

研究领域

当前位置: [首页](#) >> [研究队伍](#) >> [固定人员](#)

[离子束与生物体相互作用](#)

袁成凌

[工业微生物](#)

来源: 等离子体所

发表时间: 2009-03-24

[离子束农业生物技术](#)

[辐射与环境](#)

[装置平台](#)

站内搜索

GO

友情链接

[中国科学院](#)

[中科院合肥分院](#)

[等离子体所](#)

[中国科学院图书馆](#)

[新浪](#)

站点信息

袁成凌，博士，女，1973年12月生，副研究员，硕士生导师。1997年毕业于西北大学生物系微生物学专业。1997年至2002年在中科院离子束生物工程学重点实验室攻读离子束生物工程方向博士，并获得理学博士学位。2002年至今，在中国科学院离子束生物工程学重点实验室任职，主要从事微生物菌种发酵及代谢工程研究。

作为主要完成人之一从事花生四烯酸发酵代谢工程及其产品的开发，总体生产水平国际领先，在国内外核心期刊发表论文20余篇。