附件3

**哈尔滨理工大学硕士专业学位研究生产业导师资格申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 孟利强 | 性别 | 男 | | | 出生年月 | | 1983.04 | | 政治面貌 | | 中共党员 | |
| 民族 | 汉 | | | 学历 | | 研究生 | | 学位 | | 博士 | |
| 工作单位 | | 黑龙江省科学院微生物研究所 | | | | | | | | | | | |
| 专业技术职称 | | 研究员 | | | | | 职务 | | 主任 | | | | |
| 研究生培养基地名称 | | | |  | | | | | | | | | |
| 申报专业学位  类别、领域 | | 专业硕士/ 产业导师 | | | | | 研究方向 | | 农业/环境微生物学 | | | | |
| 职业资格证书 | |  | | | | | | | | | | | |
| 联系电话 | | 18904514131 | | | | | E-mail | | 18904514131@163.com | | | | |
| 主要学习工作经历 | | | | | | | | | | | | | |
| **学习简历：**  (1) 2014-2至2019-7, 哈尔滨工业大学, 市政工程, 博士学位  (2) 2006-9至2008-7, 吉林大学, 发酵工程, 硕士  (3) 2002-9至2006-7, 内蒙古大学, 生物技术  **工作简历：**  (1) 2021-9 至今, 黑龙江省科学院微生物研究所, 微生物学创新研究中心，研究员  (2) 2014-10-2012-8 ,黑龙江省科学院微生物研究所, 重点实验室, 副研究员  (3) 2013-2至2013-8, 马来西亚沙巴大学, 生物技术研究中心, 助理研究员  (4) 2010-10至2014-10,黑龙江省科学院微生物研究所, 重点实验室, 助理研究员  (5) 2008-7至2010-10, 黑龙江省科学院微生物研究所，重点实验室, 研究实习员 | | | | | | | | | | | | | |
| 从事领域与专业特长 | | | | | | | | | | | | | |
| 硕士研究生导师，省微生物学会秘书长，省生物工程学会理事，国家自然科学基金委员会函审专家，微生物学学科省级领军人才梯队后备带头人，省生物工程重点实验室副主任。主要从事农业固体废弃物资源化处理技术和农业微生物种质资源挖掘等研究，担任《Bioresource Technology》《Science of the Total Environment》《Chemsphere》等国际Top期刊审稿人。主持国家自然青年基金1项，参加完成国家及省市级项目30余项，第一作者发表学术文章30余篇，其中SCI收录8篇，Top期刊5篇，影响因子合计60+，他引次数累计400+；获第三届全国市政工程博士生论坛优秀论文一等奖，获省市院科技进步奖5项，国家发明专利12项。 | | | | | | | | | | | | | |
| 主要业绩（论著、科研项目、科研成果、奖励等） | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | | | | | 发表刊物、项目来源 | | | | | | 时间 | | 本人  位次 |
| 1. Improving sewage sludge composting by addition of spent mushroom substrate and 2. Feasibility of co composting of sewage sludge, spent mushroom substrate and wheat 3. Effects of sucrose amendment on ammonia assimilation during sewage sludge 4. Insights into influences of sucrose amendment on nitrification and denitrification 5. Improving sewage sludge compost process and quality by carbon sources addition 6. Effect of different extra carbon sources on nitrogen loss control and the change 7. Influence of spent mushroom substrate and molasses amendment on ni trogen loss and 8. Effects of microbial inoculum on microbial community and enzyme activityinvolved in nitrogen-sulfur metabolism during sewage sludge. 9. Insights into effects of thermotolerant nitrifying and sulfur-oxidizing inoculants on nitrogen-sulfur co-metabolism. | | | | | Bioresource Technology  Bioresource Technology  Bioresource Technology  Chemosphere  Scientific Reports  Ecological Engineering  Heliyon  Science of the Total Environment  Journal of Environmental Sciences | | | | | | 2018  2017  2016  2021  2021  2016  2023  2024 | | 第一  第一  第一  第一  第一  第一  通讯作者  通讯作者 |
| 人事（或组织）部门负责人签字：  公章： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 学院学位评定分委员会评议、推荐意见  主席签字：  公章： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 校学位评定委员会审批意见    同意聘任，聘期三年。    公章： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |

注：此表正反面打印，一式二份，分别存申报学院和校学位评定委员会办公室。