

您当前位置：网站首页 >> 师资力量 >> 教授

唐俊

2013-01-06 11:26:11 来源：阜阳师范学院生命科学学院 浏览：1809次



唐俊

职称：教授

研究方向：

(1) 环境微生物学

(2) 农业微生物学

电话：13866285526

电子信箱：tj751@163.com

个人简历：上海交通大学博士，教授，硕士生导师，环境激素与生殖发育安徽省重点实验室副主任，阜阳师范学院“中青年骨干教师”，“微生物与植物资源利用”研究中心负责人，科技部“三区”科技人才，中国细胞生物学会会员，安徽省微生物学会理事，阜阳市酿酒工业协会理事，*Chemosphere, Applied Biochemistry and Biotechnology*等国际SCI收录期刊审稿人和国家自然科学基金同行评议专家、生物学学科硕士学位评定委员会委员。主持完成国家自然科学基金项目2项，并主持安徽省高校自然科学研究重点项目、高校优秀青年骨干人才国外访学研修项目和横向合作项目等。先后指导国家级大学生创新项目2项，省级大学生创新项目3项。先后在*Bioresource Technology, C Genomics*等国内外核心期刊发表论文近30篇，申请国家发明专利2项，授权实用新型专利1项。参编21世纪高等院校教材《农业生物蛋白质组学》（科学出版社，2009）第一作者论文先后获第七、八届安徽省自然科学优秀学术论文三等奖和二等奖，获2014年度校级优秀科研工作者称号，是连续6届本科毕业论文优秀指导教师。

研究项目：

- (1) 国家自然科学基金项目（项目号：41001189, 31440025, 主持）
- (2) 高校自然科学研究重点项目（项目号：KJ2018A0339, 主持）
- (3) 2017年度高校优秀青年骨干人才国外访学研修项目（项目号：gxfx2017074, 主持）
- (4) 阜阳市—阜阳师范学院产学研横向合作项目（项目号：XDHX2016007, 主持）

专利：

- (1) 芽孢杆菌及其应用（公开号：201610855241.3）
- (2) 亳菊内生孢壳菌及其应用（公开号：201810060781.1）

奖励：

- (1) 安徽省第八届自然科学优秀学术论文二等奖，排名第一，2016.01
- (2) 安徽省第七届自然科学优秀学术论文三等奖，排名第一，2013.04
- (3) 阜阳师范学院“优秀科研工作者”，2014.09
- (4) 阜阳师范学院“三育人”先进工作者，2017.09
- (5) 2013—2018届连续6届本科优秀毕业论文指导教师

代表性论文：

- (1) Wu Qiong, Ni Mi, Wang Guisheng, Liu Qianqian, Yu Meixia, **Tang Jun***. Omics for understanding the tolerant mechanism of *Trichoderma asperellum* TJ01 organophosphorus pesticide dichlorvos. *BMC Genomics*, 2018, 19: 596
- (2) Ni Mi, Wu Qiong, Wang Guisheng, Liu Qianqian, Yu Meixia, **Tang Jun***. Analysis of metabolic changes in *Trichoderma asperellum* TJ01 at different fermentation time-points by LC-QQQ-MS. *Journal of Environmental Science and Health (Part B)*, 2018 (in press)
- (3) **Tang Jun**, Li Yingying, Fu Kehe, Yuan Xu, Gao Shigang, Wu Qiong, Yu Chuanjin, Shi Wanjun, Chen Jie. Disruption of hex1 in *Trichoderma atroviride* lead loss of Woronin body and decreased tolerance to dichlorvos. *Biotechnol Lett.*, 2014, 36: 751-759.
- (4) **Tang Jun**, Liu Lixing, Huang Xiuli, Li Yingying, Chen Yunpeng, Chen Jie. Proteomic analysis of *Trichoderma atroviride* mycelia stressed by organophosphate pesti dichlorvos. *Canadian Journal of Microbiology*. 2010, 56: 121-127.
- (5) **Tang Jun**, Liu Lixing, Hu Shifeng, Chen Yunpeng, Chen Jie. Improved degradation of organophosphate dichlorvos by *Trichoderma atroviride* transformants generated by restriction enzyme-mediated integration (REMI). *Bioresource Technology*. 2009, 100: 480-483.

*通讯作者

版权所有 ©2018阜阳师范学院生物与食品工程学院 地址：安徽省阜阳市清河西路100号 邮政编码：236037