

Table 4 Effect of NaCl on the growth of *S. linearistipularis* seedlings

Concentration of NaCl (mmol/L)	Germination percentage (%)	Seeding length (mm)	Germination potential (%)	Germination index	Vigor index
0	87.00 ± 2.39 <sup>a</sup>	9.57 ± 0.76 <sup>a</sup>	82.50 ± 2.14 <sup>a</sup>	63.00 ± 4.00 <sup>a</sup>	129.78 ± 7.98 <sup>a</sup>
50	76.50 ± 3.12 <sup>b</sup>	5.42 ± 0.47 <sup>b</sup>	72.00 ± 2.86 <sup>b</sup>	55.12 ± 3.92 <sup>b</sup>	77.17 ± 5.32 <sup>b</sup>
100	56.00 ± 1.91 <sup>c</sup>	2.93 ± 0.29 <sup>c</sup>	52.00 ± 1.88 <sup>c</sup>	40.00 ± 3.23 <sup>c</sup>	44.80 ± 3.13 <sup>c</sup>
150	43.50 ± 1.19 <sup>d</sup>	2.12 ± 0.18 <sup>d</sup>	37.00 ± 1.10 <sup>d</sup>	29.37 ± 1.21 <sup>d</sup>	22.35 ± 2.89 <sup>d</sup>
200	38.88 ± 1.21 <sup>e</sup>	2.09 ± 0.12 <sup>e</sup>	27.00 ± 1.01 <sup>e</sup>	23.00 ± 1.02 <sup>e</sup>	15.80 ± 2.40 <sup>e</sup>
250	11.50 ± 0.45 <sup>f</sup>	2.07 ± 0.11 <sup>e</sup>	0.00 ± 0.00 <sup>f</sup>	1.50 ± 0.03 <sup>f</sup>	0.70 ± 0.02 <sup>f</sup>