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 | 杨红 | 性别 | 女 | 职 称 | 副教授 |
| 最高学位及授予单位 | 博士，沈阳农业大学 |
| 所在学院 | 环境与资源学院 | 电子邮箱 | yanghong136@163.com |
| 学科/类别 | 林业 | 招生方向/领域 | 森林保护与管理 |
| 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)导师证件照证件照片-一寸照片2004年6月，毕业于沈阳农业大学植物病理专业，2004年9月至2011年10月在沈阳农业大学植物保护学院工作，2009年获植物病理学博士学位，2010年6月晋升为副教授。2011年11月调入大连民族大学工作。主要从事真菌分类、真菌多样性、植物病原真菌病害防治等方面的研究工作。主持完成国家自然科学青年基金项目1项，参研国家自然国家自然科学基金项目2项。已发表学术论文20余篇，参编4部教材或材著作编写，曾获辽宁省科技进步三等奖1项（排名3）。 |
| 个人学术主页 | 链接（选填） |
| 主讲研究生课程 | 森林灾害防控技术及应用 |

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 | Diversity and distribution of soil micro-fungi along an elevation gradient on the north slope of Changbai Mountain. Jounal of Forestry research. 2017, 28(4):831–839. |
| 2 | 杨红，姚贤民，刘志恒，吕国忠.2009.从长白山土壤中分离的毛壳菌属Chaetomiuim真菌.菌物学报，28(5):664-667. |
| 3 | 杨红，刘志恒，赵志慧，吕国忠.2009.中国一新记录属——小裸囊菌属.菌物学报，28(1):145-147. |
| 4 | 杨红，姜慧明，吕国忠,等.2014.辽宁地区花卉根际土壤真菌种群多样性研究. 沈阳农业大学学报，45(5):625-628. |

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 | 辽宁省水稻重大病害系统防控关键技术研究与应用 | 辽宁省科技进步三等奖，沈阳农业大学 | 2015.12 |
| 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 | 三裂叶豚草霜霉菌侵染机制的研究 | 2016.03-2018.12 |
| 2 | 辽河和鸭绿江入海口湿地真菌多样性的比较研究 | 2019.01-2022.12 |
| 3 | 辽宁省岫岩县食用菌栽培杂菌污染控制关键技术研究 | 2018.09-2019.12 |
| … |  |  |

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。