

Table S1: Component loading table derivate from data of leaves and roots harvested in 7 days and 21 days of experiment.

	7 days				21 days			
	PC1	PC2	PC3	PC4	PC1	PC2	PC3	PC4
AI	-0,27845	0,187302	0,605375	-0,36419	-0,58456	0,043475	-0,13558	0,11342
Total Antioxidants	0,586155	-0,1113	0,112677	0,147041	0,50456	0,049167	-0,36835	0,153858
Phenols	-0,18346	-0,71842	-0,03458	0,032129	0,319216	0,401068	-0,03492	0,531544
Lipid Peroxidation	0,512729	0,03236	0,382886	-0,17847	-0,35967	0,530068	0,059706	-0,12757
SOD	-0,45181	0,288486	0,313684	0,352762	-0,3792	-0,0421	-0,02145	0,667196
RWC	-0,1264	-0,19346	-0,00196	0,519208	-0,05133	-0,49769	-0,08051	0,332783
Ψ_w	0,03217	0,348614	-0,35303	0,151265	0,019392	-0,16222	0,534379	-0,14723
Photosynthesis	0,136139	0,166403	0,11387	0,501736	0,126751	0,171312	0,526333	0,213686
Stomatal Conductance	0,091706	0,406282	-0,32535	-0,07791	0,094862	-0,09166	0,520802	0,203121
Transpiration	-0,18506	-0,0203	-0,36219	-0,37169	-0,02416	-0,49024	-0,01968	0,012688

Supplementary figure S1 (Fig. S1)

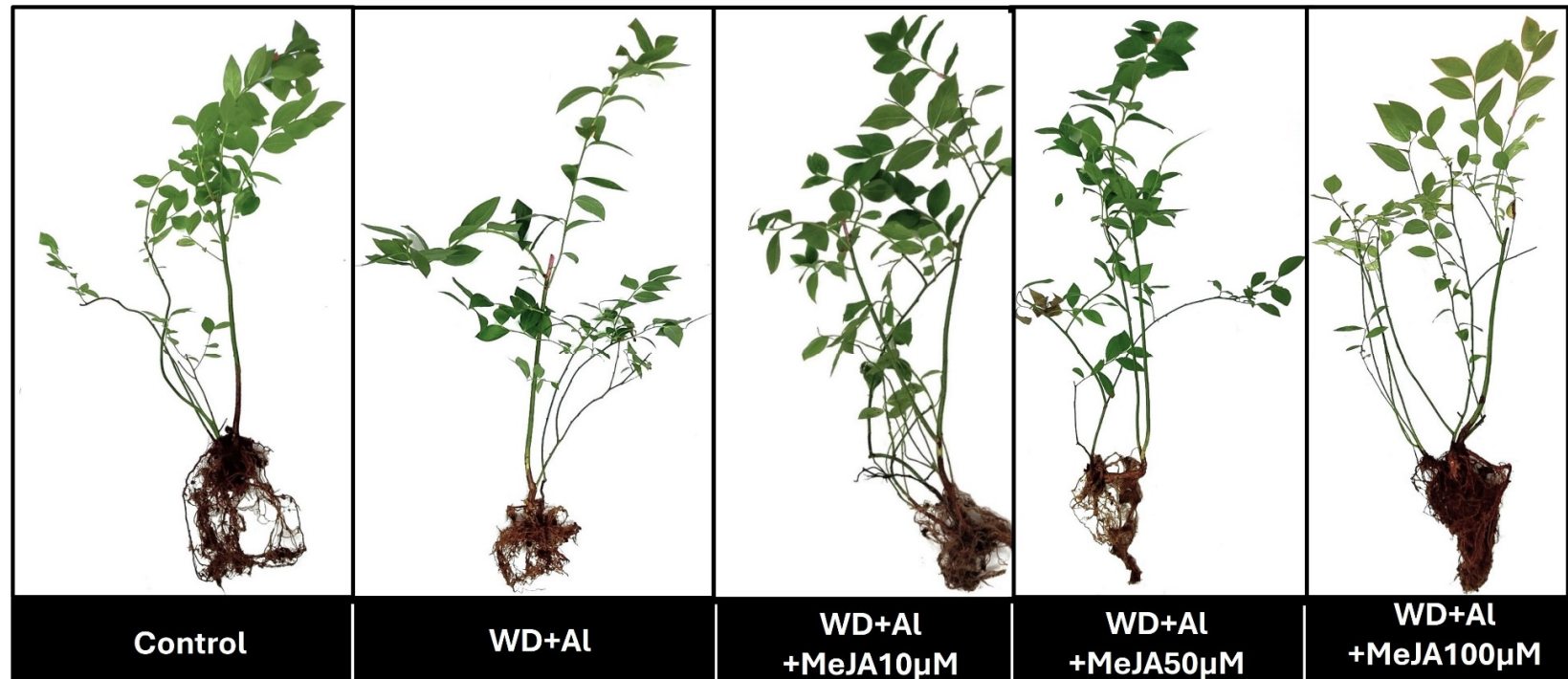


Figure S1. Photographs of *Vaccinium corymbosum* cv. Star plants under different treatments.