

Table S4. The FPKM values of *KoNAC* genes expressed in different organs

Genes	root	stem	leaf	flower	sepal	stamen	pistil	fruit
<i>KoNAC1</i>	3.13	17.80	18.75	25.46	21.44	21.01	13.25	42.47
<i>KoNAC2</i>	5.90	3.06	4.21	1.33	4.99	0.45	3.11	1.39
<i>KoNAC3</i>	0.18	0.00	0.46	0.85	0.16	0.18	0.87	0.24
<i>KoNAC4</i>	21.38	7.41	8.38	2.89	2.27	2.50	6.44	8.34
<i>KoNAC5</i>	51.51	72.15	70.58	47.65	41.13	50.08	48.37	30.77
<i>KoNAC6</i>	64.95	26.92	35.32	327.95	29.17	299.22	32.58	390.28
<i>KoNAC7</i>	5.60	0.66	0.94	12.36	1.19	13.91	10.87	16.33
<i>KoNAC8</i>	1.90	0.29	0.35	0.13	0.16	0.21	0.04	0.18
<i>KoNAC9</i>	1.03	3.45	1.74	0.27	0.35	0.45	0.19	3.15
<i>KoNAC10</i>	4.40	1.95	1.48	7.32	16.43	1.73	5.91	1.43
<i>KoNAC11</i>	13.49	24.43	21.73	4.47	1.18	2.38	5.65	10.07
<i>KoNAC12</i>	56.23	69.62	67.25	55.50	62.30	61.16	60.64	51.43
<i>KoNAC13</i>	28.55	24.71	17.45	14.77	15.65	13.30	12.23	15.45
<i>KoNAC14</i>	6.74	9.42	7.99	3.65	2.22	3.25	3.73	2.65
<i>KoNAC15</i>	30.73	4.12	5.35	69.78	39.15	110.86	30.17	189.58
<i>KoNAC16</i>	1.87	0.60	0.80	1.47	1.02	1.70	1.90	1.12
<i>KoNAC17</i>	0.00	0.46	0.67	1.13	0.25	0.98	2.59	0.21
<i>KoNAC18</i>	5.66	0.21	8.89	1.24	4.31	0.31	0.45	1.10
<i>KoNAC19</i>	3.58	4.39	2.85	0.17	1.20	0.27	0.69	1.18
<i>KoNAC20</i>	200.97	107.82	73.71	16.12	6.96	3.39	2.88	48.37
<i>KoNAC21</i>	0.92	0.23	1.35	0.19	0.14	0.43	0.31	0.31
<i>KoNAC22</i>	0.00	0.00	5.79	0.08	0.88	0.00	0.00	0.00
<i>KoNAC23</i>	7.26	2.13	13.14	18.13	10.49	16.98	6.05	9.16
<i>KoNAC24</i>	0.37	0.63	0.83	0.21	0.39	0.22	0.33	4.51
<i>KoNAC25</i>	33.88	40.55	51.26	22.88	22.44	40.30	21.53	25.41
<i>KoNAC26</i>	126.75	47.51	47.03	515.94	197.70	524.54	79.06	658.36
<i>KoNAC27</i>	39.06	48.13	38.58	33.76	18.79	66.19	24.30	56.15
<i>KoNAC28</i>	0.68	0.48	0.15	1.07	0.81	1.74	4.63	0.02
<i>KoNAC29</i>	120.48	81.62	78.11	46.96	41.48	47.11	30.02	58.43
<i>KoNAC30</i>	2.30	0.30	2.14	0.92	0.19	0.00	0.00	0.11
<i>KoNAC31</i>	4.38	7.38	3.83	1.73	5.52	0.61	0.18	36.32
<i>KoNAC32</i>	11.60	2.42	4.03	53.83	33.21	115.56	13.58	83.33
<i>KoNAC33</i>	0.00	0.00	0.21	0.15	0.08	0.62	0.20	0.11
<i>KoNAC34</i>	1.29	0.00	0.21	0.00	0.00	0.71	0.00	0.05
<i>KoNAC35</i>	11.50	4.93	0.81	4.04	2.42	11.87	3.23	9.31
<i>KoNAC36</i>	0.31	0.37	0.46	0.40	0.00	0.00	0.00	0.37
<i>KoNAC37</i>	11.89	10.89	0.42	14.95	0.00	37.32	0.00	1.04
<i>KoNAC38</i>	5.81	2.83	4.27	1.02	0.21	0.59	3.45	5.38
<i>KoNAC39</i>	2.86	1.86	3.29	1.97	2.26	1.84	0.99	5.57

Table S4 (continued). The FPKM values of *KoNAC* genes expressed in different organs

Genes	root	stem	leaf	flower	sepal	stamen	pistil	fruit
<i>KoNAC41</i>	14.41	0.40	3.57	12.16	21.78	24.74	5.00	3.74
<i>KoNAC42</i>	5.24	2.23	0.44	0.53	0.36	0.52	0.70	2.12
<i>KoNAC43</i>	3.74	0.51	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	2.27
<i>KoNAC44</i>	6.99	10.55	9.09	4.09	3.17	3.07	6.67	4.10
<i>KoNAC45</i>	26.79	29.53	25.18	25.96	23.60	19.70	23.14	12.01
<i>KoNAC46</i>	29.44	0.27	0.79	0.53	0.00	0.05	0.00	0.94
<i>KoNAC47</i>	4.32	3.88	3.31	3.41	1.07	2.08	3.62	1.38
<i>KoNAC48</i>	1.71	2.36	0.73	0.58	0.00	0.33	0.36	0.84
<i>KoNAC49</i>	4.12	14.49	0.60	0.48	0.78	0.35	1.29	0.16
<i>KoNAC50</i>	2.59	2.10	21.20	78.09	32.17	99.81	1.99	198.42
<i>KoNAC51</i>	19.85	12.71	12.66	24.12	18.86	156.64	18.17	27.21
<i>KoNAC52</i>	31.32	18.43	28.21	8.68	8.59	8.70	5.21	5.13
<i>KoNAC53</i>	0.13	0.04	0.78	1.00	0.04	1.45	2.64	0.70
<i>KoNAC54</i>	69.33	7.01	3.70	3.29	0.59	2.57	4.51	6.90
<i>KoNAC55</i>	5.17	10.34	1.68	16.76	2.58	37.82	1.06	2.33
<i>KoNAC56</i>	53.34	30.93	132.40	30.27	40.57	27.56	35.75	34.66
<i>KoNAC57</i>	10.13	10.54	19.99	9.82	3.58	7.43	0.00	20.42
<i>KoNAC58</i>	16.91	25.32	7.61	17.44	13.51	20.06	24.42	18.85
<i>KoNAC59</i>	46.73	52.72	101.96	44.08	89.48	36.83	27.20	25.95
<i>KoNAC60</i>	165.07	70.98	84.14	61.77	68.21	60.43	78.37	65.88
<i>KoNAC61</i>	2.22	2.69	1.17	0.00	0.00	0.00	0.61	0.17
<i>KoNAC62</i>	6.19	9.65	2.22	2.17	1.94	3.40	5.73	2.02
<i>KoNAC63</i>	28.44	13.63	3.46	12.01	1.80	19.27	0.08	3.11
<i>KoNAC64</i>	5.09	0.26	0.33	0.00	0.00	0.28	0.17	1.31
<i>KoNAC65</i>	0.38	0.89	1.34	0.00	0.22	0.04	0.00	0.32
<i>KoNAC66</i>	0.00	0.00	0.14	0.33	0.08	0.17	0.00	0.00
<i>KoNAC68</i>	11.00	10.57	2.47	3.24	2.04	15.35	2.00	4.72