附件1

**张三**

|  |
| --- |
| 个人大头照 |

**张三 教授，博士,博士生导师/硕士生导师**

注：（姓名+职称+最高全日制学历<在职注明在职研究生> +博士/硕士导师）

E-mail: 45678@789.com

办公电话：0771-321111

**个人简介：**

2004年毕业于天津大学生物物理专业，获理学博士学位。近些年主要从事植物基因组组装注释、转录组数据分析、功能基因识别等生物信息学方向的研究工作，作为生物信息负责人参与了水稻、玉米及甜橙基因组解析工作，所开发的植物单链导向RNA设计工具CRISPR-P及植物自然反义转录本数据库得到了国内外研究者的广泛关注。近十年来在Nat. Genetics, Nat. Plants, PNAS，Nat. Commun., Science Advances, Nucleic Acids Res., Mol. Plant, Genome Biol.等国际顶级及知名期刊发表SCI论文80余篇，其中第一或通讯作者42篇，被他引3100余次。主持国家十三五重点研发计划专项课题两项，国家自然科学基金五项。获教育部新世纪优秀人才等荣誉称号，获国务院政府特殊津贴。

（仅供参考，主要突然出个人特点，成果不限于以上所述）

**主持承担的主要科研项目：**

1.十三五重点研发计划（2016.7-2020.12）水稻功能基因组研究与应用课题四（2016YFD0100904）882.3万（主持，在研）

2.十三五重点研发计划（2018.7-2022.12）多年生园艺作物无性系变异和繁殖的基础与调控（2018YFD1000101）75万（核心成员，在研）

注：句子构成为：项目属性+年份+项目名+金额+主持/核心成员，非核心参与的不用写。

**代表性论文（只写一作和通讯）：**

1.Zhang Q, Hu J, Feng JW, Hu XT, Wang T, Gong WX, Huang K, Guo YX, Zou Z, Lin X, Zhou R, Yuan YQ, Zhang AD, Wei H, Cao G,Liu C\*, Chen LL\*, Jin ML\*.Influenza infection elicits an expansion of gut population of endogenous Bifidobacterium animalis which protects mice against infection.Genome Biol. 2020, 21(1):99. (IF=10.806,并列通讯)

**主持（参与）的主要科研项目：**

（1）主持国家自然科学基金青年项目“双向反复荷载型钢混凝土异形柱—钢梁框架节点的破坏机理研究”（50908057）、2010.1~2012.12。

**主要研究与推广方向：**主要开展甘蔗新品种选育、新技术研发、生产技术咨询和新品种新技术推广工作。从事生物信息学领域的研究工作，主要包括植物及微生物基因组组装注释、转录组分析、代谢及蛋白质相互作用网络构建等研究方向。带领的团队率先开发了植物CRISPR-P工具，该软件目前是国际上通用的植物单链导向RNA设计工具。作为生物信息负责人参与了多种作物及园艺植物基因组解析，构建了多种作物及病原微生物代谢网络及蛋白相互作用网络，构建了多个生物信息数据库，发表SCI论文80余篇，其中第一及通讯作者42篇，被引用3100余次。

**取得的主要成果：**

1)（2/10）废旧混凝土再生利用关键技术及工程应用，国家科技进步二等奖，（颁奖单位：中华人民共和国国务院，2018）

2）（1/9）在役工程结构安全评估与加固方法研究及其应用，广西科技进步奖二等奖，（颁奖单位：广西壮族自治区人民政府，2014）

注：括号内为：排位+成果参与人数

**指导的学生获奖：**

某年度指导某某获得多优秀博士论文、硕士论文及本科论文。

**招生计划：**