|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **《食用菌学报》投稿模板**  **论文题目**  (小一、宋体，居中，一般为20字以内)    作者姓名1，作者姓名2，作者姓名1[\*](http://www.syjxb.com/CN/column/column107.shtml" \l "_ftn1" \o ")  (宋，五号，如果第一作者不是联系人，请在通信联系人右上角标注\*)  (1作者单位正式对外名称，省份城市邮编； 2作者单位正式对外名称，省城市邮编)    （宋体，五号；)  作者署名:两个字的作者名字间空一格，外籍作者用英文全名（姓大写，名首字母大写）。不同工作单位的作者应在姓名右上角加注阿拉伯数字序号。作者的工作单位，注意使用正式对外名称，须与法人单位或编制机构颁布的名称，即单位印章一致；且均应包括单位全称(大学原则上标注到具体的学院)；所在省市名及邮政编码，单位名称与省市之间应以逗号“，”分隔；直辖市只写城市名，国外机构只写国家和城市名；整个单位信息项用圆括号“( )”括起。多作者的工作单位名称之前加与作者姓名序号相同的数字序号（需上标），单位编号应按在文中的出现顺序依次排号，各工作单位之间连排时以分号“；”分隔，如果所有的作者都在同一个单位，则不需对作者编号。    **摘  要：**（宋体，小五号，左齐；报道性摘要以300字左右、指示性摘要以100字左右、报道-指示性摘要以200字左右为宜）内容包括方法、内容、结果；摘要中首次出现的英文缩写名，不能直接用英文缩写形式，需用“中文名(英文全名，英文缩写)”形式。  **关键词：**（宋体，小五号，左齐；关键词之间用“；”相隔，结束处不用标点符号；3～8个关键词    **英文题名**  (一般不宜超过15个实词。字体“Times New Roman”，四号，居中。)  Isolation and Purification of N6-(2-hydroxyethyl)-adenosine from *Cordyceps militaris* Fruit Bodies and Inhibitory Effect on K562 Tumor Cell Proliferation  **英文作者姓名**  （汉语拼音采用姓前名后，中间为空格，姓氏字母全为大写，名字首字母大写,“Times New Roman”，五号，居中。）  ZHU Lina 1,2, XUE Junjie1,3, LIU Yanfang1, ZHOU Shuai1, ZHANG Jingsong1, TANG Qingjiu1\*  **英文作者单位**  （“Times New Roman”，五号，居中）  (1Institute of Edible Fungi, Shanghai Academy of Agricultural Sciences, Shanghai 201403, China; 2School of Agriculture and Biology, Shanghai Jiao Tong University, Shanghai 200240, China; 3 College of Life Sciences, Nanjing Agricultural University, Nanjing, Jiangsu 210095, China)  **Abstract：(**“Times New Roman”，小五号，左齐).  英文摘要一般与中文摘要内容相对应(与中文摘要相同内容涉及的数据务必要一致)，以200～350个实词为宜，不分段落。  **Key words：** (“Times New Roman”，小五号，左齐).英文关键词应与中文关键词一一对应。英文关键词不能直接写缩写，应采用“英文全名(缩写)”形式。    **前言部分**(宋体，英文用“Times New Roman”，五号，不列入编号，首行缩进两个字符)。首次出现的英文缩写，须在前言或正文部分均采用中文名(英文全名，英文缩写)的形式著录。  **正文部分**层次标题一律用阿拉伯数字连续编号；不同层次的数字之间用小圆点相隔，末位数字不加标点符号。如“1”（小四号，黑体，左起顶格)、“1.1”（五号，黑体，左起顶格)、“1.1.1”（五号，楷体，左起顶格)，编号到四级为止。各层次的序号均左顶格起排，后空1个字距接排标题。  正文文字部分(宋体，英文用“Times New Roman”，五号，首行缩进两个字符)。    **1 材料与方法**(小四号，黑体，左起顶格，英文和数字用“Times New Roman”，左起顶格)  1.1 供试菌株/供试材料  1.2 试剂与仪器  (只标注主要的：试剂(纯度)和生产公司或厂家。注明所用仪器型号(放在仪器名称前)、生产厂商、主要和关键配件、条件。  1260超高效液相色谱仪、6410A三重四极杆质谱仪（美国Agilent公司）；Milli-Q水纯化系统（美国Millipore公司）；TU-1901紫外分光光度计（北京普析通用仪器有限公司）；短波紫外灯管（天津瑞森特紫外线设备有限公司）。  1.3 具体实验方法  (注意物理单位的量符号、计算公式的变量符号、表示构型、构象的化学符号、微生物等种、属的拉丁文名等要用斜体)  下面是一个本刊载文部分内容，供作者参考：  1.1 供试菌株      糙皮侧耳（*P. ostreatus*）菌株508由上海市农业科学院食用菌研究所提供。  供试托拉斯假单胞杆菌(*P. tolaasii*)菌株：为从采集自。。。上分离，并依据。。。由。。。鉴定为托拉斯假单胞杆菌127株，致病性测试参照文献[9-10]，其中……分离纯化的菌株都保存于。。。库。  1.2 培养基      固体培养基（NA）：10 g蛋白胨， 5 gNaCl，3 g牛肉膏，20 g琼脂，1 L 蒸馏水，pH 7.0。   1.3 菌悬液制备      致病菌：将保存在甘油中的……。采用分光光度计测定菌悬液的浓度[11]，使浓度控制在1×108 ~3×108 cfu·mL-1。  灭活诱导菌：采用上述方法制备致病力弱和无致病力的菌株菌悬液，121 ℃灭活30 min。  采用文献[11]的方法计算菌悬液的浓度。  1.4 诱抗菌株的筛选  1.4.1初筛实验      采用离体平菇法筛选模型进行诱抗菌株的筛选。取直径约2 cm左右的健康糙皮侧耳子实体…..。      涂抹法接种，用软毛刷蘸取菌悬液2 mL均匀涂抹接种在……。实验分组设计：Ⅰ.空白对照；Ⅱ.。。。；Ⅲ.。。。；Ⅳ.。。。，接种量同Ⅱ、Ⅲ。每处理3个重复。。。。进行病级调查。发病程度分级标准参照文献[12]。  1.4.2复筛实验      挑取筛选的诱导效果好的诱导菌进行活体验证。实验菇房内糙皮侧耳子实体直径2 cm左右进行喷雾法接种……进行病级调查。    **2 结果与分析**(小四号，黑体，左起顶格，英文和数字用“Times New Roman”，左起顶格)    表格采用三线表，必要时可加辅助线，上下线为1.5磅，中线和辅助线为0.75磅，表题(表头)、表身及表注中所有文字均需中英文对照。表序与表题之间空1个字距，中文用宋体小五号加黑，英文和数字用“Times New Roman”，小五号加黑，居中。表内的文字中文用宋体小五号，英文和数字用“Times New Roman”，小五号，居中或左齐。表头上的栏目填写该栏的项目名称，单位用正体字母，组合单位用括号括起，如：菌丝体生物量Mycelial biomass/ ( g·L-1)。表注加在表格地线下面，中文用宋体六号，英文和数字用“Times New Roman”，六号，居中或左齐，如标注多于一条时，编号，每条之间用“；”隔开。下面是表格示例：    **表1不同温度对菌丝生长的影响**  **Table 1 Effect of temperature on mycelial growth of *P. limonella***   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 温度  Temperature/℃ | 菌丝生长速度  Mycelial growth rate/(cm·d-1) | 菌丝长势  Mycelium vigor | | 5 | 0.04±0.01 f | + + + | | 10 | 0.08±0.02 e | + + + | | 15 | 0.11±0.01 d | + + + | | 20 | 0.16±0.02 c | + + + | | 25 | 0.23±0.04 a | + + + | | 30 | 0.20±0.02 b | + ++ | | 31 | 0.16±0.01 c | + + | | 32 | 0.12±0.02 d | + | | 33 | 0.07±0.01 e | + | | 34 | 0 |  | | 35 | 0 |  |   数据为平均值±标准误（n=6）；不同小写字母表示差异显著（*P*<0.05）；+：菌丝稀疏，+ +：菌丝密，+ + +：菌丝浓密  Values are the means ±SE (n=6); different lowercase letters indicate a significant difference at *P*<0.05; +: fair, + +: dense, + + +: luxuriant    插图：图题置于图下，图注置于图与图题之间，图题、图中文字及图注格式与表相同。一般情况采用单栏形式，以利于排版。所有的图(Fig.)都应用阿拉伯数字按文中出现顺序依次编号。  图2 重组酵母质粒的PCR (A) 和酶切 (B)鉴定  Fig.2 PCR amplification and restriction enzyme digestion of recombinant yeast plasmid  **3  讨论(或小结)**(小四号，黑体，左起顶格，英文和数字用“Times New Roman”，左起顶格)  **参考文献**(小五号，宋体加黑，居中)  参考文献的列出，按先后引用顺序编号，并在正文相应位置用上角标标注。小五号，宋体，英文和数字用“Times New Roman”，中国人和外国人的姓名一律采用姓前名后著录法，英文姓全部字母大写，名缩写为首字母，缩写名后不加点“．”，作者是3位的必须全部列出，4位作者以上的列出前3位作者，然后用“等”(英文文献用“*et al*”)，英文题名实词的首字母大写，起止页码用“-”，结束处用英文句号“.”。参考文献录入请严格按照下面的格式：    [1]     **期刊：**著者.论文题目[J].刊名，出版年，卷号(期号)：起止页码.  例：  [6] QIU ZH, WU XL, GAO W*, et al.* High temperature induced disruption of the cell wall integrity and structure in *Pleurotus* *ostreatus* mycelia[J]. Applied Microbiology and Biotechnology, 2018, 102(15): 6627-6636.       [7] 徐珍,尚晓冬,郭倩,等.早熟金针菇新品种G1的杂交选育[J].食用菌学报, 2009, 16(4): 20-22.  [2]     **专著：**主要著作责任者.书名[M].版次[第一版可略].出版地：出版者，出版年：页码.  例：[2] KIRKP M, CANNON PF, DAVID JC, *et al.* Ainsworth and baby’s dictionary of fungi[M]. 9th ed. Wallingford: CAB International, 2001.          [10] 张彩莹，肖连冬. 生物化学实验[M]. 北京: 化学工业出版，2009: 67-69.  [3]     **会议论文集：**作者(报告人).题名[C]//编者(ed，eds).会议录或会议名.出版地：出版者，出版年：起止页码.  例：[2] YUFIN S A. Geoecology and computer[C]// Proceedings of the Third International Conference on Advance of Computer Methods in Geoetechnical and Geoenvironmental Engineering, Moscow, Russia, February 1-4, 2000. Rotterdam: A. A. Balkema, 2000.     [12] 裴丽生. 在中国科协学术期刊编辑工作经验交流会上的讲话[C]//中国科协学术期刊编辑工作经验交流会资料选. 北京: 中国科学技术协会学会工作部, 1981: 2-10.  [4]     **学位论文：**作者.篇(题)名[D].学位授予单位城市名：单位名称(若为学校只标注到大学名称)，年.  例：[9] C ALMSR B .Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: University o f California, 1965.      [8]胡卫珍. 液体发酵法生产云芝胞内糖肽的研究[D]. 无锡：江南大学，2005.  [5]     **专利：**专利申请者(所属单位).专利题名：专利国别，专利号[P].公告日期或公开日期[引用日期].  例：[7] MARUTA K, MIYAZAKI H. Poultry eggshell strengthening composition: Japan, WO/1998/014560[P]. 1998-09-04.      [28] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案: 中国, 88105607.3[P]. 1989-07-26.  [6]     **标准：**起草责任者．标准代号标准顺序号—发布年标准名称[S]．出版地：出版者，出版年.  例：[3] 全国文献工作标准化技术委员会第七分委员会. GB/T 5795—1986 中国标准书号[S]. 北京: 中国标准出版社, 1986.  [7] **电子文献：**主要责任者.题名：其他题名信息[文献类型标志/文献载体标志].出版地：出版者，出版年(更新或修改日期) [引用日期].获取和访问路径.  例：[21] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL]. (2001-12-19) [2002-04-15]. http:∥www.creader.com/news/200112190019.htm.       [4] 刘江涛, 刘中霞, 李磊. 轻轻松松练五笔[M/CD]. 北京: 声比尔科贸有限公司, 1999.      **英文题名**  (一般不宜超过15个实词。字体“Times New Roman”，四号，居中。)  Isolation and Purification of N6-(2-hydroxyethyl)-adenosine from *Cordyceps militaris* Fruit Bodies and Inhibitory Effect on K562 Tumor Cell Proliferation  **英文作者姓名**  （汉语拼音采用姓前名后，中间为空格，姓氏字母全为大写，名字首字母大写,“Times New Roman”，五号，居中。）  ZHU Lina 1,2, XUE Junjie1,3, LIU Yanfang1, ZHOU Shuai1, ZHANG Jingsong1, TANG Qingjiu1\*  **英文作者单位**  （“Times New Roman”，五号，居中）  (1Institute of Edible Fungi, Shanghai Academy of Agricultural Sciences, Shanghai 201403, China; 2School of Agriculture and Biology, Shanghai Jiao Tong University, Shanghai 200240, China; 3 College of Life Sciences, Nanjing Agricultural University, Nanjing, Jiangsu 210095, China)  **Abstract：(**“Times New Roman”，小五号，左齐).  英文摘要一般与中文摘要内容相对应(与中文摘要相同内容涉及的数据务必要一致)，以200～350个实词为宜，不分段落。  **Key words：** (“Times New Roman”，小五号，左齐).英文关键词应与中文关键词一一对应。英文关键词不能直接写缩写，应采用“英文全名(缩写)”形式。    收稿日期：2018-10-01原稿；2018-12-23修改稿    (宋体小五号)  基金项目：列出文章产出的资助项目的来源和编号（编号用“()”括起）；多项基金项目应依次列出（其间分号“、”分隔，最后两个项目间用“和”字，宋体小五号)。  基金项目：湖北省科技创新重点项目(2016ABA100)和行业（农业部）科学技术计划(201503107)  作者简介：姓名(单名的,姓与名中间空一格） (出生年—)，性别，学位，职称，主要研究方向为……。  作者简介：刘 欢（1984-），男，在读博士，助理研究员，主要从事食用菌遗传育种研究。  \*本文通信作者 E-mail：×××(小五号、宋体)  **关于量和单位示例：**  应用超声波间歇处理的方法，可将HA得率从7.01 mg·g-1提高至23.62 mg·g-1。  IMG_256 | |