

1 研究报告(宋体, 小四)

2 Research Report(Time new roman, 小四)

3 **标题 (宋体 三号)**

4 李四^{1,2} 张三^{1*}

5 1××××大学××学院, 海口(城市), 571000(邮编); 2×××大学××学院, 海口(城市), 571000(邮编)

6 (英文标点符号)

7 *通信作者, zhangsan@molplantbreed.org (单位域名邮箱)

8 **摘要 (宋体 5 号)**摘要具有独立性和自明性, 含有全文的主要信息, 采用第一人称表述,

9 直截了当阐明研究的目的、方法、结果(含重要数据)重要性和含义的规范模式进行描述或调
10 整, 尽量避免使用过于专业化的词汇, 特殊符号和公式。摘要写作要精心构思, 仅罗列重复

11 各标题的内容是不可取的。中文摘要要求 250~500 字(大摘要), 英文摘要根据中文摘要写成,

12 150 个单词以上。

13 **关键词** ××; ××; ××(宋体 5 号, 英文标点符号分号隔开, 一般 3~5 个)

14 **Title**(Time new roman, 3 号字, 词首字母大写, 连接词小写)

15 Li Si^{1,2} Zhang San^{1*}

16 1 ×××××, Haikou, 571000; 2 ×××××, Haikou, 571000

17 * Corresponding author, zhangsan@molplantbreed.org

18 **Abstract** (Time new roman, 5 号字, 请参照中文摘要调整英文摘要, 避免中国式英语)

19 **Keywords** ××; ××; ××(Time new roman, 5 号字, 与中文对应)

20 全文中参考文献引用采用“作者年制”著录方法(作者姓名, 年份)。

21 前言部分: 简明介绍论文提出的背景, 相关领域的研究历史与现状, 作者的意图与分析
22 依据。研究论文的引言要求相当于一个 Mini review。不必写出“前言”二字。

23

24

25 **1 结果与分析(一级标题, 宋体 小四)**

26 结果与分析:分析所得的结果

27 (1)标题部分, 取结果

28 (2)分析所列内容与图表内容对应

29 (3)分析所述内容与图表前后一致

30 (4)结果与分析部分与材料与方法部分同样对应

31 正文 5 号宋体, 文中图题在图下方, 表题在表格上方, 均要求中英文对应且顶格书写,
32 先中文后英文。图表后的注, 均采用英文标点符号。文中括号以及括号内均采用英文标点符
33 号。

34

35

36 图 1

37 注:

38 Figure 1

39 Note:

40

41 **1.1二级标题(二级标题, 宋体 五号)**

42

43

44 表 1 ××××

45 Table 1 ××××

中文 英文翻译	中文 英文翻译	中文 英文翻译	中文 英文翻译	中文 英文翻译
------------	------------	------------	------------	------------

中文
英文翻译

中文
英文翻译

46 注: ××

47 Note: ××

48

49 **1.2.....二级标题**

50

51 **1.3.....二级标题**

52

53 2 讨论

54 应由观察和试验结果引申得出，切忌简单重复结果一节的内容，并避免作过远的推论和
55 对某些问题提出“还有待进一步研究”之类的词句。

56

57 3 材料与方法

58 试验方法如与前人相同，需在其正文后引用相应的参考文献，有改进处需交代清楚；如
59 是新方法则需详细说明。动植物和病虫害名称需要注明拉丁文学名。

60 3.1.....二级标题

61

62 3.2二级标题

63

64 3.3.....二级标题

65

66 作者贡献

67 建议采用如下格式编写：××是本研究的实验设计者和实验研究的执行人，完成数据分
68 析，论文初稿的写作；××参与实验设计和试验结果分析；××是项目的构思者及负责人，指
69 导实验设计、数据分析、论文写作与修改。全体作者都阅读并同意最终的文本。

70 致谢

71 说明论文的科研资助计划名称和项目编号，并可向对研究工作或论文撰写有实际帮助
72 (资助)的人员或单位致谢：本研究由××基金(××××××)和××××基金(××××××)共同资助。

73

74 参考文献

75 (悬挂缩进两个汉字(4个英文字符)小5号字体, 要确保每篇参考文献要写出所有的作者(姓
76 名前后, 名缩写, 加缩写点), 确保题目、期刊名字卷号、期号, 引用页码的准确性。请注
77 意中文文献的引用格式, 要求中英文对照, 分开中英文分开书写。无英文题目及英文摘要的
78 中文文章请直接正文中引用(格式为: 人名, 年份, 期刊名, 期卷数, 页码)。标点符号为英
79 文格式。顺序为第一作者姓氏的字母升序。以下为示例)

80 Noren L., Kindgren P., Stachula P., Ruhl M., Eriksson M.E., Hurry V., and Strand A., 2016, Circadian and plastid
81 signaling pathways are integrated to ensure correct expression of the *CBF* and *COR* genes during
82 photoperiodic growth, *Plant Physiol.*, 171(2): 1392-1406(英文期刊格式)

83 Ding D., Chen Y.J., Cui J.R., Wei J.H., Zhang Y.H., and Zhang J.W., 2018, Bioinformatics analysis of
84 CBF/DREB1 family in *Populus trichocarpa*, *Xinan Nongye Xuebao (Southwest China Journal of
85 Agricultural Sciences)*, 31(3): 457-461 (丁咚, 陈亚娟, 崔进荣, 魏建华, 张玉红, 张杰伟, 2018, 毛果杨
86 CBF/DREB1 基因家族生物信息学分析, *西南农业学报*, 31(3): 457-461)(中文期刊格式)

87 Chen X.Q., and Ji Z.H., eds., 1998, Chinese orchid encyclopedia, China Forestry Publishing House, Beijing, China,
88 pp.116 (陈心启, 吉占和, 编著, 1998, 中国兰花全书, 中国林业出版社, 中国, 北京, pp.116)(专著格式)

89 Xu D., 2016, Research on cold resistance transcription factor genes PIMBF1b in poplar, Thesis for M.S.,
90 Shandong Agricultural University, Supervisor: Li J.H., pp.27 (许东, 2016, 杨树抗寒转录因子 PIMBF1b 的
91 克隆及功能分析, 硕士学位论文, 山东农业大学, 导师: 李际红, pp.27)(硕士学位论文格式)

92 Ma Y.M., 2009, Population genetic structure and method of constructing core collection for *Castanea mollissim*
93 Blume, Dissertation for Ph.D., Shandong Agricultural University, Supervisors: Chen X.S., and Shu H.R.,
94 pp.50-51 (马玉敏, 2009, 中国野生板栗(*Castanea mollissim* Blume)群体遗传结构和核心种质构建方法,
95 博士学位论文, 山东农业大学, 导师: 陈雪森, 束怀瑞, pp.50-51)(博士论文格式)