

论文格式模板

1. 页面设置：纸张大小为 A4，上下左右页边距各为 2 厘米。

2. 字号字体：所有的正文字号为小四号，1.5 倍行间距，中文均为“宋体”，英文及数字均为“Times New Roman”字体（标题及图片、表格字体字号具体见示例文稿）。

3. 单位书写注意事项：请将所有的“亩”换算成“ hm^2 （即公顷）”；某些计量单位在正文中写法示例：“灌水定额 $100 \text{ m}^3/(\text{hm}^2 \cdot \text{次})$ ”，在图片、表格中写法示例：“灌水定额/ $(\text{m}^3 \cdot \text{hm}^{-2} \cdot \text{次}^{-1})$ ”，其余类似单位依此类推；“ $1 \times 10^4 \text{ m}^3$ 、 $1 \times 10^8 \text{ m}^3$ ”应为：“1 万 m^3 、1 亿 m^3 ”；“ $1.01-4\text{E}$ 、 $1.01+5\text{E}$ ”应为“ 1×10^{-4} 、 1×10^5 ”。

4. 图片、表格、参考文献具体规范要求详见投稿须知附件。

《中国农村水利水电》论文标题

2号黑体，段前空1.5行，段后空1行，行距均为1.5倍

4号楷体，段后空1行

李一二^{1,2}，王三四²，张五六²

5号宋体，段后空1行

(1. 《中国农村水利水电》编辑部，武汉 430072；2. XXXXXXXXXXXXXXXX，城市 邮编)

5号宋体加粗

5号宋体

摘要：为探究.....

关键词：.....；.....；.....；.....

中图分类号：[TVXX]；SXXX 文献标识码：X

小4号 Times New Roman 加粗

Study on Water Consumption and Yield Effect of the Matured Walnut

5号加粗

LI Yi-er¹, WANG San-si², ZHANG Wu-liu²

5号

(1.....；
2.....)

5号加粗

5号

Abstract:

Key words:

4号黑体加粗，段前段后各空0.5行

0 引言

正文均为小4号，1.5倍行距

近年来，.....

1 材料与方法

小4号黑体加粗，如有3级标题则为小4号宋体加粗

1.1 试验区概况

.....见表1。

5号黑体加粗，英文标题5号 Times New Roman 加粗，图名同（图、表、公式编号顺延）

5号字，字体大小及表格中的行间距可根据实际情况而定

表1

Tab.1

生育期	日期	灌水定额/(m ³ ·hm ⁻²)			灌水次数
		处理1	处理2	处理3	
萌芽期	04-05-04-14 (10 d)	各个处理春灌 900 (2018-04-08)			1
合计		4 725	5 250	5 775	9

小5号黑体加粗

收稿日期：2020-06-01

小5号宋体及 Times New Roman

基金项目：国家 XXXXXXXXXXXXXXXX (12345678XTYZZ)。

作者简介：李一二(1970-)，男，教授，博士，主要研究方向为水文水资源。E-mail: 12345678@qq.com。

1.2 试验方法

.....，使用公式如下：

公式为公式编辑器编辑

$$ET_{1-2} = 10 \sum_{i=1}^m \gamma_i H_i (W_{i1} - W_{i2}) + M + P + K - C \quad (1)$$

式中：.....。

2 结果与分析

2.1 不同.....

.....，见图 1。

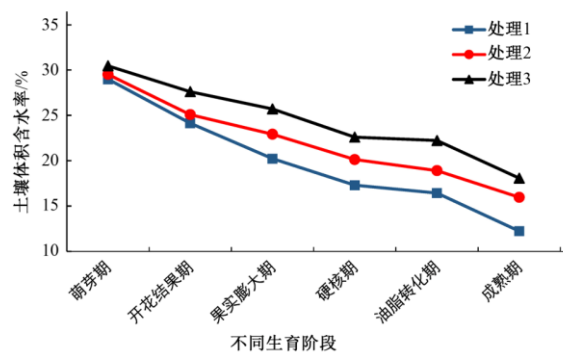


图 1 不同.....

Fig.1 Changes of

.....。

3 结论

.....。

参考文献：

5号黑体，1.5倍行距

5号字，行距最小值17磅

- [1] LIU R X, ZHOU Z G, GUO W Q, et al. Effect of N fertilization on root development and activity of water-stressed cotton plants[J]. Agricultural Water Management, 2008,95(11): 1 261-1 270.
- [2] 马元喜. 小麦的根[M]. 北京：农业出版社，1999.
- [3] 陆 苗，陈 翔，唐 鹏，等. 21 世纪全球变暖背景下江淮流域夏季旱涝急转特征分析[J]. 现代农业科技，2020(14):184-186+189.
LU M, CHEN X, TANG P, et al. Analysis on the characteristics of the drought-flood abrupt alternation in summer in the Jianghuai River Basin under the background of global warming in the 21st century[J]. Modern Agricultural Technology, 2020(14):184-186+189.
- [4] 余 凤. 气候变化对图们江干流径流变化影响研究[D]. 吉林延边：延边大学，2018.
YU F. Study on the influence of climate change on runoff of Tumen river mainstream[D]. JilinYanbian: Yanbian University, 2018.
- [5] 李国正，杨志顺.地下水管理立法问题研究[C]// 天津：中国水利学会 2014 学术年会论文集，2014.
LI G Z, YANG Z S. Issue related to legislation for groundwater management[C]// Tianjing:2014 CHES Annual Conference, 2014.