

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [学科专业](#) [科学研究](#) [教学工程](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [党群工作](#) [下载中心](#) [党代会](#) [校友专栏](#)

» [首页](#) » [师资队伍](#) » [专任教师队伍](#) » [教授](#) » 正文

余朝文

[作者: 佚名 出自: 发表时间: 2019-06-25 点击: 3528]



余朝文：博士，二级教授，中共党员，1964年9月出生，湖南省会同县人。1985年7月毕业于湖南师范大学生物学本科专业，1990年9月至1991年6月修完复旦大学遗传学专业硕士研究生课程，2005年6月毕业于武汉大学遗传学专业，获理学博士学位。历任怀化学院（原怀化师专）生物系副主任、主任、教务处处长、人事处处长、校长助理兼人事处长等职，2007年12月起至今任怀化学院副校长。现为湖南师范大学和湖南农业大学硕士研究生导师、省级“双一流”学科生物工程学科的方向带头人、校级重点学科遗传学学科的负责人、湖南省自然科学基金项目和湖南省科技成果奖评审专家、中国民族医药学会理事、中国民族医药学会侗族医药分会副会长、中国植物学会民族植物学分会理事、湖南省植物学会常务理事、湖南省遗传学会常务理事。

主要从事植物遗传学、药用植物资源学研究。先后主持科技部科技基础性工作专项子课题1项、湖南省科技计划重点项目2项、湖南省自然科学基金项目2项、湖南省高校科技创新平台开放基金项目1项、湖南省教育厅科研基金项目2项。已累计发表学术论文130余篇，其中SCI论文15篇；先后获国家自然科学基金二等奖1项，省部级科技成果一等奖1项、三等奖1项，怀化市科技进步二等奖1项、三等奖1项，省级教学成果一等奖2项、二等奖1项。

学习经历：

1981.9-1985.7 湖南师范大学生物系读生物学本科专业
1990.9-1991.7 复旦大学生命科学学院进修遗传学硕士研究生课程
1995.9-1996.7 武汉大学生命科学院遗传学专业访问进修
2001.9-2005.6 武汉大学生命科学院攻读遗传学专业博士学位

教学工作：

主讲《遗传学》等课程
参编全国农业院校“十一五”规划教材《遗传学》
主持《遗传学》校级精品课程建设
主持湖南省教学改革研究项目《创新创业教育与应用型人才培养融合的研究与实践——以怀化学院为例》（2016年）

科研项目：

1. 《湖南侗族的人类遗传学、皮纹学和体质人类学研究》，湖南省教育厅科研项目，2000-2002
2. 《杉木基因组学和木质素改良基因工程研究》，湖南省教育厅重点科研项目，2007-2010
3. 《青蒿良种组培繁育与高产栽培技术的研究》，怀化市科技支撑重大专项，2007-2008
4. 《豇豆属栽培种基因组的分子细胞遗传学分析》，湖南省自然科学基金项目，2009-2011
5. 《侗族药用植物资源及其利用研究》，湖南省科技计划重点项目，2009-2011
6. 《金银花绿原酸与木犀草素合成关键酶基因克隆及功能研究》，湖南省高校科技创新平台开放基金项目，2011-2013
7. 《民族药用植物开发利用关键技术研究》，怀化市科技重大专项，2010-2012
8. 《侗药常用药材标准的制订》，湖南省科技计划重点项目，2013-2016
9. 《武陵山区生物多样性综合科学考察--武陵山东南部植物考察》，科技部科技基础性工作专项子项目，2014-2019
10. 《多花黄精的分子鉴定与遗传多样性研究》，湖南省自然科学基金面上项目，2019-2021

代表性论文：

余朝文, 罗嫣.云实的45S rDNA检测和核型分析.西北植物学报,2019(05):911-916.

She CW, Wei L, Jiang XH. Molecular cytogenetic characterization and comparison of the two cultivated *Canavalia* species (Fabaceae). Comparative Cytogenetics, 2017, 11(4): 579-600.

She CW. Karyotype analysis of *Alocasia cucullata* (Lour.) Schott using fluorochrome banding and fluorescence in situ hybridization with rDNA probes. Caryologia, 2016, 69(3): 191-195.

She CW, Jiang XH. Karyotype analysis of *Lablab purpureus* (L.) Sweet using fluorochrome banding and fluorescence *in situ* hybridisation with rDNA probes. Czech Journal of Genetics and Plant Breeding, 2015, 51 (3): 110 - 116.

She C W, Jiang X H, Ou L J, et al. Molecular cytogenetic characterisation and phylogenetic analysis of the seven cultivated *Vigna* species

(Fabaceae). *Plant Biology*, 2015, 17(1): 268-280.

余朝文, 蒋向辉. 慈姑45S rDNA和端粒序列检测及核型分析. *植物科学学报*, 2015, 33(4): 507-512.

She C W, Song Y C, Jiang X H. Comparative genomic *in situ* hybridization analysis on the chromosomes of five grass species with rice genomic DNA probe. *African Journal of Biotechnology*, 2012, 11(39): 9508-9515.

余朝文, 张礼华, 蒋向辉. 花生的荧光显带和rDNA荧光原位杂交核型分析. *作物学报*, 2012, 38(4): 754-759.

余朝文, 蒋向辉, 宋运淳. 植物rRNA基因组织模式的荧光原位杂交比较分析. *植物科学学报*, 2012, 30(2): 169-177.

余朝文, 蒋向辉, 宋运淳. 玉米rRNA基因的组织 and 表达模式. *植物学报*, 2010, 45(3): 345-353.

余朝文, 蒋向辉, 宋运淳. 玉米近缘种中玉米着丝粒序列的FISH检测. *遗传*, 2010, 32(3): 264-270.

余朝文, 宋运淳. 拟南芥DNA探针的比较基因组原位杂交揭示的拟南芥与远缘植物基因组间的同源性. *中国生物化学与分子生物学报*, 2007, 23: 946-952.

She CW, Liu JY, Diao Y, Hu ZL, Song YC. The distribution of repetitive DNAs along chromosomes in plants revealed by self-genomic *in situ* hybridization. *Journal of Genetics and Genomics*, 2007, 34(5): 437-448.

余朝文, 宋运淳. 植物着丝粒结构和功能的研究进展. *遗传*, 2006, 28: 1597-1606.

余朝文, 宋运淳. 植物荧光原位杂交技术的发展及其在植物基因组分析中的应用. *武汉植物学研究*. 2006, 24: 365-376.

She CW, Liu JY, Song YC. CPD staining is an effective technique for detection of NORs and other GC-rich chromosomal regions in plants. *Biochemical & Histochemistry*, 2006, 81(1): 13-21.

She CW, Liu JY, Song YC. CPD banding patterns and identification of 45S rDNA sites in tomato. *Acta Genetica Sinica*, 2005, 32(10): 1101-1107.

She CW, Liu JY, Xiong ZY and Song YC. Karyotype analysis of *Psophocarpus tetragonolobus* (L.) DC by chromosome banding and fluorescence *in situ* hybridization. *Caryologia*, 2004, 57(4): 387-394.

余朝文, 皮建辉, 舒孝顺. 2001. 湖南汉族、侗族16对遗传性状的调查. *遗传*, 23: 406-408.

文章录入: admin | 责任编辑: admin

上一篇文章: 伍贤进

下一篇文章: 胡兴

Copyright © 2017 怀化学院生物与食品工程学院 | swx.hhtc.edu.cn All Rights Reserved

--友情链接--

中国·湖南·怀化 怀化市鹤城区怀东路180号(西校区)