

Table S3. The distribution of miR156 binding sites in pepper *SBP* genes.

Target	binding sites	Target start	Target end
<i>PnSBP2</i>	GUGCUCGCUUCUUCUGUCA	887	906
<i>PnSBP12</i>	GUGCUCUCUCUCUUCUGUCA	797	816
<i>PnSBP15</i>	GUGCUCUCUCUCUUCUGUCA	626	645
<i>PnSBP21</i>	GUGCUCUCUCUCUUCUGUCA	635	654
<i>PnSBP20</i>	GUGCUCUCUCUCUUCUGUCA	635	654
<i>PnSBP8</i>	GUGCUCUCUCUCUUCUGUCA	773	792
<i>PnSBP13</i>	GUGCUCUCUCUCUUCUGUCA	761	780
<i>PnSBP4</i>	GUGCUCUCUCUCUUCUGUCA	746	765
<i>PnSBP17</i>	GUGCUCUCUCUCUUCUGUCA	683	702
<i>PnSBP11</i>	GUGCUCUCUCUCUUCUGUCA	779	798
<i>PnSBP14</i>	GUGCUCUCUCUCUUCUGUCA	797	816
<i>PnSBP1</i>	GUGCUCUCUCUCUUCUGUCA	815	834
<i>PnSBP6</i>	GUGCUCUCUCUCUUCUGUCA	980	999
<i>PnSBP10</i>	GUGCUCUCUCUCUUCUGUCA	2450	2469
<i>PnSBP18</i>	GUGCUUUCUCUCUUCUGUCA	764	783
<i>PnSBP16</i>	GUGCUCUCUCUCUCCUGUCA	479	498
<i>PnSBP3</i>	GUGCUCUUUUUCUUCUGUCA	620	639