





- 文中只附必要的图和表，图表尽量精简，同一组数据不能并用图和表分析。
- 表格采用三线表。
- 标题位于表的正上方居中，表中所有内容及注释均需中英文对应，表注位于表下方。
- 全表单位一致的情况将单位放置于表格右上方，加“（）”；表格中的分项单位用“/”分隔。
- 数据统计分析结果字母与数据空一格。
- 表标题五号字加粗，表内容六号字，表注小五号字，中文宋体，数字及英文 Times New Roman。

表 1 不同处理大豆株高比较

Table 1 Plant height of different treatments

(单位)

处理 Treatment	株高 Plant height/cm		
	A1	A2	平均 Mean
B1	25.94 b	22.90 a	24.42 b
B2	27.06 b	25.83 a	26.45 b
B3	35.81 a	26.11 a	30.96 a
平均 Mean	29.61 a	24.95 b	

不同小写字母差异显著 ( $P < 0.05$ )。

Different lowercase letters indicate significant difference ( $P < 0.05$ ).

- 图题和图注放在图的正下方，图注放在图题上方。
- 不同子图可在图片左上角标注“A; B...”，并在图注中注明其试验组。
- 图题、图注、图例均需要有中英文对照。
- 图的横纵坐标写法：中文 英文/单位。
- 横纵坐标刻度线方位为内侧。
- 图片不添加背景和网格线。
- 各图例间应能够明显区分。
- 中文宋体，数字及英文 Times New Roman。
- 图标题五号字加粗，图注小五号字。

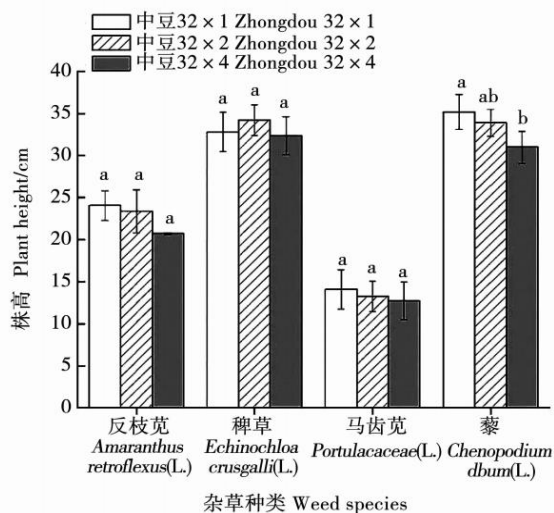


图 3 不同浓度的草甘膦对中豆 32 种植田内杂草高度的影响

Fig. 3 The effect of different glyphosate concentrations on weed height of Zhongdou 32 in planting field

