

- 文中只附必要的图和表，图表尽量精简，图和表不能并用。
- 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。
- 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

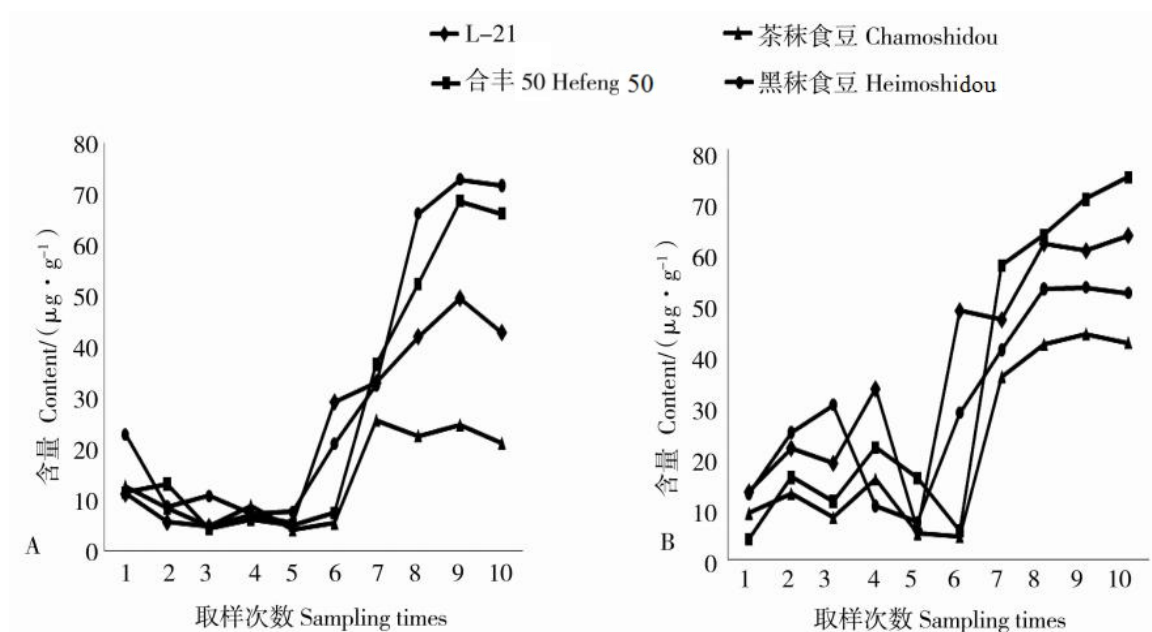
(单位)

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。
- 图题、图注、图例均需要有中英文对照。
- 图的纵横坐标写法：中文 英文/单位。
- 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。



A: α -tocopherol; B: β -tocopherol.

图 3 代表大豆品种间维生素 E 及各组分积累动态比较

Fig. 3 Dynamic distribution of vitamin E and accumulation of represent the soybean varieties

3 讨 论

讨论部分主要是将本研究结果与前人研究结果的异同加以比较, 进行评论, 说明验证或印证、证实了什么, 否定了什么, 对能够阐述清楚的道理或机制加以阐述, 对不明确的原因或不一致之处要进一步分析、解释。通过阅读这部分内容, 应能使读者了解您得出的结果与已有相关研究的不同或新颖之处, 并由此引申出合乎逻辑的结论。

4 结 论

结论应高度简明、扼要, 条理清晰地概括本研究的基本结论。应将本研究揭示出来的基本信息全部概括性地展示给读者, 以便他人引用。

- 参考文献标注采用顺序编码制。
- 中文文献需加入英文对照。
- 引用外文文献时, 刊物名称必须写全称。
- 有卷号的期刊必须加卷号。
- 中文宋体, 数字及英文 Times New Roman, 小五号字。
- 所有标点为英文格式。

参考文献

①期刊中析出文献:

[序号] 作者(列前三位作者, 中间用逗号“,”, 3人以上列出前3人后加“等”或“et al”)。题目[J]. 刊名, 年, 卷(期): 起止页。

例如:

[1] 袁翠平, 李英慧, 刘章雄, 等. 一种大豆 SNP 分型新方法[J]. 大豆科学, 2007, 26(4): 447-453, 459. (Yuan C P, Li Y H, Liu Z X, et al. A method of SNP genotyping in soybean[J]. Soybean Science, 2007, 26(4): 447-453, 459.)

[2] Mensah C, DiFonzo C, Nelson R L, et al. Resistance to soybean aphid in early maturing soybean germplasm[J]. Crop Science, 2005, 45: 2228-2233.

②普通图书(包括会议论文集[C]、资料汇编[G]、学位论文[D]、报告[R]、参考工具书[K]等):

[序号] 主要责任者(列前三位作者, 中间用逗号“,”, 3人以上列出前3人后加“等”或“et al”)。文献题名[文献标识类型]. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码(可选)。

例如:

[3] 董钻.大豆产量生理[M].北京: 中国农业出版社, 2000: 20-25. (Dong Z. Soybean yield physiology[M]. Beijing: Agricultural Press, 2000: 20-25.)

[4] 张鹏. 大豆重要农艺性状的 QTL 定位[D]. 沈阳: 沈阳农业大学, 2006: 20-30. (Zhang P. QTL mapping of important agronomy traits in soybean[D]. Shenyang: Shenyang Agricultural University, 2006: 20-30.)