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 | 刘宝全 | 性别 | 男 | 职 称 | 副教授 |
| 最高学位及授予单位 | 博士，中国农业大学 |
| 所在学院 | 生命科学学院 | 电子邮箱 | lbq@dlnu.edu.cn |
| 学科/类别 | 生物工程 | 招生方向/领域 | 细胞培养与代谢工程 |
| 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)证件照1997.09—至今，大连民族大学2011.05-2014.07 四川大学（有机化学）博士后2003.09–2006.06 中国农业大学，细胞生物学专业，博士1994.09–1997.06 辽宁师范大学，植物学专业（细胞生物学），硕士1990.09–1994.06 辽宁师范大学，生物教育专业，本科研究方向：细胞信号转导，基因芯片，肿瘤机制与靶向中药主要成果：授权专利20余项，发表论文20余篇，培养研究生10余人，近四年企业合作连续资助横向课题经费。 |
| 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 | Liu Bao-Quan, Wen-Jing Yi, Ji Zhang, Qiang Liu, Yan-Hong Liu,Sheng-Di Fan and Xiao-Qi Yu. Synthesis and gene transfection activity of cyclen-based cationic lipids with asymmetric acyl-cholesteryl hydrophobic tails. Org Biomol Chem. 2014,12(21): 3484-92. |
| 2 | Liu Bao-Quan, Jin Lifeng, Zhu Lei,Li Jiejie, Huang Shanjin, Yuan Ming\*. Phosphorylation of microtubule- associated protein SB401 from Solanum berthaultii regulates its effect on microtubules. J Integr Plant Biol .2009, 51(3): 235-42. |
| 3 | 刘宝全，刘强，张骥，范圣第，余孝其\*.大环多胺脂质体介导的核酸转染，化学进展， 2013.25(08):1237-1245 |
| … |  |

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 | 教育部：表达跨膜信号转导机能的多元超分子体系研究（210262） | 2010.01-2011.12 |
| 2 | 国家民委：利用超分子体系模拟EGFR信号转导途径的研究（09DL08） | 2010.01-2010.12 |
| 3 | 辽宁省教育厅项目，研究生实践创新能力培养的实践与探索，LNYJG2022508 | 2022.11-2025.11 |
| … |  |  |

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 | “创客中国”全国三等奖，团队成果：干细胞培养仪，2020年10月 |
| 2 | 基因芯片专利进入美国并授权，2023年5月 |
| 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。