

中文题目最好不超过 20 字。
黑体二号字居中。

作者上限 8 人。
宋体五号字居中。

作者单位宋体六号字居中。

摘要应完整准确概括论文的实质性内容, 研究报告类论文应该包括研究的目的、材料、方法、结果和结论。应是一篇完整的短文。300~500 字。

中文摘要宋体五号字。

关键词: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3;
中图分类号:

关键词 3~6 个，以“；”间隔。
宋体五号字。

英文题目实词和 5 个字母以上
虚词首字母大写，其它字母小
写，虚词全部字母小写。
Times New Roman 小二号字居
中。

英文单位 Times New Roman
六号字居中。

(1. 单位的英文, 市 邮编, 国家; 2.)

姓全部字母大写，名首字母大写，其它字母小写，名的不同字间“-”连接。Times New Roman 五号字居中。

英文摘要是以提供文献内容梗概为目的, 简明、确切地论述文献重要内容的短文, 内容可较中文摘要更为丰富、详细, 必须符合“拥有与论文同等量的主要信息”的原则。表述应尽量符合英文表达习惯。

英文摘要 Times New Roman 五号字。

Keywords: Key words 1; Key words 2; Key words 3;

关键词 3~6 个,以“;”间隔。
Times New Roman 五号字。

基金项目：项目来源（对应项目编号）；项目来源（对应项目编号）。

本刊不支持共同第一作者。
通讯作者需具有副高级以上
职称。

- 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 & 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。

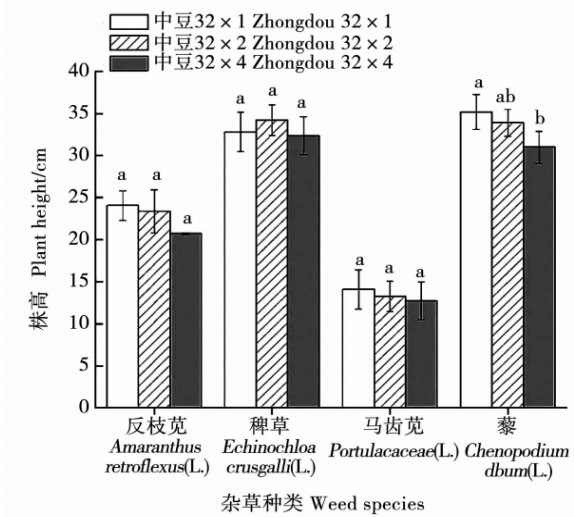


图 3 不同浓度的草甘膦对 中豆 32 种植
田内杂草高度的影响
Fig 3 The effect of different glyphosate concentrations
on weed height of Zhongdou 32 in planting field

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。

- 参考文献尽量多引用最新研究进展(5 年内的研究结果)。
- 参考文献标注采用顺序编码制。
- 中文文献需加入英文对照。
- 有卷号的期刊必须加卷号。
- 英文文章题目第一个单词首字母大写。
- 英文刊物名称必须写全称, 刊物名各单词首字母均大写。
- 中文宋体, 数字及英文 Times New Roman, 六号字。
- 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.)