

miRNA	normalized number							
	Unstress	dry 1-5h	dry6-10h	cold 1-5h	cold 6-10h	NaCl 1-5h	NaCl 6-10h	
156	0.155	0.108	0.172 *	0.070 *	0.046	0.230	0.306 *	
158	0.161	0.099 *	0.207	0.234	0.306	0.115	0.097	
159	0.009	0.022	0.034	0.005	0.000	0.000	0.005	
160	0.039	0.028 *	0.017	0.014	0.040	0.000	0.032	
163	0.005	0.006	0.000	0.000	0.006	0.000	0.005	
165	0.025	0.061 *	0.000 *	0.005	0.006	0.023	0.005	
166	0.054	0.094 *	0.052	0.033	0.017	0.046	0.038	
167	0.012	0.030	0.000	0.014	0.017	0.000	0.038	
168	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	
169	0.034	0.015 *	0.034	0.023	0.017	0.046	0.011	
171	0.006	0.006	0.000	0.037	0.000	0.000	0.016	
319	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.054 *	
390	0.003	0.003	0.017	0.005	0.012	0.000	0.005	
393	0.072	0.036	0.017	0.084	0.139	0.046	0.011 *	
396	0.046	0.039	0.069	0.084	0.087	0.034	0.000 *	
400	0.019	0.000 *	0.000	0.019	0.012	0.069	0.022	
403	0.005	0.003	0.000 *	0.037	0.023	0.011	0.011	
408	0.005	0.017	0.017	0.023 *	0.046	0.023	0.032	
822	0.019	0.000 *	0.000	0.005	0.000	0.000	0.011	

ta-si RNAs	Unstress	dry 1-5h	dry 6-10h	cold 1-5h	cold 6-10h	NaCl 1-5h	NaCl 6-10h
TAS1 antisense	0.035	0.026	0.026	0.058	0.039	0.017 *	0.032
TAS2 antisense	0.021	0.014	0.013 *	0.011 *	0.022	0.009 *	0.000 *
TAS3 antisense	0.012	0.004 *	0.000 *	0.023	0.022	0.000 *	0.004 *