**《国家成熟适用节水技术推广目录》**

**申报书**

**技术名称：**

**申报单位： 西北农林科技大学 （盖章）**

**推荐单位： （盖章）**

**联 系 人： 填写技术负责人**

**通讯地址： 陕西杨凌邰城路3号**

**邮 编： 712100**

**联系电话：**

**传 真：**

**电子邮箱：**

**全国节约用水办公室**

**水利部科技推广中心**

**年 月 日**

**填 写 说 明**

**1.**申报书中单位名称应填写全称并与其公章一致。

**2.**属于多家共有知识产权的技术，申报单位申报时应征得共有单位的一致同意。

**3.“技术来源”：**在相应□内划“√”，只能选一项；其他类似选项同此。

**4.“技术指标”：**计量单位应采用国家法定计量单位。

**5.“经济指标”**

（1）**“典型规模”**指应用单位较为实用并具代表性的技术应用规模。以典型规模为例，列出该技术有关经济指标。

（2）**“运行费用”**包括管理费、材料费(含燃料动力费)、维修费、以及其他相关费用等。

**6.“应用实例”**由应用单位填写，对所填写的数据负责，并加盖公章（可以是复印件、传真件）。

**7.“申报单位意见”**应由申报单位对申报书中的各项内容给予确认，如多家单位申报应加盖各自公章。

**8.“推荐部门审查意见”**应对产品的质量、技术的先进性、运行的可靠性和推广的价值等提出意见，并盖公章。推荐部门可以是单位所在地省级水行政主管部门、流域管理机构。如申报单位与省级水行政主管部门、流域管理机构不存在隶属关系，此栏可以不填。

**9.其它补充证明材料可单附。**

**一、基本情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **技术名称** | |  | | | |
| **申报单位** | | 西北农林科技大学 | **法人代表** | | 吴普特 |
| **技术来源** | | **□国家计划 □省部计划 □其它** | | | |
| **知识产权说明** | | **□自主□共有□转让** | **推广应用**  **起始时间** |  | |
| **专利** | **申请号** |  | **申请日期** | |  |
| **授权号** |  | **专利属性** | |  |
| **申报单位属性** | | **□科研机构 □设计单位 □大专院校 □企业 □其它** | | | |
| **单位地址**  **及邮编** | | 陕西杨陵邰城路3号 | | | |
| **单位网址** | | https://www.nwsuaf.edu.cn/index.htm | | | |
| **注册时间** | | 1999年9月 | **注册资金（万元）** | | 46059 |
| **职工人数** | | 4462 | **技术人员总数** | | 2183 |
| **联系人** | |  | **职 务** | |  |
| **电 话** | |  | **E-Mail** | |  |
| **手 机** | |  | **传 真** | |  |

**二、申报单位情况**

|  |
| --- |
| **（申报单位的具体情况、业绩、科研成果等）** |

**（如多家单位申报需填写各申报单位情况）三、技术简介**

|  |
| --- |
| **（技术原理，技术特点，应用范围，解决的具体问题等）** |

**四、有关指标**

|  |
| --- |
| **技术指标（经过具有资质的检测部门认可的性能指标，提供符合国家、行业相关产品标准和相关政策规章相应依据）** |
| **经济指标（典型规模下的单价、运行费用、节水效益、投资效益等）** |

**五、国内外同类技术比较**

|  |
| --- |
| **（技术、经济、效果、管理等方面）** |

**六、推广应用情况**

|  |  |
| --- | --- |
| **推广应用工程实例数** |  |
| **已销售数量（台/套）** |  |
| **（推广应用详细情况、节水效果、存在问题等）** | |

**七、应用实例**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **应用单位名称** |  | | | | | | | |
| **应用单位信息** | **地址** |  | | | | | | |
| **邮编** |  | | | **网址** |  | | |
| **联系人** |  | | | **电话** |  | | |
| **传真** |  | | | **E-Mail** |  | | |
| **投入运行时间** | **年 月** | | **正常生产运行时间（日）** | | | | |  |
| **应用规模** |  | | | | | | | |
| **一次性投资**  **（万元）** |  | | | | | | | |
| **运行成本**  **（万元/年）** |  | | | | | | | |
| **年节水总量** |  | | | | | | | |
| **年平均运行天数** |  | | | **维修工作量**  **（工作日/年）** | | |  | |
| **用户对本项技术综合评价意见（包括存在的问题及有待改进的地方）：**    **（公章）**    **年 月 日** | | | | | | | | |

**（有多项应用实例的技术可复制本页）**

**八、审查意见**

|  |  |
| --- | --- |
| **申报单位意见** | **我单位愿意针对上述技术进行申请。以上所有关于申请单位与技术的文件、证明、陈述均是真实的、准确的。若有违背，我单位愿承担由此而产生的一切后果。**    **申报单位法人代表签字：** |
| **公 章：**  **年 月 日** |
| **推荐部门审查意见** | **公 章：**  **年 月 日** |
| **水**  **利**  **部**  **科**  **技**  **推**  **广**  **中**  **心**  **审**  **查**  **意**  **见** | **审查人 复核人**  **年 月 日** |
| **审查意见：**  **公 章**  **年 月 日** |