

Table S2 Expression profiles of *OfCCCH* DEGs at S1 and S2 stages of flower opening

Gene	FPKM		Log ₂ FoldChange	P value
	0 h	120 h		
<i>OfCCCH3</i>	0.09	155.58	9.76	1.1×10^{-14}
<i>OfCCCH6</i>	563.67	1379.78	1.29	3.7×10^{-29}
<i>OfCCCH7</i>	8134.99	100.62	-6.33	1.0×10^{-189}
<i>OfCCCH16</i>	7.18	60.73	3.09	1.8×10^{-10}
<i>OfCCCH22</i>	925.09	451.49	-1.04	2.1×10^{-17}
<i>OfCCCH23</i>	1302.30	112.21	-3.53	2.0×10^{-105}
<i>OfCCCH25</i>	8015.99	2695.55	-1.57	2.3×10^{-69}
<i>OfCCCH27</i>	20.36	44.67	1.13	6.8×10^{-3}
<i>OfCCCH28</i>	373.68	16.23	-4.49	2.9×10^{-48}
<i>OfCCCH35</i>	339.98	108.03	-1.65	1.9×10^{-10}
<i>OfCCCH36</i>	154.18	322.65	1.06	2.2×10^{-4}
<i>OfCCCH38</i>	26.64	9.60	-1.46	7.9×10^{-3}
<i>OfCCCH40</i>	2427.85	51.47	-5.57	2.3×10^{-248}
<i>OfCCCH43</i>	483.78	165.12	-1.55	4.6×10^{-20}
<i>OfCCCH49</i>	772.92	11983.74	3.96	1.0×10^{-89}
<i>OfCCCH53</i>	553.11	255.33	-1.12	1.0×10^{-13}
<i>OfCCCH55</i>	388.68	170.69	-1.19	5.7×10^{-12}
<i>OfCCCH57</i>	3028.77	6458.62	1.09	3.8×10^{-32}
<i>OfCCCH58</i>	142.91	290.19	1.02	8.3×10^{-7}
<i>OfCCCH61</i>	71.53	162.94	1.19	2.5×10^{-6}
<i>OfCCCH63</i>	1501.08	676.35	-1.15	1.4×10^{-14}
<i>OfCCCH64</i>	0.01	9.80	-2.85	7.4×10^{-11}