



## 张规富教授

日期: 2022-07-15 信息来源: 点击数:764



### 一、基本信息

张规富,男,1968年3月生,湖北通城人,教授,博士学位,研究生学历,湖北科技学院核技术与化学生物学院园林专业教师,专业负责人。主要研究方向为城乡园林景观的构建与评判。主持省级项目1项,厅级项目2项,校级项目3项,指导大学生创新创业项目1项,参与国家及省市厅校级项目多项。以第一作者或共同第一作者身份发表论文20多篇,参编教材1本,获实用新型专利1项。

### 二、学习及工作经历

#### 1、教育经历:

1987.09-1991.06,湖北农学院,园林专业,学士。

2001.09-2004.06,湖南农业大学,果树学专业,硕士。

2011.09-2016.06,湖南农业大学,果树学专业,博士。

#### 2、工作经历:

2018.12-至今,湖北科技学院,核技术与化学生物学院,教授,总支常务副书记。

2018.11-2010.12,湖北科技学院,核技术与化学生物学院,副教授,总支副书记。

2010.11-2004.09,咸宁学院,化学与生命科学系,高级讲师,系办公室主任。

2004.08-1991.07,咸宁林校,讲师,学生科长。

### 三、研究方向

1、城乡园林景观的构建与评判;

2、园林植物生理生态;

3、园林植物繁殖与应用。

### 四、教学及学生培养

#### 1、学科建设

(1) 2019年,参与湖北科技学院校级教研项目(培育项目),“互联网+”背景下翻转课堂在园林专业中的应用研究——以《园林树木学》为例;

(2) 2018年,参与微课在园林专业中的探索与应用——以《园林树木学》为例;

(3) 2018年,参与高等学校园林专业卓越农林人才培养模式与实施路径研究;

(4) 2013年,主持校级教研项目生物科学专业《花卉学》教学改革探索;

(5) 2011年,主持校级教研项目生物专业植物学野外实习教学新模式的探究;

(6) 2009年,主持校级教研项目生物科学专业课程体系建设与教学质量监控。

#### 2、指导大学生创新创业

2020年,湖北省大学生创新创业训练计划项目,室内观赏植物创意组合及康养应用。

### 五、文章项目专利成果

#### 1、论文成果

(1)Jiang Dan,**Gui-Fu Zhang\***, Ciprofloxacin/Gatifloxacin-1,2,3-triazole-isatin Hybrids and Their In Vitro.J. Heterocyclic Chem,56(2019)2966-2969.(SCI, 四区)

(2)**Gui-Fu Zhang**, Shu Zhang, Baofeng Pan, Xiaofeng Liu\*, Lian-Shun Feng.4-Quinolone derivatives and their activities against Gram positive pathogens.European Journal of Medicinal Chemistry,143 (2018) 710-723. (SCI, 二区)

(3) **Gui-Fu Zhang**, Xiaofeng Liu\*, Shu Zhang\*\*, Baofeng Pan, Ming-Liang Liu.Ciprofloxacin derivatives and their antibacterial activities.European Journal of Medicinal Chemistry,146 (2018) 599-612. (SCI, 二区)

(4) **Guifu Zhang**,Sheng Sun,Longqiang Jiang,Shaofa Sun,Xing Luo,Zhi Chen,Haibing Guo,Yalan Xing. Piperidine promoted aldol reaction of alkynyl aldehydes and ethyl Diazoacetate, Tetrahedron Letters, 2017,58(7):649-651. (SCI, 三区)

(5) **Guifu Zhang**,Longxiang Jiang,Wenjuan Shi,Meiling Zhou,Fenghao Qiu,Shaofa Sun\*,Jian Wang,Haibing Guo.Direct access to  $\alpha,\alpha$ -diarylated ketones through N-heterocyclic carbene-catalyzed 1,6-addition of aromatic aldehydes to para-quinone methides. Synthetic Communication, 2017, 47( 8):803-810. (SCI, 四区)

(6) Xue Hua,**Guifu Zhang\***, Deqing Zhang,and Yequn Wu.Design, Synthesis, and in vitro Anti-mycobacterial Activities of Propylenethered Heteronuclear Bis-isatin Derivatives.J. Heterocyclic Chem,2018,55(5):15.4-1508. (SCI, 四区)

(7) 于博奎, 黄剑虹, **张规富\***.咸宁市政府广场景观规划及代表性景观节点设计研究.现代园艺, 2019, (19) 89-90.

(8) 王汉炎, 刘学锋, 陈玉, **张规富\***.彩色树种在园林绿化中的选择和配置.现代园艺, 2018, (12) 162-197.

(9) **张规富**, 陈亚.不同方法制备的雷竹竹沥化学成分分析.湖北农业科学, 2017, 56(9):1730-1800.

(10) **张规富**, 孙航远. PEG6000 模拟干旱对油茶幼苗形态结构的影响.湖北农业科学, 2016, 55(11):2829-2833.

(11) **张规富**, 卢晓鹏, 谢深喜.不同时期水分胁迫对椴柑果实柠檬酸代谢相关基因表达的影响.果树学报, 2015, 32(4): 525—535.

(12)**张规富**, 成项托.不同辐射剂量对雷竹笋保鲜效果的影响.北方园艺, 2013(12): 148~15

#### 2、科研人才项目:

(1) 百校联百县, BXLBX0777, 崇阳县青山镇水库村五彩油菜种植, 2021.7-2023.6, 在研, 主持

(2) 横向, 2020HX035, 关于鄂南彩叶植物和容器苗基质配比的合作研究, 2020.10-2023.10, 9万, 在研, 主持

(3)湖北科技学院博士启动基金, 2016-19XB01, 雷竹竹沥化学组分分析及开发利用, 2017.1-2019.12, 4万, 结题, 主持。

(4)校专项及开放项目, H2019002, 核技术生物应用, 2019.12-2020.12, 7万, 结题, 主持。

(5)湖北省高等学校青年教师深入企业行动计划项目, XD2014273,2013.11-2014.11, 1万元, 结题, 主持。

(6)湖北省自然科学基金, 2013CFC 010,采后雷竹笋老化关键酶PAL基因的研究, 2013.11-2015.11, 1.5万元, 结题, 主持。

#### 3、专利

张规富.一种粉状生物质燃料的旋喷燃烧装置.专利授权号: ZL201720217045.3.中华人民共和国国家知识产权局。

### 六、社会工作

1、咸宁市风景园林学会理事长、会长。

2、咸宁市第六届人民代表大会常务委员立法专家库成员。

3、湖北省政府采购专家库成员。

### 友情链接

[未来学堂](#)
[非动力核技术研发中心](#)
[学校新闻网](#)