附件2

《中国青年植保科技创新2019》论文撰写格式

**一、正文以前部分**

（1）论文题目：2号黑体，居中排（同时提供英文题目，2号）

（2）作者姓名：5号楷体，居中，人名之间空2格

（3）作者单位：5号仿体，单位和地点之间加逗号，单位写明正式全称，地址写到市级，地点和邮编之间加空1格

（4）摘要：小5号黑体，后冒号接排摘要内容（小5号楷体）

（5）关键词：小5号黑体，后冒号接排关键词，列出3－5个，关键词之间加分号

**二、正文部分**

正文5号宋体。1.5倍行距。

正文3级标题：

1 顶格排，小4号黑体，占一行

1.1 顶格排，5号黑体，占一行

1.1.1 顶格排，5号楷体，占一行

正文首页以脚注形式附基金项目和第一作者简介：姓名、性别、学位、单位、职称、从事的研究领域、联系电话、电子信箱和通讯作者（姓名、单位、联系电话、电子信箱）（小5号宋体）

图、表体例：**图片清晰，尽量不使用彩图;** 图题、表题小5号黑体，居中，表内容和注释小5号宋体，三线表。

**三、参考文献**

1.参考文献四字顶格排，5号黑体，占一行

2.参考文献内容（顶格排，小5号宋体，请按规范格式写）

3.参考文献中文在前，英文在后

4.中文按汉语拼音顺序排；英文按字母顺序排。同一作者，按时间顺序排；

5.不论中英文作者名超过三人都写等。

**四、参考文献著录格式**

**（1） 图书**

模式1——图书 作者.图书名称[M].出版地：出版社名称，出版年.

陈万权. 小麦锈病发生与防治彩色图说[M]. 北京: 中国农业出版社， 2011.

英文示例: Piggot T. The future of resource sharing [M]. New York: The Haworth Press，1995.

模式2——图书，论文集 陈万权, 谢水仙, 陈杨林.播期控制小麦条锈病、黄矮病研究[M]// 李光博，郭予元，等.全国主要粮棉作物病虫草鼠害综合防治关键技术研究. 北京：中国科学技术出版社，1993：11-13.

**（2）杂志**

作者名.文章名[J].杂志名. 出版年,卷（期）：11-13.

模式1——曹世勤，金社林，段霞瑜，等. 甘肃中部麦区小麦条锈病菌越夏调查及品种抗性变异监测结果[J]. 植物保护, 2011,37（3）: 133-138.

模式2——陈万权，徐世昌，吴立人. 中国小麦条锈病流行体系与持续治理研究回顾与展望[J]. 中国农业科学，2007,40（增刊）：177-183.

模式3——杂志，只有期，没有卷 潘广, 陈万权, 刘太国, 等.天水地区不同海拔高度小麦条锈菌越冬调查初报[J]. 植物保护，2011（2）:103-106.

模式4——杂志，只有卷，没有期 吕莉莉, 宋建荣, 岳维云, 等.抗病丰产亚远缘杂交冬小麦新品种中梁27 号及栽培技术[J]. 麦类作物学报，2009， 29 : 366.

**（3）标准**

标准提出者. 标准出版年.标准号 标准名称[S].标准出版地：出版社名称.

中华人民共和国农业部.2009. GB/T 24501.2—2009小麦条锈病、吸浆虫防治技术规范，第2部分：小麦吸浆虫[S].北京：中国标准出版社.

**（4）电子文献**

Kopkinson.UNIMAR[OL]Candmetadata:DublinCore,1999-12-08.http://www.ifla.org/IV/ifla64/138-161.htm.

主要责任者.题名[OL].出版地：出版者，引用日期.获取路径.

**（5）学位论文**

张志祥.间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D].北京：北京大学数学学院. 1998.

**五、其他**

（1）外文字母及符号为5号Times New Roman；大小写、正斜体、上下角字母、数字和易混淆的字母必须书写清楚，拉丁文生物学名的属、种名为斜体（植物病毒科名有些应为斜体），定名人为正体，拉丁学名在文中首次出现时不能缩写。

（2）农药统一使用通用名称，不准使用商品名称，详情请查阅中国农药信息网。如果网中查不到的，应注清英文通用名称。

（3）农药剂型名称也应按国家标准规范。

**六、计量单位**

全书计量单位统一用符号表示。一律按国家技术监督局1993年12月27日发布的GB 3100－3102＝93号标准《量和单位》中规定的外文字母书写。