

# 论文的中文题目

作者<sup>1</sup> (空格) 作者<sup>2</sup> (空格) 作者<sup>3\*</sup> (4 楷居中)

(1. 作者单位 (空格) 所在地 (空格) 邮编; 2. 作者单位 (空格) 所在地 (空格) 邮编) (小 5 宋居中)

批注 [LU1]: 作者单位序号, 上标, 多个单位中间用“,” 隔开

批注 [LU2]: 通讯作者用\*上标

**摘 (空格) 要 (空格)** 围绕正文论题, 就研究的目的、方法、结果、结论等主要环节进行概括性准确、简洁、清晰的介绍。目的是要解决的问题; 方法主要为论文的主要工作过程及采用的技术手段及方法。结果应力求简明而富有信息性, 可以是所获得的试验数据、试验结果及关系式, 也可以是理论性成果, 或所关注的相关联系及观察到的主要现象等。结论阐明成果蕴含的意义, 特别是这种意义是如何与研究目的相联系的。

(字体为小 5 仿)

**关键词 (空格)** 关键词 1 (空格) 关键词 2 (3~8 个)

(关键词从标题、摘要及文章中脱出, 充分反映文章所涉及的内容)

## ENGLISH TITLE

(英文标题的第一词的第一个字母大写, 其他均为小写, 专有名词和拉丁名的第一个字母除外) (小 5 黑居中)

ZHANG Yong-Qing<sup>1</sup>, MIAO Guo-Yuan<sup>2</sup>

(1. College of Life Science, Shanxi Normal University, Linfen 041004, China;

2. College of Agriculture, Shanxi Agricultural University, Taigu 030081, China)

(英文作者名、作者单位名为小 5 英, 白体)

**Abstract (小 5 黑体)** 对应中文摘要编写英文摘要, 要求简洁、精练、准确, 词法、句法正确

(小 5 号 Times New Roman)

**Key words (小 5 黑体)** Key word1, Key word 2, …… (小 5 号 Times New Roman, 每个词的第一字母大写)

引言部分: 简要叙述本研究的重要性、国内外相关研究现状、进展及存在的问题, 并论述本研究的切入点、创新性及其意义。

1 试验材料与方法 (小 4 黑体)

基金项目: (项目类型和编号)

作者简介: 姓名, 出生年月, 性别, 民族, 学位, 职称, 主研方向。电子信箱

通讯作者简介: 姓名, 出生年月, 性别, 民族, 学位, 职称, 主研方向。电子信箱

收稿日期: 2005-05-20 (空格) 改回日期:

应包括试验的背景资料、所用植物材料及其他相关材料、试验处理及重复、取样方法、测定方法、数据统计分析方法等

1. 1

1. 2

2 结果和分析 叙述具体的试验结果并进行分析。

2. 1

表 1 施肥深度对越冬前小麦根系和幼苗的影响(小 5 黑,居中)

Tab.1 Effects of fertilization depth on wheat root and seedling at tillering stage(小 5 英白体,居中)

(表内字体为 6 宋, 其他格式见下表)

肥料种类 Fertilizers	施肥深度 (cm) Fertilization depth	次生根数(条) Number of secondary root per plant	根长(cm) Root length	根活力(ug.g <sup>-1</sup> .h <sup>-1</sup> ) Root activity	单株分蘖数 (个) Tiller number per plant	株高 (cm) Plant height	单株绿叶数(个) Leaf number per plant
NPK 肥 NPK fertilizer	0~50	7.5±0.23B	51.6±12.12D	132.3±28.48AB	4.3±0.26AB	15.6±1.26AB	14.0±1.26B
	50~100	7.0±3.20BC	66.7±15.24AB	123.6±47.2C	2.8±0.69CD	15.5±1.69AB	8.8±5.97D
	100~150	5.8±1.21BC	65.6±1.28AB	101.2±28.14D	2.3±0.24D	14.1±2.14BCD	7.5±2.31CE
	150~200	5.5±1.78C	65.5±4.59AB	99.2±31.25D	1.8±0.25D	13.3±2.64D	5.8±1.23E
有机肥 Organic fertilizer	0~50	10.8±3.25A	56.8±5.48CD	136.5±2.12A	5.3±1.02A	15.9±2.69A	15.8±1.24A
	50~100	7.3±2.69BC	67.0±1.29AB	129.2±55.21BC	3.5±0.95BC	15.2±1.36AB	11.5±1.97C
	100~150	5.8±2.31BC	68.3±2.64A	100.8±21.04D	2.0±0.26D	13.7±1.36CD	6.5±0.35E
	150~200	5.8±2.35BC	61.8±3.54BC	100.2±11.23D	2.0±0.39D	13.6±2.36D	6.3±0.67E

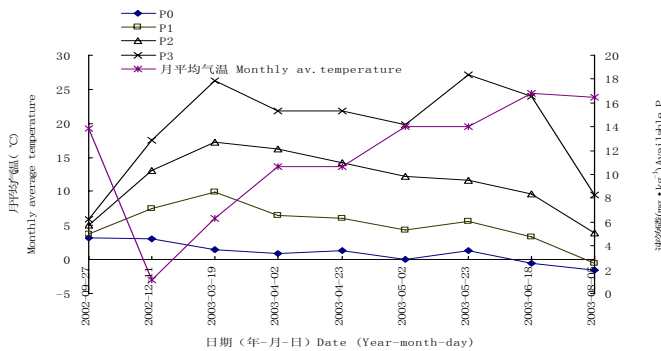


图 1 2002-2003 年不同磷肥处理下小麦生长期土壤中速效磷变化(小 5 黑,居中)

Fig.1 Changes of soil available P during growing period of wheat under different P treatments from 2002 to 2003(小 5 英白体,居中)

(图中字体 6 宋, 其他格式见上图)

### 3 小结和讨论

总结和解释研究结果，分析结果所代表的意义，并与其他的研究结果比较，提出潜在的应用价值，或可能存在的问题。

**致谢** 含对研究者和机构的感谢，注明研究者所在单位

### 参 考 文 献

(采用顺序编码制, 参考文献按文中出现的先后顺序在文末列出, 具体录入格式见例)

- [1] 蔡祖聪, 谢德体, 徐 华, 等. 冬灌田影响水稻生长期甲烷排放量的因素分析[J]. 应用生态学报, 2003, 14 (5) :705-709.
- [2] Nishizono H., Ichikawa H., Suzuki S., *et al.* The role of the root cell wall in the heavy metal tolerance of *Athyrium yokoscense*. Plant Soil, 1987, 101:15~20.
- [3]陈传康,伍光和,李昌文.综合自然地理[M].北京:高等教育出版社,1993:58~60.