

Supplementary Table S3 Pearson correlation coefficient of stress-induced *BcWRKY* s

Gene1	Gene2	Correlation coefficient
<i>BcWRKY11</i>	<i>BcWRKY13</i>	1.000**
<i>BcWRKY22</i>	<i>BcWRKY26</i>	0.695**
<i>BcWRKY64</i>	<i>BcWRKY75</i>	0.695**
<i>BcWRKY25</i>	<i>BcWRKY33</i>	0.680**
<i>BcWRKY53</i>	<i>BcWRKY54</i>	0.676**
<i>BcWRKY53</i>	<i>BcWRKY70</i>	0.656**
<i>BcWRKY11</i>	<i>BcWRKY64</i>	0.644**
<i>BcWRKY13</i>	<i>BcWRKY64</i>	0.644**
<i>BcWRKY46</i>	<i>BcWRKY40</i>	0.627**
<i>BcWRKY11</i>	<i>BcWRKY75</i>	0.616**
<i>BcWRKY13</i>	<i>BcWRKY75</i>	0.616**
<i>BcWRKY54</i>	<i>BcWRKY75</i>	0.603**
<i>BcWRKY2</i>	<i>BcWRKY54</i>	0.598**
<i>BcWRKY33</i>	<i>BcWRKY46</i>	0.597**
<i>BcWRKY8</i>	<i>BcWRKY75</i>	0.580**
<i>BcWRKY33</i>	<i>BcWRKY75</i>	0.575**
<i>BcWRKY6</i>	<i>BcWRKY40</i>	-.571**
<i>BcWRKY25</i>	<i>BcWRKY40</i>	0.566**
<i>BcWRKY33</i>	<i>BcWRKY53</i>	0.562**
<i>BcWRKY46</i>	<i>BcWRKY70</i>	0.551**
<i>BcWRKY54</i>	<i>BcWRKY64</i>	0.550**
<i>BcWRKY33</i>	<i>BcWRKY70</i>	0.546**
<i>BcWRKY53</i>	<i>BcWRKY75</i>	0.546**
<i>BcWRKY33</i>	<i>BcWRKY40</i>	0.541**
<i>BcWRKY53</i>	<i>BcWRKY64</i>	0.540**
<i>BcWRKY6</i>	<i>BcWRKY11</i>	0.528**
<i>BcWRKY6</i>	<i>BcWRKY13</i>	0.528**
<i>BcWRKY33</i>	<i>BcWRKY54</i>	0.520**
<i>BcWRKY21</i>	<i>BcWRKY39</i>	0.507**
<i>BcWRKY23</i>	<i>BcWRKY33</i>	0.503*
<i>BcWRKY23</i>	<i>BcWRKY46</i>	0.503*
<i>BcWRKY23</i>	<i>BcWRKY34</i>	0.501*
<i>BcWRKY18</i>	<i>BcWRKY26</i>	0.495*
<i>BcWRKY23</i>	<i>BcWRKY70</i>	0.493*
<i>BcWRKY18</i>	<i>BcWRKY70</i>	0.482*
<i>BcWRKY40</i>	<i>BcWRKY70</i>	0.479*
<i>BcWRKY11</i>	<i>BcWRKY54</i>	0.471*
<i>BcWRKY13</i>	<i>BcWRKY54</i>	0.471*
<i>BcWRKY54</i>	<i>BcWRKY70</i>	0.461*
<i>BcWRKY6</i>	<i>BcWRKY25</i>	-.439*
<i>BcWRKY26</i>	<i>BcWRKY40</i>	0.438*
<i>BcWRKY60</i>	<i>BcWRKY70</i>	0.433*
<i>BcWRKY18</i>	<i>BcWRKY33</i>	0.429*
<i>BcWRKY26</i>	<i>BcWRKY60</i>	0.427*
<i>BcWRKY22</i>	<i>BcWRKY60</i>	0.425*
<i>BcWRKY8</i>	<i>BcWRKY11</i>	0.424*
<i>BcWRKY8</i>	<i>BcWRKY13</i>	0.424*
<i>BcWRKY34</i>	<i>BcWRKY46</i>	0.424*
<i>BcWRKY18</i>	<i>BcWRKY40</i>	0.420*
<i>BcWRKY18</i>	<i>BcWRKY23</i>	0.419*
<i>BcWRKY25</i>	<i>BcWRKY70</i>	0.419*
<i>BcWRKY23</i>	<i>BcWRKY40</i>	0.418*
<i>BcWRKY2</i>	<i>BcWRKY39</i>	-.411*
<i>BcWRKY6</i>	<i>BcWRKY70</i>	-.404*
<i>BcWRKY18</i>	<i>BcWRKY25</i>	0.402*
<i>BcWRKY6</i>	<i>BcWRKY33</i>	-.399*

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).