附件1

**科技精准扶贫先进实用技术成果推荐汇总表**

组织单位（公章）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **成果来源单位** | **适宜推广地区** | **成果联系人** | **联系方式** | **备注** |
|  |  |  | □“三区三州”□秦巴山片区 |  |  |  |
|  |  |  | □“三区三州”□秦巴山片区 |  |  |  |
|  |  |  | □“三区三州”□秦巴山片区 |  |  |  |
|  |  |  | □“三区三州”□秦巴山片区 |  |  |  |
|  |  |  | □“三区三州”□秦巴山片区 |  |  |  |

附件2

****科技精准扶贫先进实用技术成果推荐表****

推荐单位（公章）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 法人代表 |  | 联系人 |  |
| 联系电话 |  | 传真 |  | E-mail |  |
| 单位地址 |  | 邮 编 |  |
| 技术适用类别（画√） | □“三区三州”深度贫困地区；□秦巴山片区 |
| 成果所属领域（画√） | □农林植物优质高效生产；□畜禽水产健康养殖；□重大动物疫病防控；□现代农业装备与信息化；□农田综合防治与修复；□现代食品制造；□生物质能源及生物基材料；□其他\_\_\_\_\_ |
| 成果类型（画√） | □新技术；□新设备；□新方法；□新工艺；□新品种；□新标准；□新配方；□新产品；□新软件；□全套解决方案;□开发性研究成果；□其他\_\_\_\_\_ |
| 成果名称（鉴定、推广时使用的科技成果名称） |  |
| 关键词（限15字） |  |
| 成果简介 | （1、成果进行鉴定、验收的单位和时间；2、技术提出的背景、解决的主要问题、成熟程度、先进性、重要性、应用价值、科技成果鉴定、获奖情况等；3、核心技术及其主要配套技术形成的技术体系、技术的详细构成与技术组装，在扶贫地区推广情况，取得的经济效益。500字以内） |
| 适宜推广区域 |  |
| 是否省主推技术 | □是；□否 | 成果类型 | □发明专利；□实用专利；□标准；□新产品、工艺； |
| 是否获得省级以上奖励 | □是；□否 | 成熟度 | 应用□2年以上；□3年以上面积□万亩以上；□万亩以下效益□亩千元以上；□亩千元以下 |
| 是否院士推荐 | □是；□否 | （签名）： |
| 预期推广目标（包括技术指标、市场预测、经济、社会、生态效益等）：注：技术在扶贫地区大面积推广后将提供 个就业岗位，涉及贫困县 个、贫困村 个、农户 个，预计推广面积 亩，亩新增经济效益 元。  |
| 备注（其他需要说明的情况）： |

附件3

科技精准扶贫先进实用技术成果简介

（撰写要点）

一、技术名称：技术模式或单项技术名称（鉴定、验收、推广时使用的名称。

二、成果鉴定、验收单位和时间：对成果进行鉴定、验收的单位和时间。

三、技术概述：指技术提出的背景、拟解决的主要问题、成熟程度、先进性、重要性、应用价值、科技成果鉴定（第三方评价）、获奖情况等。

四、增产增效情况：指技术推广过程中产量和效益增加情况。

五、技术要点：指核心技术及其主要配套技术形成的技术体系、技术的详细构成与技术组装。

六、已经取得的效益

在贫困地区尤其是“十二五”以来在贫困地区推广取得的经济效益、社会效益和生态效益等，以及带贫益贫效果（带动贫困户数量，促进贫困户增产增收情况等）。

七、注意事项：指技术使用过程中需特别注意的环节。

八、适宜区域：指技术适宜推广的区域。

九、技术依托单位：包括单位名称、联系地址、邮政编码、联系人、联系电话、电子邮箱等。