

Table S2. The information of predicted *miR156* genes in pepper genome.

ID	chromosome	start	end
<i>Pn-miR156a</i>	Pn11	27842833	27842918
<i>Pn-miR156b</i>	Pn15	24783644	24783724
<i>Pn-miR156c</i>	Pn19	17106468	17106378
<i>Pn-miR156d</i>	Pn19	17105920	17105831
<i>Pn-miR156e</i>	Pn19	17106765	17106675
<i>Pn-miR156f</i>	Pn23	1018520	1018430
<i>Pn-miR156g</i>	Pn23	1046854	1046772
<i>Pn-miR156h</i>	Pn23	1065414	1065332
<i>Pn-miR156i</i>	Pn23	1085641	1085556
<i>Pn-miR156j</i>	Pn23	1111206	1111124
<i>Pn-miR156k</i>	Pn23	3992571	3992489
<i>Pn-miR156l</i>	Pn23	4369605	4369693
<i>Pn-miR156m</i>	Pn23	4387815	4387904
<i>Pn-miR156n</i>	Pn23	4406378	4406467
<i>Pn-miR156o</i>	Pn23	4433017	4433107
<i>Pn-miR156p</i>	Pn66	190915	190996
<i>Pn-miR156q</i>	Pn9	9331714	9331799