大连民族大学硕士研究生导师信息采集表

（参考模板）

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 马克东 | | 性别 | 男 | 职 称 | 副教授 |
| 最高学位及授予单位 | | | 博士、日本九州工业大学 | | | |
| 所在学院 | 环境与资源学院 | | | | 电子邮箱 | makedong@dlnu.edu.cn |
| 学科/类别 | 生物工程 | | | | 招生方向/领域 | 生物资源与环境工程 |
| 所在科研平台及职务 | | | （选填） | | | |
| (学习与工作经历、研究方向及成果统计等信息)  导师证件照   1. 教育及工作经历：   2020年19月至今，大连民族大学环境与资源学院，副教授  2011.08-2020.09，大连大学环境与化学工程学院，副教授  2009.04-2011.03，日本九州工业大学生命体工学研究科，博士后  2006.04-2009.03，日本九州工业大学生命体工学研究科，博士  2. 主要研究领域  生物质废弃物资源综合利用  生物能源生产关键技术  环境污染控制技术 | | | | | | |
| 个人学术主页 | | 链接（选填） | | | | |
| 主讲研究生课程 | | 课程名称、慕课网址（选填） | | | | |

注：学科/类别、招生方向/领域须与招生专业目录保持一致。

二、代表性学术论文与著作

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 论文或著作题目（以参考文献格式列举） |
| 1 | **MA K**, CUI Y, ZHAO K, et al. D-Lactic acid production from agricultural residues by membrane integrated continuous fermentation coupled with B vitamin supplementation [J]. Biotechnology for Biofuels and Bioproducts, 2022, 15: 24. |
| 2 | **MA K**, HE M, YOU H, et al. Improvement of (R,R)-2,3-butanediol production from corn stover hydrolysate by cell recycling continuous fermentation [J]. Chemical Engineering Journal, 2018, 332: 361-369. |
| 3 | **MA K**, HU G, PAN L, et al. Highly efficient production of optically pure l-lactic acid from corn stover hydrolysate by thermophilic *Bacillus coagulans* [J]. Bioresource Technology, 2016, 219: 114-122. |
| 4 | **MA K**, RUAN Z, SHUI Z, et al. Open fermentative production of fuel ethanol from food waste by an acid-tolerant mutant strain of *Zymomonas mobilis* [J]. Bioresource Technology, 2016, 203: 295-302. |
| 5 | **MA K,** RUAN Z. Production of a lignocellulolytic enzyme system for simultaneous bio-delignification and saccharification of corn stover employing co-culture of fungi [J]. Bioresource Technology. 2015, 175: 586-593. |

注：限5项，导师须为第一作者，文献格式遵循GB/T 7714-2015。

三、政府科研奖励成果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 科研奖励成果名称 | 获奖级别及单位 | 获奖时间 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| … |  |  |  |

注：限5项，指政府自然科学奖、技术发明奖和科技进步奖，孙冶方经济学奖、中国专利奖、何梁何利科技奖等优秀成果奖。

四、代表性科研项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称及来源 | 起止年月 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| … |  |  |

注：限5项，导师须为项目负责人。

五、其他代表性成果

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 成果名称、级别及来源单位、时间 |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| … |  |

注：限5项。

六、指导研究生科研或创新代表性成果

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 成果名称 |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| … |  |

注：限5项，研究生为第一或第二作者（导师第一作者）的科研或省级及以上创新成果。

七、主要学术兼职及荣誉称号

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 学术兼职（荣誉称号）名称、批准（颁发）单位、时间 |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| … |  |

注：限5项。