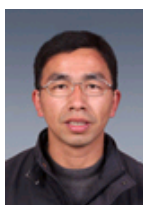


[首页](#)[本所介绍](#)[机构设置](#)[研究队伍](#)[科研平台](#)[科研成果](#)[图书馆](#)[研究生教育](#)[园艺学会](#)[学术刊物](#) 站内搜索你现在的位置：[研究生教育](#) > [硕士生导师](#) > [张扬勇](#) >**张扬勇**

- [▶ 葛红](#)
- [▶ 顾兴芳](#)
- [▶ 贺超兴](#)
- [▶ 胡 鸿](#)
- [▶ 黄三文](#)
- [▶ 蒋卫杰](#)
- [▶ 金黎平](#)
- [▶ 李宝聚](#)
- [▶ 李君明](#)
- [▶ 李锡香](#)
- [▶ 连勇](#)
- [▶ 刘春](#)
- [▶ 刘富中](#)
- [▶ 明军](#)
- [▶ 尚庆茂](#)
- [▶ 沈嫡](#)
- [▶ 石延霞](#)
- [▶ 孙日飞](#)
- [▶ 王长林](#)
- [▶ 王怀松](#)
- [▶ 王立浩](#)
- [▶ 王少丽](#)
- [▶ 王晓武](#)
- [▶ 王孝宣](#)

张扬勇

张扬勇

张扬勇，男，1977年7月出生，汉族，江西永丰人。博士，副研究员。蔬菜学专业，研究方向为甘蓝遗传育种与分子生物学。2002年硕士毕业于华中农业大学后到中国农业科学院蔬菜花卉研究所工作，2011年在中国农科院研究生院获蔬菜学博士学位，2009年作为访问学者在美国USDA下属的蔬菜研究实验室（US Vegetable laboratory）进行合作研究。主持国家自然科学基金2项，参加“973”、“863”、国家科技支撑计划项目各1项。“十五”和“十一五”期间参与完成国家科技支撑计划、863、948等多项科研任务。研究重点为甘蓝显性雄性不育的胞质多样化、甘蓝雄性不育类型的分子鉴定、重要农艺性状的定位、叶色相关基因的克隆等。已参加育成和推广中甘21、中甘23、中甘96、中甘101等甘蓝新品种10余个，获国家发明专利2项、植物新品种权2项。发表论文40余篇，在Molecular Breeding、Journal of Heredity等SCI刊物发表论文10余篇。协助指导硕士研究生5名，博士研究生1名。

联系电话：010-82108756

电子邮件：zhangyangyong@caas.cn

▶ 吴青君

▶ 武剑

▶ 谢丙炎

▶ 杨丽梅

▶ 杨宇红

▶ 于贤昌

▶ 余宏军

▶ 张宝玺

▶ 张圣平

▶ 张秀新

▶ 张友军

▶ 张忠华

▶ 庄飞云

▶ 庄木

▶ 方智远