



## 个人简介

郭予琦，南京大学生物学博士，副教授，硕士生导师。曾于 2013-2014 在美国普渡大学做访问学者。

研究兴趣为盐生植物耐盐分子机理科研工作。目前主要从事能源植物海滨锦葵耐盐分子机理及耐盐基因发掘。海滨锦葵内生菌的分离、鉴定与综合利用研究。



### 一、主持完成和参与完成项目

- 1 主持农业部 948 项目 (2011-Z30): 海滨锦葵的杂种优势利用研究, 2011-2015
- 2 主持河南省科技厅项目: 秸秆发酵中纤维素糖化新技术研究, 2010-2012
- 3 主持郑州市科技公关 (N2009NP0221): 耐盐经济植物海滨锦葵转基因育种, 2010-2011
- 4 参与农业部 948 项目 (2012-Z38): 玉米新型 DHF 技术的系统引进与利用, 2011-2015
- 5 国家自然科学基金: 太行山猕猴社群等级对繁殖成功的影响 (30970378, 第二参加人), 2009-2011
- 6 国家“十一五”国家科技支撑计划: 耐盐经济植物海滨锦葵聚合育种及生理调控研究 (2006BAD09A04; 2006BAD09A08), 2006-2011
- 7 郑州市科技攻关项目: 低能离子注入进行甜高粱茎秆汁液酒精发酵高产菌株选育, 2008-2010
- 8 郑州市科技攻关项目: 环保、速生型转基因悬铃木品种选育及其苗木产业化 (052sgyn17169), 2005-2007
- 9 科技部“十五”攻关项目: “农业宏观管理决策信息化研究”的子项目: 黄淮海地区农业结构调整决策支持系统研究, 2001-2004
- 10 河南省科委项目: 甘薯脱毒快繁技术研究, 1997.1-2001.12

二、发表论文 38 篇 (略)。

**Email:** [guoyuqi@zzu.edu.cn](mailto:guoyuqi@zzu.edu.cn)