



师资队伍

生物工程

当前位置：首页 > 师资队伍 > 生

生物工程

生物技术

环境科学

食品科学与工程

户业丽

发布时间：2018-03-19 发布者： 点击阅读数：561

姓名：户业丽

性别：女

出生年月：1963.10

最高学位：硕士研究生

专业技术职务：教授

联系电话：15972935643

E-mail：huyel63@163.com

从事领域(专业)：生物化工

主要研究方向：生物活性物质的分离纯化、活性研究及污水处理技术开发等。研究经费主要来源于与企业的合作。

主要研究成果：近年来致力于难降解物质的生物处理技术开发。通过筛选、诱变获得特殊微生物，用于处理污水中的物质及其他污染物，研究成果已在化工、养殖水体的净化，医院、屠宰、生活等污水处理中试用，形成污泥时间短，驯化单，成本低，净水效果优。其研究成果已获批专利2项，申报专利2项。

[1]户业丽, 程波.一株苯酚降解真菌及其应用, ZL: 201110353026.0.

[2]程波, 户业丽.一株苯酚降解真菌及其应用, ZL: 201110353032.6.

[3]户业丽, 程波.黄曲霉的应用.申请号201510796263.2

[4]程波, 户业丽.黄曲霉的应用.申请号201610074047.0

个人简介: 户业丽, 女, 1963年10月13日生, 1987年6月年毕业于安徽师范大学化学系, 1990年6月中南民族学院无机化学硕士毕业。

1990-06~1994-11, 于武汉长江化工厂氟化物研究所工作, 工程师职称。

1994-12~至今, 于武汉工程大学任教, 2001年被评为副教授。主要从事有机中间体的合成及生物活性物质的分离纯化。2010被评为教授。主要从事生物活性物质的分离纯化、活性研究及污水中难降解物质的生物处理技术开发等。第一作发表论文二十多篇, 申报专利4项, 2项获批, 2项正在审理。该专利成果用于处理工业和生活污水, 研究成果已在化工、药体的净化, 医院、屠宰、生活等污水处理中试用, 形成污泥时间短, 驯化工艺简单, 成本低, 净水效果优。

上一条: 程波

下一条

快速链接:

[-- 部门站点导航 --](#)

[-- 院系站点导航 --](#)

[-- 高校站点导航 --](#)

[-- 其他站点导航 --](#)

版权所有©环境生态与生物工程学院-武汉工程大学 地址: 中国.湖北.武汉.东湖新技术开发区光谷一路206号 邮编: 430205 电话: 027-65522073