**博士后工作评估数据清单（样式）**

统计时限为在站期间，有特殊要求的见评估表中的专项注释。

**一、 博士后人员科研项目**

|  |
| --- |
| **1-1博士后人员参与科研项目情况** |
| 序号 | 项目、课题名称（下达编号） | 项目来源 | 项目起讫时间 | 项目级别 | 博士后姓名 | 在站时间 |
| 1 | 863项目 工业酶的分子改造和工程化技术（2006AA020000） | 国家科技部 | 2006.12-2010.12 | 国家级 | 张XX | 2006.03-2009.03 |
| 2 | 973项目 生物炼制细胞工厂生物科学机制（2007CB707800） | 国家科技部 | 2006.12-2010.12 | 国家级 | 张XX | 2006.03-2009.03 |
| **1-2博士后人员申获基金情况** |
| 序号 | 获得基金名称（申请或批准编号） | 基金级别 | 资助起讫时间 | 经费（万元） | 博士后姓名 | 在站时间 |
| 1 | 中国博士后科学基金（20060400109） | 一等资助 | 2006.12-2008.12 | 5 | 张XX | 2006.03-2009.03 |
| 2 | 中科院王宽诚博士后奖励基金 |  | 2006.12-2008.12 | 2 | 张XX | 2006.03-2009.03 |

**注：**1.“项目级别”栏限填“国家级”、“省部级”；

2.“基金级别”栏填写方法：自然科学基金、社会科学基金填写国家级或省（部）级，中国博士后科学基金填写“重点资助”、“一等资助”、“二等资助”，省部级博士后科学基金不需填写。

**二、博士后人员科研成果**

**1、发表论文、出版论著情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文名称 | 博士后姓 名 | 在站时间 | 发表年月 | 发表刊物 | 检索类型 | **他引率** |
| Characterization of Endogenous Pyridoxal 5'-Phosphate-Dependent Alanine Racemase from *Bacillus pseudofirmus* OF4 | 张XX | 2006.03-2009.03 | 2009.03 | *J. Biosci. Bioeng.* | SCI | 5 |
| **出版论著** |
| 著作名称 | 博士后姓 名 | 在站时间 | 合著排名 | 出版日期 | 出版单位 |
|  |  |  |  |  |  |

**注：**1.“检索类型”栏限填“SCI”、“EI”、“SSCI”、“CSSCI”、“A&HCI”、“CSCD”、“ISTP”、“中国科技核心期刊”、“军队内部核心期刊”；

2.“合著排名”栏，独著者请在此填写“独著”。

**2、项目获奖情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 博士后姓 名 | 在站时间 | 获奖年月 |  获奖名称与等级 | 奖励级别 |
|  |  |  |  |  |  |

注：“奖励级别”栏限填“国家级”、“省部级”、“社会力量奖”。

**3、获专利情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专利名称 | 专利受理（授权）号 | 博士后姓名 | 在站时间 | 排名 | 受理（授权）时间 |
|  |  |  |  |  |  |

**4、成果转化效益情况**

|  |
| --- |
| **取得经济效益的项目** |
| 项目名称 | 经济效益 （万元） | 主要完成人 | 博士后姓名 | 在站时间 | 合作单位名称 |
|  |  |  |  |  |  |
| **取得社会效益的项目** |
| 上报材料题目 | 上报方式 | 上报时间 | 上报部门 | 主要完成人 | 博士后姓名 | 在站时间 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**注：**“上报方式”栏限填“省部级要报”、“省部级信息专报”、“省部级办公厅上报”。

**三、博士后人员人才情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 博士后姓名 | 进站时间 | 荣誉称号名称 | 批准时间 |
|  |  |  |  |

**博士后科研流动站评估指标内涵细化说明**

一、科研项目

1、**“1-1项目数量”** 指标中，“国家级项目”指立项单位为国务院或受国务院委托的有关部门的项目，如：国家高技术计划（863）项目、国家重点基础研究发展规划（973）项目、国家攀登计划项目、国防重大科研项目、国家重大基础研究前期专项、火炬计划、星火计划等；

“省（部）级项目”指立项单位为国务院各部委（直属机构），各省、自治区、直辖市人民政府或受上述部门委托的有关部门的项目;

统计范围为统计时限内在站博士后人员参与、项目依托单位为本设站单位的国家级项目(含二、三级子项目)和省（部）级项目。国家级项目参与即可，省部（级）项目统计前3名。

2、**“1-2基金项数”**指标中的各项基金均含国家级和省（部）级；

统计范围为统计时限内在站博士后人员参与、基金项目依托单位为本设站单位的基金资助项目。“自然科学基金”和“社会科学基金”中的国家级基金参与即可，省部级基金统计前3名。

二、科研成果

1、**“2-1发表论文、出版论著情况”**指标中，各类“论文”均指可在相关引文或引文索引数据库中检索到、有检索号（CSCD、CSSCI除外）的文章。所有论文均不重复计算，只取一种；网络版和光盘版均检索的，只统计一种。统计范围为统计时限内在站博士后人员撰写并为第一作者、本设站单位为第一单位发表的论文；

 “平均他引率”指统计范围内论文他引率总和与被引用的论文篇数总和之比；

“论著”分为独著、合著，编著或译著不计入。统计范围为统计时限内在站博士后人员独著或合著（只计前2名作者）、本设站单位为第一单位发表的论著。

2、**“2-2项目获奖情况”**指标中，“国家级奖励”指国务院或受国务院委托的有关部门颁发的奖项，如：国家自然科学奖、国家科学技术进步奖、国家技术发明奖、国家科学技术国际合作奖等；

“省（部）级奖励”指由国务院各部委（直属机构），各省、自治区、直辖市人民政府或受上述部门委托的有关部门颁发的奖项，如教育部“中国高校人文社会科学研究成果奖”、“北京市科学技术奖”等；

“社会力量奖励”指经科学技术部登记审批，面向全国、跨国境或跨省级行政区域的科学技术奖项，如中华医学科技奖、中国电力科学技术奖、中国青年科技创新奖等；

所有获奖均不重复计算，只取最高级别的奖励进行统计，如某项成果既获得国家级二等奖，又获得省部级一等奖，则只计国家级二等奖，不计省部级一等奖；

统计范围为统计时限内在站博士后人员参与的、项目依托单位为本设站单位的项目所获的奖励。国家级奖励列入奖励名单即可，省（部）级奖励统计前**5**名，社会力量奖励统计前3名。

3、**“2-3获专利情况”**指标中，“专利”指已经受理或授权的发明和实用新型专利；

统计范围为统计时限内在站博士后人员申请、专利权人为本人或本设站单位的专利。发明型专利统计前4名，实用新型专利统计前2名。

4、“**2-4成果转化效益”**指标中，“取得经济效益的项目”指通过省（部）级以上相关部门成果鉴定取得经济效益的项目及研发部门列入研发计划或专利方与受转让方签订转让协议的项目；“取得社会效益的项目”指通过省（部）级以上相关部门成果鉴定及列入省（部）级 “要报”、“信息专报”及通过省（部）级办公厅或相关部门向党中央、国务院报送的政策建议、研究报告等材料的数量；

统计范围为统计时限内在站博士后人员参与、项目依托单位为本设站单位，并取得经济效益或社会效益的项目。

三、博士后人员成才情况

1、“3-1人才成果”指标中各项荣誉称号只计算一种，不重复计算；

2、“出站博士后人员为院士的人数”统计范围为设站以来本流动站培养的博士后人员被评为院士的人数；其余②-④项指标统计范围为2000.1.1-2009.12.31期间，本流动站培养的博士后人员获得的所列各种荣誉称号的人数。