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 | 吕国忠 | | 性别 | 男 | 职 称 | 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 | lvgz@dlnu.edu.cn |
| 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 | | | 辽宁省民族地区生物资源与生态环境保护重点实验室 主任 | | | |
| (学习与工作经历、研究方向及成果统计等信息)  导师证件照  1992年8月毕业于沈阳农业大学植物病理专业，  获博士学位。1992年8月至2004年6月在沈阳农业  大学植物保护学院（植物保护系）工作，2000年5月  晋升为教授和博士生导师。2001年2月至2002年5月  在英国CABI Bioscience（原国际真菌研究所）作访问学者。2004年7月调入大连民族大学（大连民族学院）工作，曾任大连民族大学环境与资源学院副院长和院长。主要从事真菌分类、真菌多样性、植物病原真菌病害防治、食用菌病害防治、外来生物防治、真菌生物转化等方面的研究工作。主持完成国家自然科学基金项目6项。已发表学术论文180余篇，出版著作10余部，曾获辽宁省科技进步三等奖1项。已指导硕士研究生60余名、博士研究生9名、博士后2名。曾任中国菌物学会副理事长、辽宁省植物保护学会副理事长，现任中国菌物学会常务理事，兼任英国切斯特大学客座教授。 | | | | | | |
| 个人学术主页 | | 链接（选填） | | | | |
| 主讲研究生课程 | | 真菌学、现代生物技术研究进展、森林病理学 | | | | |

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 | Zhi-hui Zhao & Guo-zhong Lu, 2008． *Fusarium sinensis* sp. nov., a new species from wheat in China．Mycologia, 100(5): 746–751 |
| 2 | Ping Zhang, Guo-zhong Lu, Xiao-dong Sun, Wei Zhang, Bo Qu, and Xiu-ling Tian. The infection process of *Puccinia xanthii* f. sp. *ambrosiae-trifidae* on *Ambrosia trifida*. Botany, 2011, 89:771-777 |
| 3 | Hong Yang, Guozhong Lu, Huiming Jiang, Dong-ning Shi, Zhiheng Liu. 2017. Diversity and distribution of soil micro-fungi along an elevation gradient on the north slope of Changbai Mountain. Journal of Forest Research, 28(4): 831-839 |
| 4 | Xiaodong Sun, Guozhong Lyu, Yushi Luan, Zhihui Zhao, Hong Yang, Dan Su, 2018. **Analyses of microbial community of naturally homemade soybean pastes in Liaoning Province of China by Illumina Miseq Sequencing. Food Research International, 111:50-57** |
| 5 | Sun XD, Lyu GZ, Lan YS, Yang H, Zhao ZH. 2019. Metabolomic study of the soybean pastes fermented by the single species *Penicillium glabrum* GQ1-3 and *Aspergillus oryzae* HGPA20. Food Chemistry, 295:622-629 |

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 | 利用锈菌对三裂叶豚草生物防治的研究与应用 | 辽宁省科技进步三等奖，大连民族大学 | 2014年 |
| 2 | 全国烟草有害生物调查研究 | 中国烟草总公司科学技术特等奖（参加） | 2016年 |
| 3 | 吴屯杨苗木繁育及高效栽培技术 | 大连市科技进步三等奖（参加） | 2019年 |

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 | 利用锈菌防治豚草的研究（国家自然科学基金项目） | 2005-2007 |
| 2 | 东北地区药用植物根际土壤真菌多样性的研究（国家自然科学基金项目） | 2008-2010 |
| 3 | 三裂叶豚草锈菌致病机理及分子遗传变异研究（国家自然科学基金项目） | 2009-2011 |
| 4 | 长白山自然保护区北坡森林土壤真菌多样性的研究（国家自然科学基金项目） | 2012-2015 |
| 5 | 长白山自然保护区北坡典型植被带阔叶树内生真菌多样性研究（国家自然科学基金项目） | 2018-2021 |

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 | 中国菌物学会常务理事 |
| 2 | 英国切斯特大学客座教授 |
| 3 |  |
| … |  |

注：限5项。