

表 2 不同浓度 6-BA 对胚性愈伤组织增殖的影响

Table 2 Effect of different concentration of 6-BA combine d with 0.1 mg/L IAA on proliferation of somatic embryonic callus of *Haworthia cooperivar*

植物生长调节剂(mg/L)		胚性愈伤组织增殖量(g)				
Plant growth regulator (mg/L)		Proliferation weight of somatic embryonic callus (g)				
6-BA	IAA	14 d	28 d	42 d	56 d	70 d
0.5	0.1	1.33±0.12 ^{cd}	4.39±0.38 ^{cd}	9.33±0.32 ^b	9.36±0.46 ^c	7.43±0.26 ^c
1.0	0.1	1.37±0.15 ^c	5.70±0.18 ^a	8.91±0.41 ^{bc}	11.14±0.54 ^b	9.45±0.48 ^b
1.5	0.1	1.98±0.11 ^b	5.36±0.15 ^b	10.63±0.48 ^a	14.73±0.45 ^a	13.52±0.24 ^a
2.0	0.1	2.25±0.37 ^{ab}	4.25±0.26 ^{dc}	6.55±0.35 ^{dc}	6.31±0.48 ^{dc}	4.36±0.32 ^{dc}
2.5	0.1	2.50±0.16 ^a	4.49±0.24 ^c	6.72±0.32 ^d	6.57±0.38 ^d	4.41±0.17 ^d

注: 不同小写字母表示在 $p<0.05$ 水平差异显著

Note: Different lowercase letters indicate significant differences at $p<0.05$