全文页面设置：上为3 cm，下为3 cm，左为2.5 cm，右为2.5 cm；每页42行，每行44个字符。

[[1]](#footnote-1)\*

（——必要时可加副标题；二号，黑体；居中）

（第一作者为唯一），作者B1\*（通讯作者），

（小四号，中文为楷体，西文为Times New Roman体；居中）

（1. ，；2. ， ；3. ， ）（六号，宋体；居中）

摘 要：【目的】阐明研究的目的，勿与题目相同。【方法】描述试验材料、试验设计、测定项目及其方法。【结果】简述主要研究结果。【结论】总结重要研究结论，勿与结果重复。（要求以第三人称叙述，使用科学性文字和数据简明、准确、完整地概括论文，不要加自我评价。一般300 ~ 500字。）

关 键 词：；；（3 ~ 7个，缩写词请给出全称；用分号隔开）

中图分类号：（给出） 文献标志码：A 文章编号：0564-3945（年）00-0000-（页码数）

（小五号，中文为宋体，西文为Times New Roman体）

中文作者A, 中文作者B, 中文作者C. 中文题目[J]. 土壤通报, 年, 卷(期): 起-止页码

英文作者A, 英文作者B, 英文作者C（姓在前，姓氏全部大写，名首字母大写，名首字与后面字用“-”连接）. Title in English （单词首字母大写）[J]. Chinese Journal of Soil Science, 年, 卷(期): 起-止页码

（小五号，中文为宋体，西文为Times New Roman体）

正文部分除各级标题和图表外，一律用五号字，中文为宋体，西文为Times New Roman体，单倍行距，通栏排列。全文引用的参考文献在文中以次序编号出现，并按本刊格式要求正确标出。全文（含图、表）中的物理量和计量单位必须符合国家标准和国际标准，计量单位以国家法定计量单位为准，并按本刊格式表示，分母单位以负指数幂表示，如“g kg-1”、“kg hm-2”等，计量单位中间不加修饰词。其他相关格式要求详见后面的其他注意事项。

引文部分：【研究意义】写明本研究的科学意义或对农业生产的重要性。【前人研究进展】重点介绍本研究的背景情况和前人研究进展。【本研究切入点】总结前人研究进展中存在哪些不足或需要继续完善之处，引出要研究什么。【拟解决的问题】具体要做哪些工作，解决什么问题。（避免详述已有的基本知识、方法及同行熟知的内容，层次性和逻辑性清晰，言简意赅，重点突出科学研究的继承性和创新性。一般为500 ~ 800字左右。）

1 材料与方法

1.1 供试材料

1.2 研究方法

1.3 数据处理

层次标题用阿拉伯数字连续编号，一般编号至二级为止。各级层次标题为建议名称，作者可根据自己的论文内容做适当修改。要写清楚试验时间、地点，试验材料与条件，试验设计、方法与重复次数，试验仪器与规格，数据计算、分析与统计方法，等等。

2 结果与分析

（二级标题为黑体）

（三级标题为楷体，后面空2个字符后再输入表述文字）

作者根据论文内容可采用二级标题或三级标题，同一层次的标题应尽可能意义相关，语气一致。

结果与分析部分利用图、表及文字来反映研究的主要结果，并进行合乎逻辑的分析，较少议论。文中只附必要的图和表，且随文出现（先叙文，后给出图表），全文图、表分别以在文中出现的次序编号。

表格的内容切忌与图及文字表述重复。表格采用三线表，数据纵栏列出，表题、表头文字均需中英文对照，表中和表注不需要英文对照，注意单位格式，如表1。

表1 （小五号，中文为黑体，西文为Times New Roman体；居中）

Table 1 （六号，Times New Roman体；居中）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 处理Treatment | 籽粒蛋白质含量Protein in seed (g·100g--1) | 氮吸收量 Uptake of nitrogen |  | 磷吸收量 Uptake of phosphorus |  | 钾吸收量 Uptake of potassium |
| 籽粒 Seed (kg hm-2) | 茎叶Shoot (kg hm-2) |  | 籽粒 Seed (kg hm-2) | 茎叶Shoot (kg hm-2) |  | 籽粒 Seed (kg hm-2) | 茎叶Shoot (kg hm-2) |
| N0 | 7.34 ± 0.10 b | 102.40 ± 1.22 c | 64.14 ± 1.10 d |  | 17.27 ± 0.32 d | 5.01 ± 0.07 c |  | 18.78 ± 0.27 c | 44.58 ± 2.24 c |
| N15 | 8.30 ± 0.26 a | 137.18 ± 3.55 ab | 106.30 ± 6.39 bc |  | 24.33 ± 0.54 b | 7.58 ± 0.20 a |  | 25.18 ± 0.53 a | 82.67 ± 1.19 a |
| BN15 | 8.32 ± 0.32 a | 146.38 ± 6.78 a | 120.09 ± 1.33 a |  | 26.37 ± 0.18 a | 7.73 ± 0.14 a |  | 25.87 ± 0.79 a | 83.35 ± 3.10 a |
| BN12 | 8.29 ± 0.10 a | 138.60 ± 2.16 ab | 110.82 ± 3.50 b |  | 24.96 ± 0.29 b | 7.64 ± 0.01 a |  | 24.85 ± 0.43 a | 84.78 ± 1.27 a |
| BN10.5 | 8.19 ± 0.11 a | 131.00 ± 2.44 b | 101.43 ± 3.25 c |  | 23.03 ± 0.33 c | 7.06 ± 0.04 b |  | 23.37 ± 0.61 b | 75.96 ± 1.38 b |

注：同列不同字母表示差异达5%为显著水平。（写清表中缩写、符号等表示的意义，不需要英文对照，六号，中文为宋体，西文为Times New Roman体）

图的内容切忌与表重复。图题、图中横纵坐标的标题，均需中英文对照，注意单位格式，单位加括号并分别放在横纵坐标的中文标题后面。图应清晰，大小适中（半栏图宽 < 8 cm，通栏图宽12 ~ 16cm），图例大小适中（图例若使用文字不需要英文对照）、线条均匀，刻度线朝内侧，若图中有公式应注意数学符号需分清大小写、正斜体、上下标，图尽量可编辑，一律黑白图表示，如图1。



注：写清图中缩写、符号等表示的意义，不需要英文对照，六号，中文为宋体，西文为Times New Roman体。

图 1 中文图题（小五号，中文黑体，西文Times New Roman体，居中；各小图以a, b加双括号标注）

Fig. 1 （六号，Times New Roman体，居中）

3 讨论

勿与结果或结论混写。

主要是将本研究结果与前人研究结果的异同进行比较、分析、评论，说明本研究结果验证或证实了什么，否定了什么，论述本研究工作的理论意义和实际生产应用的可能性，从而阐述本研究的新颖之处，为最终结论提供理论依据。

4 结论

结论应高度简明、扼要、条理清晰地概括本研究揭示出的基本信息和规律，以便他人引用。结论不是对研究结果的评论，避免出现评论性语言。结论可用一段文字表述，也可分段表述，但不要加层次标题。

致 谢（可选） 向对论文有帮助的有关人士或单位表示谢意。（小五号楷体）

参考文献：（作者3人以上，列出前3个作者，后面加等，作者不超过3人，作者全部列出；英文作者，姓氏全部列出且首字母大写，名只列出各字的首字母且大写；外文期刊要用全名，不要缩写。六号，中文为宋体，西文为Times New Roman体。）

1. 沈仁芳, 颜晓元, 张甘霖, 等. 新时期中国土壤科学发展现状与战略思考[J]. 土壤学报, 2020, 57(5): 1051-1059.
2. Peng X H, Zhu Q H, Zhang Z B, et al. Combined turnover of carbon and soil aggregates using rare earth oxides and isotopically labelled carbon as tracers[J]. Soil Biology and Biochemistry, 2017, 109: 81-94.
3. 刘 晖, 刘 杰, 张玉玲, 等. 外源水稻根系和茎叶碳氮在稻田土壤中释放的特征[J]. 土壤学报, DOI：10.11766/trxb201909260505/2020-03-30. http://kns.cnki.net/kcms/detail/32.1119.p.20200327.1937.005.html.
4. 鲁如坤. 土壤农业化学分析方法[M]. 北京: 中国农业科技出版社, 2000.
5. 刘 威. 紫云英养分积累规律和还田腐解特性及其效应研究[D]. 武汉: 华中农业大学, 2010.

**（小三号，Times New Roman体；居中）**

Author A1,2, Author B1\*,

（姓在前，名在后，姓与名间加空格，姓氏全大写，名首字母大写，名首字与后面字间用“-”连接；小五号，Times New Roman体；居中）

(1. *单位*, *城市* 邮编, *国家*; 2. *单位*, *城市* 邮编, *国家*; 3. *单位*, *城市* 邮编, *国家*)

（六号，Times New Roman体，除邮编外斜体；居中）

**Abstract:** 摘要包含目的、方法、结果、结论，并在相应内容前标注出【Objective】, 【Method】, 【Result】, 【Conclusion】。（摘要用第三人称写法，并用过去时态叙述作者工作，用现在时态叙述作者结论。英文摘要要求在600字左右。）

**Key words:** ; ; （与中文关键词对应，首字母大写；用分号隔开）

（小五号，Times New Roman体）

其他注意事项：

1. 文章题名应恰当简明地反映文章的特定内容。
2. 论文要求主题明确、数据可靠、逻辑严密、文字精炼，图、表清晰，遵守我国著作权法，注意保守国家机密。无学术不端行为。每篇论文（含图、表）最多不超过12页。
3. 文中摘要、关键词及正文中首次出现同行所熟悉的缩略语或尚无标准或规定的名词术语时均要注释全称。同一名词术语在全文中表示应保持一致。
4. 全文引用的参考文献在文中出现以次序编号，若文中引用的参考文献有作者出现的，次序编号以上标形式标在“作者或作者等”后面，如作者[1]，作者等[2-4]（英文作者仅写出姓氏，首字母大写），若在文字表述中所引用的参考文献无作者出现，次序编号则以上标形式标在引用的结果、观点等内容的后面。
5. 全文（含图、表）中的物理量和计量单位必须符合国家标准和国际标准，计量单位以国家法定计量单位为准，并按本刊格式表示，分母单位以负指数幂表示，如“g kg-1”、“kg hm-2”等，计量单位中间不加修饰词。
6. 文中数据保留3 ~ 4位有效数字即可。表中的数字按个位、小数点对齐。数字与单位间空1/2字符。
7. 文中取值范围号用“ ~ ”表示，文献引注、文献页码起止用“-”表示。
8. 数学公式一般采用数学公式编辑器书写，文中的外文字母、数码和数学符号需分清大小写、正斜体、上下标。
9. 列出的参考文献与文章要切实相关，参考文献要求是公开发表的资料，按在文中出现的先后顺序编号。尽量要吸收最近5年的国内外文献。研究报告引用文献数量一般不低于20篇，综述一般不低于50篇。
10. 文中如果涉及到地图的内容，要严格遵循《中华人民共和国测绘法》《地图管理条例》、《出版管理条例》、《地图审核管理规定》、《公开地图内容表示的若干规定》、《公开地图内容表示补充规定》等法律法规，凡涉及国界线的图件，必须严格按中国地图出版社最新出版的中华人民共和国地图绘制。应特别注意南海诸岛、中印边界线走向、钓鱼岛以及香港和澳门特别行政区区界的正确画法。地图确保不能存在边界不清或有地域标注缺失等政治问题，维护国家主权、安全和利益，不准确者不可盲目投稿。

**各类主要文献的著录格式如下：**

（1）期刊论文：［序号］ 作者1, 作者2, 作者3, 等. 题名[J]. 期刊名（全称，勿缩写）, 出版年, 卷(期): 起-止页码（或文献号）.

 [序号］ 作者1, 作者2, 作者3, 等. 题名[J]. 期刊名（全称，勿缩写）, DOI号/网络首发日期. 网络首发网址.

（2）书籍/专著：［序号］ 作者1, 作者2, 作者3, 等. 书名. 版次（第1版不标注）[M]. 出版地: 出版者, 出版年: 起-止页码.

（3）论文集： ［序号］ 作者1, 作者2, 作者3, 等. 题名//编者. 论文集名[C]. 出版地: 出版者, 出版年: 起-止页码.

（4）学位论文：［序号］ 作者. 学位论文题目[D]. 保存地: 保存单位, 年份.

（5）科技报告：［序号］ 作者1, 作者2, 作者3, 等. 报告名称[R]. 保存地: 保存单位, 年份.

（6）国际、国家标准、行业规范：［序号］ 标准作者1, 标准作者2, 标准作者3, 等. 标准编号标准名称[S]: 出版地, 出版者. 出版年.

（7）专利： ［序号］ 申请者1, 申请者2, 申请者3, 等. 专利名称：专利国别，专利号[P]: 公告日期.

（8）电子公告：［序号］ 作者1, 作者2, 作者3, 等. 电子文献题名[EB/OL]. 发表或更新日期[引用日期]. 电子公告出处或可获得网址.

（9）报纸： ［序号］ 作者. 题名[N]. 报纸名称, 出版日期（版次）

1. 收稿日期：YYYY-MM-DD；修订日期：YYYY-MM-DD；网络首发日期（www.cnki.net）：YYYY-MM-DD

基金项目：A基金项目名称（编号）、B基金项目名称（编号）和C基金项目名称（编号）资助（若无删除此行）

作者简介：第一作者姓名（出生年-），性别，籍贯，最后学位或在读学历，职称，主要研究领域。E-mail: 第一作者

\* 通讯作者：E-mail: 通讯作者（有通讯作者如此标注，若无删除此行） [↑](#footnote-ref-1)