

- [首页](#)
- [学院概况](#)
- [师资队伍](#)
- [学科建设](#)
- [人才培养](#)
- [科学研究](#)
- [党建工作](#)
- [团学工作](#)
- [社会服务](#)
- [下载频道](#)
  
- [学院简介](#)
- [现任领导](#)
- [历史沿革](#)
- [机构设置](#)
- [院徽院训](#)

林学院的前身是创建于1912年的林学专业，与河南农业大学同岁。

- [林学系](#)
- [园林系](#)
- [环境系](#)
- [艺术系](#)

学院现有教职工128人，其中教授21人，副教授27人，博士47人，硕士81人，双聘院士4人，外籍客座教授2人，兼职教授、讲座教授等13人。

- [重点学科](#)
- [博士后流动站](#)
- [学位点](#)

学院坚持党的教育方针，以培养人才为己任。近百年来为国家培养了1万余名本专科生，博士生、研究生800余人。

- [本科生教育](#)
- [研究生教育](#)

- [科研概况](#)
- [平台建设](#)
- [仪器设备](#)

- [通知文件](#)
- [基层党建](#)
- [党员发展](#)

- [组织生活](#)

- [校园文化](#)
- [学风建设](#)
- [学工动态](#)
- [学生组织](#)
- [招生工作](#)
- [就业指导](#)

- [社会服务](#)

- [本科教学](#)
- [研究生教学](#)





您的当前位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [林学系](#) >

## 张党权



**张党权**, 男, 汉族, 1976年8月出生, 江西抚州人, 中国民盟, 博士, 教授, 博士生导师, 河南省林木生物质高值化工程技术研究中心常务副主任

研究领域: 经济林丰产栽培与加工利用、森林培育、林业生物技术

E-mail: zhangdangquan@163.com.

#### 教育与研究/工作经历

- 1994.09-1998.06 中南林学院 食品科学与工程 学士  
 1998.09-2001.06 中南林学院 森林培育 硕士  
 2001.09-2004.06 中山大学 遗传学 博士  
 2004.07-2005.09 中南林学院 资源与环境学院 讲师  
 2005.09-2011.11 中南林业科技大学 林学院 副教授、副主任(2010年)  
 2011.12-2017.09 中南林业科技大学 林学院 教授、副主任、博导(2014年)  
 2017.09-至今 河南农业大学 林学院 教授、博导、校特聘教授(2017年)

#### 学术和社会兼职

- 中国经济林协会加工利用分会 副会长  
 河南省林木生物质高值化工程技术研究中心 常务副主任  
 中国经济林协会森林药材专业委员会 常务理事  
 湖南省大学生创新创业联盟专家委员会 成员

#### 主讲课程

经济林产品加工与质量检测、经济林栽培学、植物组织培养、植物生理与分子生物学

#### 承担主要科研项目 and 获奖情况

##### 科研项目

1. 多年生黑麦草耐受低温环境剧烈变暖胁迫的IRIP基因家族调控机理(编号: 31172257), 国家自然科学基金面上项目, 2012/01-2015/12, 结题, 主持
2. 荒漠灌木沙冬青的超抗冻性分子机理研究(编号: 30972343), 国家自然科学基金面上项目, 2010/01-2012/12, 结题, 主持
3. 高抗冻性灌木绵毛优若藜的抗冻蛋白基因的新途径克隆(编号: 30700643), 国家自然科学基金青年项目, 2008/01-2010/12, 结题, 主持
4. 南方林下饲用植物开发利用关键技术研究(编号: 201204610), 国家林业公益性行业科研专项, 2012/01-2014/12, 主持(第二), 结题
5. 林草一体化高稳定性生态护坡技术引进(编号: 2012-4-76), 国家948项目, 2012/01-2015/12, 副主持, 结题
6. 红杆铁皮石斛解种的分子鉴定及组培苗仿生栽培技术(编号: 2016NK2154), 研究湖南省科技计划重点项目, 2017/01-2019/12, 在研, 主持
7. 河南农业大学高层次人才引进项目, 2017/10-2022/10, 在研, 主持
8. 油用核桃资源收集评价及新品种选育研究, 河南省重点研发计划项目, 2019/01-2021/12, 在研, 主持

##### 科研奖励

1. 2011年, 湖南省自然科学奖三等奖“南方主要经济树种加工剩余物高品位资源化利用基础研究”, 证书编号: 20112030-Z3-214-R01, 排名第一
2. 2010年, 湖南自然科学奖二等奖“茶油品质形成机理及油茶副产物利用化学基础研究”, 证书编号: 20102040-Z2-015-R02, 排名第二
3. 2011年, 湖南省科技进步一等奖“资源节约型无人工甲醛释放人造板制造关键技术”, 证书编号: 20114083-J1-214-R06, 排名第六
4. 2015年, 湖南省自然科学二等奖“油茶分子育种基础研究”, 湖南省人民政府, 证书编号: 20152043-Z2-214-R05, 排名第五
5. 2010年, 湖南省科技进步三等奖“竹材利用关键技术研究与应用”, 证书编号: 20104250-J3-131-R07, 排名第七
6. 2012年, 江西省上饶市科技进步一等奖“山茶籽油精深加工关键技术与应用”, 排名第二, 第二单位负责人
7. 2013年, 湖南省常德市科技进步二等奖“红榿木乔木化栽培技术开发”, 排名第四, 第二单位负责人
8. 2013年, 湖南省自然科学奖三等奖“南方林业特色植物提取物全资源化利用基础”, 证书编号: 20133047-Z3-214-R02, 排名第二
9. 2016年, 中国产学研合作创新成果奖二等奖“天然植物分子精准加工关键技术与药物应用”, 证书编号: 国科社证字第0191号, 中国产学研合作促进

#### 论文、论著和专利

##### 代表性论文

1. Yunhao Wang, Weiwei Zhao, Dangquan Zhang(通讯作者). Molecular Characteristic and Function-specific Volatiles of *Carya cathayensis* sh
2. Linzuo Teng, Bingqian Zhou, Li Liu, Xuexiang Cheng, Yunhao Wang, Lili Chen, Dangquan Zhang(通讯作者). Molecular Characteristics of O
3. Xiang Dong, Jinghua Ma, Xuexiang Cheng, Yunhao Wang, Li Liu, Linzuo Teng, Lili Chen, Dangquan Zhang(通讯作者). Function-specific Vo
4. Li Liu, Xuexiang Cheng, Weiwei Zhao, Yunhao Wang, Xiang Dong, Lili Chen, Dangquan Zhang(通讯作者), Wanxi Peng. Systematic Characteri
5. Xuexiang Cheng, Tao Yang, Yunhao Wang, Bingqian Zhou, LiYan, Linzuo Teng, Fangbin Wang, Lili Chen, Yan He, Kunpeng Guo, Dangquan Zhai
6. Zhang Dang-Quan, Liu Bing., Feng Dong-Rong., He Yan-Ming, Wang Shu-Qi, Wang Hong-Bin, and Wang Jin-Fa. Significance of conservative
7. Hanjie He, Jieming Qin, Xuexiang Cheng, Keqin Xu, Linzuo Teng, Dangquan Zhang(通讯作者). Effects of exogenous 6-BA and NAA on growth
8. Keqin Xu, Gongxiu He, Jieming Qin, Xuexiang Cheng, Hanjie He, Dangquan Zhang(通讯作者), Wanxi Peng. High-efficient extraction of p
9. Chen L, Wang Z, Chen R, He H, Ma J, Zhang D(通讯作者). Gene Cloning and Gene Expression Characteristics of Alcohol Dehydrogenase in
10. Jieming Qin, Yue Wang, Gongxiu He, Lili Chen, Hanjie He, Xuexiang Cheng, Keqin Xu and Dangquan Zhang(通讯作者). High-efficiency Mic
11. Dan Yang, Huaiyun Zhang, Kuan Peng, Lili Chen, Hanjie He, Xiaoxi Huang, Jieming Qin, Dangquan Zhang(通讯作者). Differential Gene Re
12. Zhang Dang-Quan, Liu Bing., Feng Dong-Rong., He Yan-Ming, and Wang Jin-Fa. Expression, purification, and antifreeze activity of ca
13. ZHANG Dang-Quan, CHEN Sheng-ming, PENG Wan-xi, LIU Qi-mei, GU Zheng-jun, FAN Shao-gang, DENG Shun-yang. Rheology Study of Supercrit
14. ZHANG Dang-Quan, TAN Xiao-Feng, ZHANG Dong-Lin, MING Fu-Huan, ZENG Yan-Ling. Characteristic of Differentially Expressed Genes in C
15. Chen Li-li, Chen Bin, Liu Xing-feng, Luo Ying-she, Gu Zheng-jun, Chen Rong, Zhang Dang-quan(通讯作者). Study on Nutritional Value
16. Gu Zhen-Jun, Zhang Dang-Quan(通讯作者), Wei Mo, Zhang Huai-Yun, Zhang Xiao-Lei. Constituent Characteristic and Biomedical Potential
17. Dang-Quan ZHANG(通讯作者), Kuan PENG, Lin-Lin GUO, Huai-Yun ZHANG. GC/MS Determination of Bioactive Components of Waste Leaves from
18. Dang-Quan ZHANG(通讯作者), Huai-Yun ZHANG, Lin-Lin GUO, Kuang PENG. Determination of Bioactive Components of Acetone Extractives o
19. ZHANG Dang-Quan, WANG Hong-Bin, LIU Bin, FENG Dong-Ru, HE Yan-Ming, WANG Jin-Fa. Carrot Antifreeze Protein Does Not Exhibit the Pol
20. 张党权, 谭晓风, 陈鸿鹏, 曾艳玲, 蒋瑶, 李魏, 胡芳名. 油茶SAD基因的全长cDNA克隆及生物信息学分析. 林业科学, 2008, 44(2): 155-159
21. 张党权, 彭万喜, 刘其梅, 马清芝, 谭晓风, 陈鸿鹏, 田华. 油茶壳高品位资源化利用的Py-GC/MS分析. 中国粮油学报, 2008, 23(6): 161-165
22. 谷振军, 章怀云, 张党权(通讯作者). 赤校CCoAOMT亚家系的基因克隆及可变剪接分析. 林业科学, 2014, 50(5): 62-69
23. 何含杰, 章怀云, 张党权(通讯作者). 植物RLCK的生物学功能与信号途径研究进展. 植物生理学报, 2014, 50(7): 885-890

## 著作

1. 张党权, 彭万喜, 王芑. 樟树资源化利用的化学基础. 北京: 化学工业出版社, 2011年
  2. 张党权, 陈立新, 彭万喜. 南方主要树叶资源高品位利用的基础研究 (ISBN 978-7-122-13236-9). 北京: 化学工业出版社, 2012年
  3. 张党权, 罗迎社, 李开祥. 南方林下饲用植物种植与加工利用 (ISBN 978-7-5667-0777-2). 北京: 湖南大学出版社, 2014年
- 专利
1. 发明专利“一种火龙果果肉精油的制备方法” 专利号: ZL 201410403940.5, 授权时间: 2016年06月22日, 第一发明人。
  2. 发明专利“一种大豆油枯液态生物能源的制备方法”, 专利号: ZL 200810030700.X, 授权时间: 2011年3月23日, 第一发明人。
  3. 发明专利“一种油茶油枯液态生物能源的制备方法”, 专利号: ZL 200810030792.9, 授权时间: 2011年6月15日, 第二发明人。
  4. 发明专利“一种吸附、分解甲醛的炭包制备方法”, 专利号: ZL 201410347145.9, 授权时间: 201609282, 第二发明人。
  5. 发明专利“一种从竹原废料中提取植物蛋白质的方法”, 专利号: ZL 201310673560.9, 授权时间: 20150527, 第二发明人。
  6. 发明专利“带根原状土样取土方法及其装置”, 专利号: ZL 201410363132.0, 授权时间: 20160824, 第三发明人。
  7. 发明专利“三轴重塑土样成型方法及其装置”, 专利号: ZL 201410363616.5, 授权时间: 20160824, 第三发明人。

[学校主页](#) | [怀念旧版](#)

- [友情链接](#)
- [中国林学会](#) [国家自然科学基金委员会](#)
- [中国林科院](#) [河南省风景园林学会](#)
- [国家林业局](#) [河南省生态学会](#)
- [河南省林业厅](#)



- 地址: 郑州市农业路63号2号楼
- 联系电话: 0371-63558070
- 邮箱: [linxue@henau.edu.cn](mailto:linxue@henau.edu.cn)
- 河南农业大学林学院 版权所有 ©2011-2016