

Table S5. DEGs related to transcription factor under salt stress

Treatment	Gene id	Symbol	Family	Log ₁₀ P	log ₂ FoldChange	GO	KEGG
TS/TC	101761227	AIL5	AP2/ERF	7.99×10 ⁻³	Inf	GO:0007275; GO:0006355; GO:0003677; GO:0003700; GO:0005634	K09285
	101773645	ERF105	AP2/ERF	1.28×10 ⁻⁵	2.48	GO:0006351	K09286
	101777485	ERF2	AP2/ERF	9.60×10 ⁻⁴	2.56	GO:0006355; GO:0003700; GO:0003677; GO:0005634	K09286
	101784800	ERF094	AP2/ERF	5.12×10 ⁻⁴	4.05	GO:0006351	
	101785798	bHLH48	bHLH	5.46×10 ⁻³	-2.36	GO:0046983; GO:0003677	
	101755679	UNE10	bHLH	9.41×10 ⁻⁴	1.76	GO:0009506; GO:0046983; GO:0009567	
	101765898	bHLH112	bHLH	5.95×10 ⁻³	1.54	GO:0001228; GO:0045944; GO:0001046; GO:0046983; GO:0005634	
	101780831	bHLH041	bHLH	1.14×10 ⁻³	2.21	GO:0046983	
	101753232	HHO5	GARP	5.51×10 ⁻³	-2.19	GO:0006355; GO:0003677; GO:0005634	
	101759317	Hsf C-2b	HSF	3.35×10 ⁻⁴	-2.00	GO:0006355; GO:0043565; GO:0003700; GO:0005634	K09419
	101770723	Hsf C-2a	HSF	4.05×10 ⁻⁴	-2.94	GO:0003677	K09419
	101768861	PHL11	MYB-MYC	8.11×10 ⁻³	-2.55	GO:0006355; GO:0003677; GO:0005634	
	101773024	MYC2	MYB-MYC	1.38×10 ⁻⁴	-7.12	GO:0046983	
	101774132	NAC104	NAC	3.03×10 ⁻⁴	-3.42	GO:0048367; GO:0006355; GO:0003677; GO:0010089; GO:0043067; GO:0005634	
	101777848	NAC72	NAC	2.64×10 ⁻³	-2.44	GO:0006355; GO:0003677; GO:0005634	
	101786033	JUB 1	NAC	6.38×10 ⁻³	-3.04	GO:0006355; GO:0003677; GO:0005634	
	101785579	NF-Y	NF	6.06×10 ⁻⁴	-Inf	GO:0005634; GO:0046982	K08065
	101767348	PCL1	PCL	7.29×10 ⁻³	-1.98	GO:0006355; GO:0003677; GO:0005634	
	101763706	GTL1	Trihelix	5.59×10 ⁻³	-1.91	GO:0003677	
	101756467	WRKY33	WRKY	6.48×10 ⁻³	1.66	GO:0006355; GO:0043565; GO:0003700	
	101756513	WRKY57	WRKY	9.73×10 ⁻⁴	4.62	GO:0006355; GO:0043565; GO:0003700	
	101758356	WRKY70	WRKY	6.44×10 ⁻³	1.43	GO:0006355; GO:0043565; GO:0003700	
	101762911	WRKY70	WRKY	5.11×10 ⁻³	1.64	GO:0006355; GO:0043565; GO:0003700	
	101769236	WRKY4	WRKY	6.75×10 ⁻³	1.84	GO:0006355; GO:0043565; GO:0003700	

SS/SC	101769849	WRKY50	WRKY	8.00×10^{-3}	2.09	GO:0006355; GO:0043565; GO:0003700	
	101775299	WRKY53	WRKY	8.74×10^{-3}	1.85	GO:0006355; GO:0043565; GO:0003700	
	101776857	WRKY26	WRKY	1.33×10^{-3}	1.82	GO:0006355; GO:0043565; GO:0003700	K13424
	101781477	WRKY28	WRKY	6.80×10^{-4}	3.35	GO:0006355; GO:0043565; GO:0003700	
	101782717	WRKY24	WRKY	3.27×10^{-3}	1.74	GO:0006355; GO:0043565; GO:0003700	K13424
	101771359	ERF018	AP2/ERF	9.81×10^{-3}	-Inf	GO:0006355; GO:0003700; GO:0003677; GO:0005634	
	101776627	ERF034	AP2/ERF	3.48×10^{-3}	-4.7	GO:0006355; GO:0003700; GO:0003677; GO:0005634; GO:0009536	K09286
	101777340	ERF018	AP2/ERF	2.88×10^{-3}	-4.77	GO:0006355; GO:0003700; GO:0003677; GO:0005634	
	101778978	ERF105	AP2/ERF	9.67×10^{-3}	-1.72	GO:0006355; GO:0003700; GO:0003677; GO:0005634	K09286
	101765739	bHLH35	bHLH	2.93×10^{-3}	-2.44	GO:0046983	
	101766425	bHLH35	bHLH	1.91×10^{-7}	-3.1	GO:0046983	
	101766960	bHLH35	bHLH	6.48×10^{-6}	-2.83	GO:0046983	
	101773457	APG	bHLH	4.13×10^{-3}	-1.87	GO:0031539; GO:0042802; GO:0003677; GO:0046983; GO:0009740; GO:0010017; GO:0005634; GO:0009704	K12126
	101781503	bHLH30	bHLH	1.64×10^{-3}	-2.17	GO:0046983; GO:0005634; GO:0003677	
	101757337	bHLH128	bHLH	3.90×10^{-4}	1.95	GO:0001228; GO:0001046; GO:0046983; GO:0005634; GO:0006366	
	101760887	BHLH089	bHLH	2.12×10^{-5}	2.27	GO:0046983	
	101761750	BHLH062	bHLH	8.86×10^{-3}	1.4	GO:0046983	
	101764187	ILI3	bHLH	9.51×10^{-3}	3.91	GO:0046983	
	101767345	bHLH112	bHLH	8.06×10^{-3}	1.42	GO:0046983	
	101768277	bHLH68	bHLH	5.24×10^{-3}	1.54	GO:0046983	
	101775649	PIF4	bHLH	6.68×10^{-3}	1.42	GO:0046983	
	101755679	UNE10	bHLH	6.21×10^{-7}	2.65	GO:0009506; GO:0046983; GO:0009567	
	101756519	HBP-1a	bZIP	8.04×10^{-3}	1.67	GO:0006355; GO:0043565; GO:0003700	K09060
	101760850	HY5	bZIP	2.24×10^{-4}	2.02	GO:0006355; GO:0043565; GO:0003700	K16241
	101785019	RL9	GARP	2.08×10^{-3}	1.69	GO:0009944; GO:0048481; GO:0044212; GO:0009887; GO:0006355; GO:0010051; GO:0010158; GO:0009956; GO:0005634	

101752777	GATA23	GATA	4.72×10 ⁻⁴	1.87	GO:0006366	
101753493	GATA18	GATA	5.55×10 ⁻³	1.45	GO:0001085; GO:0008270; GO:0001228; GO:0045944; GO:0005667; GO:0000977; GO:0030154; GO:0003682; GO:0005634	
101759317	HSF C-2b	HSF	2.10×10 ⁻⁷	-2.79	GO:0006355; GO:0043565; GO:0003700; GO:0005634	K09419
101767343	HSF C-1b	HSF	2.49×10 ⁻⁵	-2.60	GO:0006355; GO:0043565; GO:0006970; GO:0003700; GO:0009737; GO:0005634	K09419
101769419	HSF B-2a-like	HSF	3.22×10 ⁻³	-2.32	GO:0006355; GO:0043565; GO:0003700; GO:0005634	K09419
101770723	HSF C-2a-like	HSF	1.21×10 ⁻⁹	-3.82	GO:0003677	K09419
101774980	HSFA-2c	HSF	8.40×10 ⁻⁴	-1.84	GO:0042802; GO:0006355; GO:0043565; GO:0003700; GO:0005634	
101763570	MADS-Box51	MADS-Box	1.67×10 ⁻³	1.72	GO:0006355; GO:0003677; GO:0046983; GO:0005634	
101773024	MYC2	MYB-MYC	9.67×10 ⁻³	-5.11	GO:0046983	
101773784	APL	MYB-MYC	5.54×10 ⁻³	-1.95	GO:0006355; GO:0003677; GO:0005634	
101770921	RAX2	MYB-MYC	4.54×10 ⁻³	-1.60	GO:0003677	K09422
101755975	DIVARICATA	MYB-MYC	4.83×10 ⁻³	1.50	GO:0006355; GO:0003677; GO:0005634	
101770038	MYBS3	MYB-MYC	5.87×10 ⁻³	1.76	GO:0008270; GO:0004402; GO:0006357; GO:0003713; GO:0003677; GO:0006338; GO:0003682; GO:0035066; GO:0005634;	
101771187	SRM1	MYB-MYC	1.44×10 ⁻⁵	2.54	GO:0006355; GO:0003677; GO:0005634	
101774132	NAC104	NAC	5.61×10 ⁻⁴	-3.98	GO:0048367; GO:0006355; GO:0003677; GO:0010089; GO:0043067; GO:0005634	
101767581	NF-Y subunit A-4	NF	2.19×10 ⁻³	-1.77	GO:0006355; GO:0003677; GO:0016602; GO:0003700	K08064
101770060	NF-Y subunit B-11	NF	5.06×10 ⁻³	1.64	GO:0006355; GO:0043565; GO:0005634; GO:0046982	K08065
101760005	NF-Y subunit C-2	NF	6.33×10 ⁻⁵	2.58	GO:0005634; GO:0046982	
101762971	NF-Y subunit B-8	NF	5.97×10 ⁻³	2.81	GO:0006355; GO:0043565; GO:0005634; GO:0046982	K08065
101771780	PCF7	TCP	1.19×10 ⁻³	-2.15	GO:0016020	
101771904	TGAL1	TGA	1.65×10 ⁻³	-2.77	GO:0018105; GO:0046777; GO:0035556; GO:0005516; GO:0005509; GO:0009931; GO:0006355; GO:0009738; GO:0043565; GO:0005524; GO:0005737; GO:0003700; GO:0004683; GO:0005634	K14431
101756052	WRKY63	WRKY	3.05×10 ⁻³	-Inf	GO:0006355; GO:0043565; GO:0003700	
101757145	WRKY57	WRKY	1.75×10 ⁻³	-1.93	GO:0006355; GO:0043565; GO:0003700	
101765520	WRKY14	WRKY	7.86×10 ⁻³	-3.58	GO:0006355; GO:0043565; GO:0003700	

101769639	WRKY38	WRKY	1.43×10^{-3}	-4.20	GO:0006355; GO:0043565; GO:0003700
101772113	WRKY70	WRKY	5.75×10^{-3}	-Inf	GO:0006355; GO:0043565; GO:0003700
101774144	WRKY58	WRKY	3.38×10^{-3}	-5.48	GO:0006355; GO:0043565; GO:0003700
101756467	WRKY33	WRKY	8.46×10^{-4}	1.83	GO:0006355; GO:0043565; GO:0003700
