACACAGGGTTTAAGTG
<i>FaPP2C10</i>	<i>FaPP2C10</i> -F: GTCAACAGACCATGAACCCAAC <i>FaPP2C10</i> -R: CTGATCGTAAATGCGACTTGAGG
<i>FaPP2C12</i>	<i>FaPP2C12</i> -F: GCTGCTGAAGCGAGAATTGG <i>FaPP2C12</i> -R: CCGTTATGCCCATCAAATAGC
<i>FaPP2C13</i>	<i>FaPP2C13</i> -F: GGCCTTGGCTGATGAACAC

	<i>FaPP2C13</i> -R: GTTCCGGCGAGTAAGTAGG
<i>FaPP2C27</i>	<i>FaPP2C27</i> -F: GATAACATGAAGCAACCCAACAC
	<i>FaPP2C27</i> -R: CTTCCAGACCGAAATACAGGTAC
<i>FaABF1</i>	<i>FaABF1</i> -F: CTGTGGAAGAGGTATGGTCAGAG
	<i>FaABF1</i> -R: CCTTGTGGATGAATTGGGTCAC
<i>FaABF5</i>	<i>FaABF5</i> -F: GGAGTTCTTGGTGAGAGCTG
	<i>FaABF5</i> -R: CTGCTGAAACCCGAATCCTG
