- 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

<u>本科生教育</u>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

<u>本科教学</u> <u>研究生教学</u>

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

中南林业科技大学 林学院 割教授、副主任(2010年) 中南林业科技大学 林学院 教授、副主任、博导(2014年) 2005. 09-2011. 11 2011. 12-2017. 09 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

承担主要科研项目和获奖情况

科研项目

- 多年生黑麦草耐受低温环境剧烈变温胁迫的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
- 2013/12/12 2013/12 20

- 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

- 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"红檵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"南方林业特色植物抽提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: 国科奖社证字第0191号,中国产学研合作促进论文、论套和专利

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 Engineering (accepted) (SCI二区, IF=6.140)
 4. Li Liu, Xuexiang Cheng, Weiwei Zhao, Yunhao Wang, Xiang Dong, Lili Chen, Dangquan Zhang(通讯作者), Wanxi Peng. Systematic Characteri: Developing High Value-added Products. Arabian Journal of Chemistry, 2018, 11(6): 802-814 (SCI二区)
- 5. Xuexiang Cheng, Tao Yang, Yunhao Wang, Bingqian Zhou, LiYan, Linzuo Teng, Fangbin Wang, Lili Chen, Yan He, Kunpeng Guo, Dangquan Zhan Camellia oleifera-specific DNA. Arabian Journal of Chemistry, 2018,11(6): 815-826 (SCI—区)
- 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 a 2004, 377 (3): 589-595 (SCI二区, IF=3.797)
- 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 Biological Sciences, 2018, 25(6): 1189-1195 (SCI≡区, IF=3.138) 8. Keqin Xu , Gongxiu He, Jieming Qin, Xuexiang Cheng, Hanjie He, Dangquan Zhang(通讯作者), Wanxi Peng. High-efficient extraction of p:
- Biological Sciences, 2018, 25(4):811-815 (SCI≡区, IF=3.138) 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 breeding. International Journal of Agriculture & Biology, 2017, 19(1): 193-198 (SCI收录)
- 11. Dan Yang, Huaiyun Zhang, Kuan Peng, Lili Chen, Hanjie He, Xiaoxi Huang, Jieming Qin, Dangquan Zhang(通讯作者). Differential Gene Reversicia. International Journal of Agriculture & Biology, 2016, 18(6):1143-1152 (SCI收录)
 12. Zhang Dang-Quan, Liu Bing., Feng Dong-Rong., He Yan-Ming, and Wang Jin-Fa. Expression, purification, and antifreeze activity of careful and the second secon
- (SCI收录) 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
- 收录) 14. ZHANG Dang-Quan, TAN Xiao-Feng, ZHANG Dong-Lin, MING Fu-Huan, ZENG Yan-Ling. Characteristic of Differentially Expressed Genes in Co
- 301-302. (SCI) 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
- 2013, 5(12):380-385. (EI收录) 16. Gu Zhen-Jun, Zhang Dang-Quan (通讯作者), Wei Mo, Zhang Huai-Yun, Zhang Xiao-Lei. Constituent Characteristic and Biomedical Potential: and Materials, 2014, 472: 785-791. (EI收录)
- 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 of 232: 827-841 (EI收录)
- 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 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). 赤桉CCoAOMT亚家族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

- 者作 1. 张党权,彭万喜,王芃. 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 201410363161.5, 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
- 河南农业大学林学院 版权所有 ©2011-2016