

×××××× (中文题目二号宋体)

×××, ×××, ×××, ××× (作者姓名, 四号楷体, 居中)

(1 ××××××××××××; 2 ××××××××××××) (作者单位, 小五号宋体, 居中)

摘要:【目的】××××××××××××××××××××××××。【方法】××××××××××××××××××××××××。【结果】××××××××××××××××××××××××。【结论】××××××××××××××××××××××××。(小五号, 左右缩进两个汉字)

关键词:□××××××; ××××××; ×××××× (小五号, 宋体。)

中图分类号: 文献标识码: 文章编号: 1008-505X[2016]-0000-00

×××××××× (英文文题, Times New Roman四号粗体, 居中)

WANG Xiao-bin (作者英文名字 Times New Roman 小五号, 居中)

(××××××××) (作者单位 Times New Roman小五号斜体, 居中)

Abstract:□【Objectives】××××××××××××××××××××××××.【Methods】××××××××××××××××××××××××.【Results】××××××××××××××××××××××××.【Conclusion】××××××××××××××××××××××××. (Times New Roman 小五号字)

Key words:□××××××; ××××××; ×××××× (小五号字)

(以上中英文摘要采用通栏)

(首页脚注为汉字六号宋体, 字母数值为Times New Roman, 通栏)

基金项目: ××××××××××××××××××××××××。

作者简介: 张淑香 (1964—), 女, 博士, 研究员, 长期从事土壤生态研究。zhangshuxiang@caas.cn

\* 通信作者 xuminggang@caas.cn

(以下正文部分分两栏)

□□×××××××××××××××××××××××× (正文, 五号, 英文字体为Times New Roman格式)

1□一级标题 (四号宋体)

1.1□二级标题 (五号, 粗体)

□□×××××××××××××××××××××××× ×××××××× (五号宋体)

1.1.1□三级标题□×××××××××××××××××××××××× (五号宋体)

(图表请插入文中相应位置, 根据图表的大小选择半栏或通栏)

表1□×××××××××××××××××××××××× (小五号, 粗体)

Table□1□×××××××××××××××××××××××× (小五号Times New Roman, 粗体)

表格为三线格, 无竖线 (表中文字为小五号宋体, 数值为小五号Times New Roman)

注(Note): □××××××××; ××××××××; ××××××××. (©表注为六号字)

图中的文字数值等全部用Times New Roman 8号字体, 线条选用实细线, 数据点为5磅

图1□×××××××××××××××××××××××× (小五号, 粗体)

Fig.□1□×××××××××××××××××××××××× (小五号, 粗体)

[注(Note): 1××××; 2××××; 3××××; 4××××.(图注为六号字)]

参考文献: (Times New Roman 六号, 分两栏, 采用英文标点加空格, 页码的起至号为半字符)

[1] 李隆, 李晓林, 张福锁, 等. 小麦大豆间作条件下作物养分吸收利用对间作优势的贡献[J]. 植物营养与肥科学报, 2000, 6(2): 140-146.

Li L, Li X L, Zhang F S, et al. Uptake and utilization of nitrogen, phosphorus and potassium as related to yield advantage in wheat/soybean intercropping [J]. Plant Nutrition Fertilizer Science, 2000, 6(2): 140-146.

[2] 朱兆良, 文启孝. 中国土壤氮素[M]. 南京: 江苏科学技术出版社, 1992.

Zhu Z L, Wen Q X. Soil nitrogen of China[M]. Nanjing: Jiangsu Science and Technology Press, 1992.

[3] 申建波. 根分泌物中低分子量有机酸和酚酸的分离与测定[D]. 北京: 中国农业大学博士学位论文, 1998.

Shen J B. Separation and determination of low-molecular-weight organic acids and phenolic acids in root exudates[D]. Beijing: PhD Dissertation, China Agricultural University, 1998.

[4] 李晓林, 张福锁, 刘兆辉. 山东设施蔬菜氮肥施用现状及其对环境的影响[A]. 季国亮. 氮素循环与农业和环境学术研讨会论文集[C]. 北京: 科学出版社, 2001.

Li X L, Zhang F S, Liu Z H. Status and environment of nitrogen application in greenhouse vegetable cultivation in Shandong [A]. Ji G L. Symposium on nitrogen cycle and agriculture, environment of Seminar[C]. Beijing: Science Press, 2001.

[5] YCT39-1996. 烟草病害分级及调查方法[S].

YC/T39-1996. Grade and investigation method of tobacco disease [S].

[6] 陈琨, 秦鱼生, 喻华, 等. 不同肥料/改良剂对冷泥田水稻生长、养分吸收及土壤性质的影响[J/OL]. 植物营养与肥料学报, 2015 <http://www.cnki.net/kcms/detail/11.3996.S.20150129.1451.001.html>

[7] Bawden D. Origins and concepts of digital literacy[EB/OL]. (2008-05-04)[2013-03-26]. <http://www soi.city.ac.uk/~dbawden/digital%20literacy%20chapter.pdf>.