

林学院网站 | 教工自主创建个人简介的方法步骤

第一步：准备素材，备用

(1) 个人近期工作/生活彩照 1 张，要求：

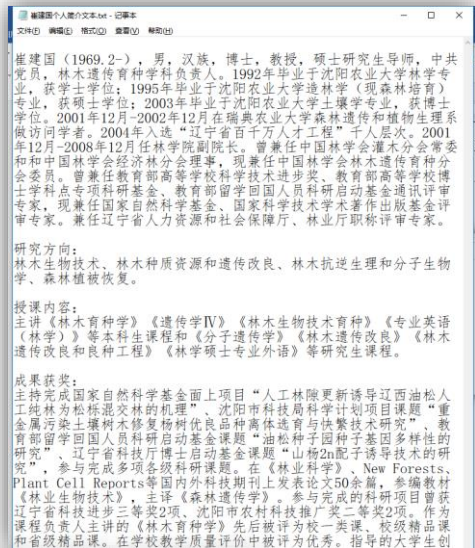
- ①宽高比 4:3，宽度大于 600 像素、小于 1800 像素；
- ②人像高度占画面高度 $\frac{1}{2}$ 至 $\frac{3}{5}$ 左右；
- ③jpg 格式。



(2) 通过电脑“记事本”创建个人简介文本文件。

要求：

- ①个人简介：姓名出生年月、性别、民族、政治面貌、学历、职称、导师类别，人才称号；高中以后学习工作经历（含国内外访学经历）；学术兼职、行政职务（曾任、现任）等。
- ②研究方向；
- ③授课内容：承担本科课程、研究生课程情况；
- ④成果获奖：承担教改课题、科研项目情况；发表论文、出版著述情况；教学、科研成果获奖情况；其他成果和荣誉等。



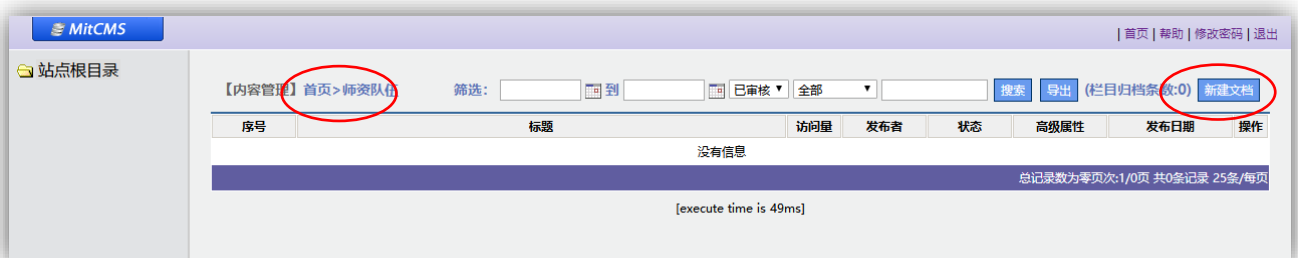
第二步：登陆后台-内容管理页面

帐号、密码在微信、qq 群通知。

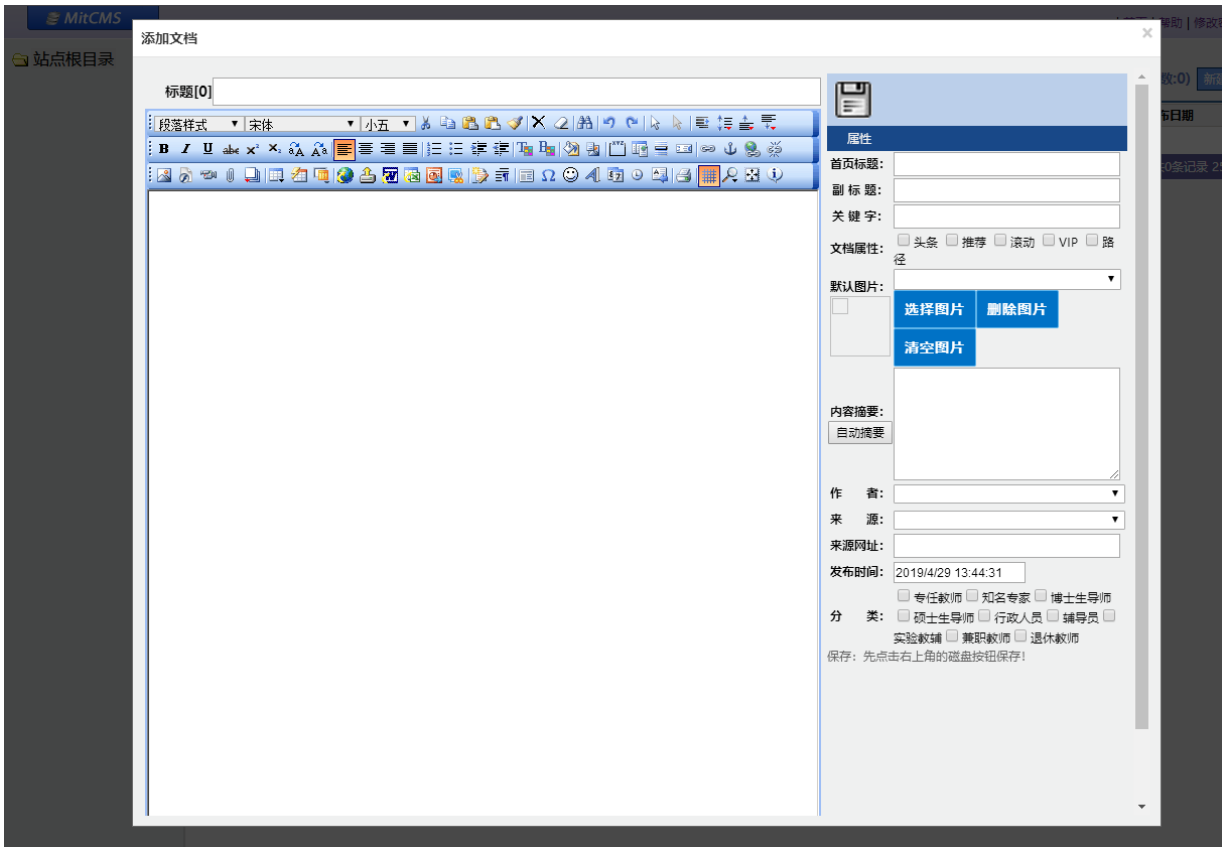
妥善保管账密，切勿外传。




第三步：在师资队伍栏目中新建文档

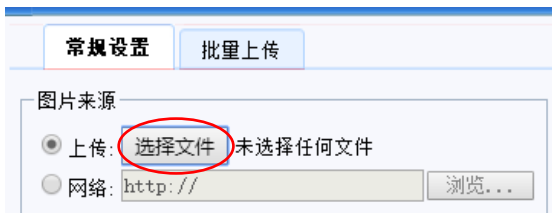


第四步：在“添加文档”界面中编辑详细内容

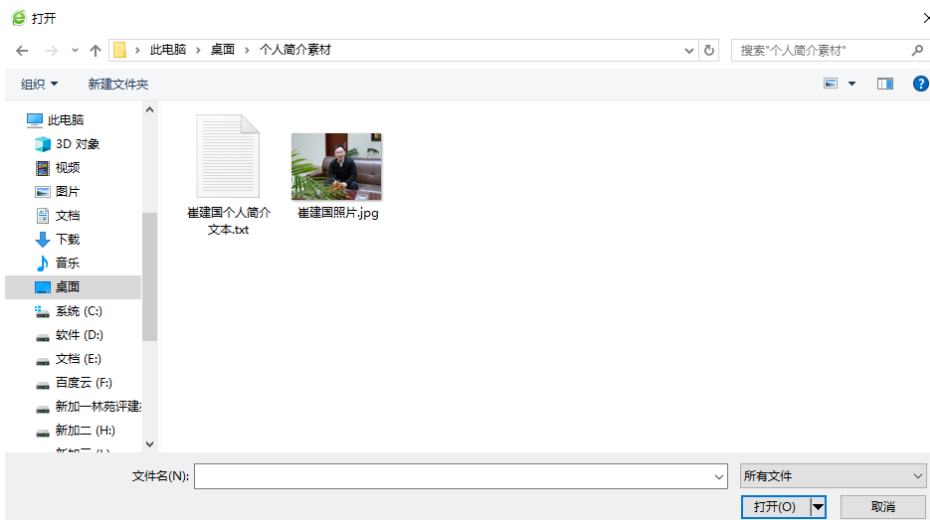


1. 在这里 输入个人姓名;

2. 点击这里  导入个人照片



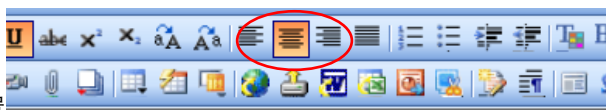
点击“选择文件”，上传准备好的 jpg 照片文件





图片属性参数不变

直接点击“确认”



图片居中设置

3.在照片后直接回车换行，拷贝、粘贴“个人简介”文本。文本左对齐



第五步：向下滚动页面



1.将鼠标移动至“研究方向”上，拷贝粘贴已准备好的研究方向的内容。

2.按前述步骤，拷贝粘贴“授课情况”和“成果获奖”的内容。

第六步：分类设置

来源网址:

发布时间: 2019/4/29 13:44:31

分类: 专任教师 知名专家 博士生导师
 硕士生导师 行政人员 辅导员
 实验教辅 兼职教师 退休教师

保存: 先点击右上角的磁盘按钮保存!

根据个人情况，点击选择相应分类标签。

第七步：完成编辑

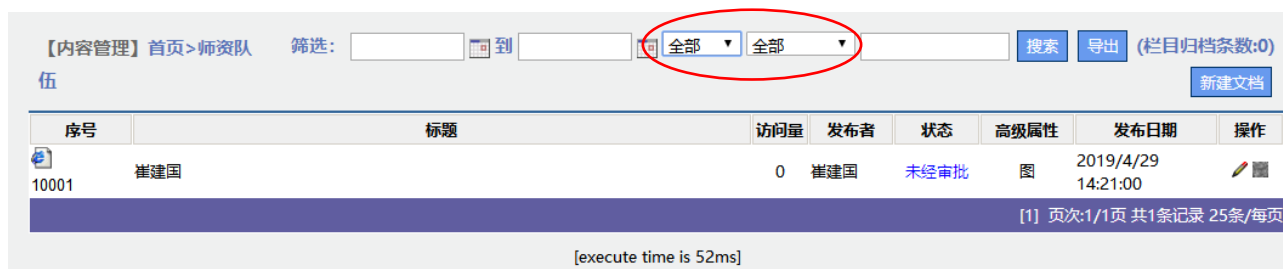


点击保存图标

，完成编辑!

*第八步：后续修改

网站管理员通过审核前，个人简介不会在网站中对外显示，本人可以在后台继续修改。



【内容管理】 首页>师资队伍 筛选： 到 全部 全部 搜索 导出 (栏目归档条数:0)


序号	标题	访问量	发布者	状态	高级属性	发布日期	操作
10001	崔建国	0	崔建国	未经审批	图	2019/4/29 14:21:00	

[1] 页次:1/1页 共1条记录 25条/每页

[execute time is 52ms]

选择“全部”，点击“搜索”。

操作

在相应文档的操作栏，点击小铅笔图标  进入编辑页面。

通过审核后网页显示效果：



师资队伍

- 专任教师
- 知名专家
- 博士生导师
- 硕士生导师
- 行政人员
- 辅导员
- 实验教辅
- 兼职教师
- 退休教师

崔建国

【来源：本站 日期：2019/4/29 11:50:00 浏览量：0】



崔建国 (1969.2-)，男，汉族，博士，教授，硕士研究生导师，中共党员，林木遗传育种学科负责人。1992年毕业于沈阳农业大学林学专业，获学士学位；1995年毕业于沈阳农业大学造林学（现森林培育）专业，获硕士学位；2003年毕业于沈阳农业大学土壤学专业，获博士学位。2001年12月-2002年12月在瑞典农业大学森林遗传和植物生理系做访问学者，2004年入选“辽宁省百千万人才工程”千人层次。2001年12月-2008年12月任林学院副院长。曾兼任中国林学会灌木分会常委和中国林学会经济林分会理事，现兼任中国林学会林木遗传育种分会委员。曾兼任教育部高等学校科学技术进步奖、教育部高等学校博士学科点专项科研基金、教育部留学回国人员科研启动基金通讯评审专家，现兼任国家自然科学基金、国家科学技术学术著作出版基金评审专家。兼任辽宁省人力资源和社会保障厅、林业厅职称评审专家。

研究方向：
林木生物技术、林木种质资源和遗传改良、林木抗逆生理和分子生物学、森林植被恢复。

授课内容：
主讲《林木育种学》《遗传学IV》《林木生物技术育种》《专业英语（林学）》等本科生课程和《分子遗传学》《林木遗传改良》《林木遗传改良和良种工程》《林学硕士专业外语》等研究生课程。

成果获奖：
主持完成国家自然科学基金面上项目“人工林更新新诱导辽西油松人工纯林为松栎混交林的机理”、沈阳市科技局科学计划项目课题“重金属污染土壤木修复杨树优良品种离体选育与快繁技术研究”、教育部留学回国人员科研启动基金课题“油松种子园种子基因多样性的研究”、辽宁省科技厅博士启动基金课题“山杨2n配子诱导技术的研究”，参与完成多项各级科研课题。在《林业科学》、New Forests、Plant Cell Reports等国内外科技期刊上发表论文50余篇，参编教材《林业生物技术》，主译《森林遗传学》，参与完成的科研项目曾获辽宁省科技进步三等奖2项、沈阳市农村科技推广二等奖2项。作为课程负责人主讲的《林木育种学》先后被评为校一类课、校级精品课和省级精品课。在学校教学质量评价中被评为优秀，指导的大学生创新项目“不同欧美杨无性系对辅助启动作用的反应差异”获大学生科技创新成果国家级一等奖。



如有疑问请微信或 qq 咨询张智

2019年4月29日 14:33