

[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](#) > [张圣平](#) >

张圣平

- [▶ 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](#)

张圣平



张圣平

张圣平，男，1975年2月出生，汉族，山东泰安人。博士，副研究员，硕士生导师。蔬菜学专业，研究方向为黄瓜遗传育种与分子生物学。本科和硕士毕业于山东农业大学园艺学院。博士毕业于中国农业科学院研究生院。2002年到中国农业科学院蔬菜花卉研究所工作。先后于2007年和2011年两次作为访问学者赴美国进行合作研究。正在主持和参加国家自然科学基金项目及重点项目各1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等项目20余项。作为主要执行人之一，参与国际黄瓜基因组计划（CUGI），完成了黄瓜的全基因组序列测定，使得黄瓜成为世界上第一个完成测序的蔬菜作物。参与构建了用于基因定位和遗传作图的重组自交系、渐渗系等研究群体，明确了黄瓜重要品质、抗病、抗逆等多个性状的遗传规律，完成多个基因的染色体定位。参与育成中农12号、中农15号、中农16号、中农18号、中农19号、中农20号、中农21号、中农26号、中农27号、中农28号、中农29号、中农31号、中农106号、中农116号、中农118号等15个不同类型、商品性突出、抗病能力强、丰产的黄瓜新品种。获得中国农科院科技成果二等奖一项。在国内外刊物上参与发表论文60余篇，参编科普著作3部。

联系电话：01082108755

电子邮件：zhangshp@caas.net.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