中央财政林业科技推广示范资金

项目实施方案（申报书）

项目名称：

项目类别：

依托成果库号：

申报单位： （盖章）

首席专家/执行专家姓名、职称：

通讯地址及邮编：

手机号码及电子邮箱：

合作单位： （盖章）

 （盖章）

项目归口管理单位： （盖章）

实施期限：

填写时间：

江苏省林业局制

中央财政林业科技推广示范项目

申报单位科研诚信承诺书

本单位在中央财政林业科技推广示范项目申报、实施、检查验收等过程中，严格遵守有关资金管理办法等相关规定和要求，并承诺如下：

1.严格审核把关项目申报材料、项目检查验收材料、科学数据等，并对上述材料的真实性、完整性、有效性和合法性负主体责任。

2.履行科研诚信管理责任，建立规范科研行为、调查处理科研不端行为的相关制度，与本单位项目组成员签订科研诚信承诺书，督促其恪守科研诚信并履行相关承诺，保证本单位项目组成员身份及业绩真实有效，无编报虚假预算、侵犯他人知识产权等科研不端行为；没有通过贿赂或变相贿赂、故意重复申报等不正当手段申报项目，严肃查处发现的科研不端行为。

3.按照项目合同约定推进项目实施，落实相关项目保障条件，完善经费管理内控制度和监督制约机制，加强对经费使用的监督和管理，保证经费专款专用，对项目经费实行单独核算，保证不发生套取、转移、挪用科研经费等行为。

4.如发生项目合同约定的项目实施地点、执行期限、首席/执行专家、合作单位变更调整等严重影响项目实施的重大事项，及时报主管部门履行审批手续。

若发生上述失信行为，本单位将积极配合，并按照有关规定接受警告、通报批评、取消项目申报资格、撤销项目立项、终止项目执行、追回已拨资金、阶段性或永久取消有关林业科技项目申报资格等处理并记入不良信用记录，情节严重的按相关规定予以处理。

单位法人（签字）： （公 章）

 年 月 日

中央财政林业科技推广示范项目

首席专家/执行专家科研诚信承诺书

本人在中央财政林业科技推广示范项目申报、实施、检查验收等过程中，严格遵守有关资金管理办法等相关规定和要求，并承诺如下：

1.如实填写项目申报材料、检查验收材料、科学数据等，对上述材料的真实性、完整性、有效性和合法性负直接责任。

2.恪守科研诚信，无抄袭或剽窃他人科研成果、捏造或篡改科研数据、侵犯他人知识产权、在职称简历和研究基础等方面提供虚假信息、违反科学伦理，以及其他科研不端行为；没有通过贿赂或变相贿赂、故意重复申报等不正当手段申报项目；督促项目组成员恪守科研诚信并履行相关承诺，保证项目组成员身份及业绩真实有效。

3.项目立项后，严格按照项目合同约定组织、协调、推进项目实施，按期完成项目任务指标；依法依规使用项目经费，保证不发生套取、转移、挪用、贪污项目经费等行为。

4.在项目实施过程中，如发生项目合同约定的实施地点、执行期限、首席/执行专家、合作单位变更调整等严重影响项目实施的重大事项，及时报项目承担单位审核，由项目承担单位履行报批手续。

5.加强项目组成员在项目实施过程中的科研诚信管理，若发现科研不端行为，及时报告并积极配合相关部门调查处理。

若发生上述失信行为，本人将积极配合，并按照有关规定接受警告、通报批评、取消项目申报资格、撤销项目立项、阶段性或永久取消有关林业科技项目申报资格等处理并记入不良科研信用记录，情节严重的按相关规定予以处理。

项目首席专家/执行专家（签字）：

年 月 日

|  |
| --- |
| **一、基本情况** |
| 1、项目摘要 |
| 项目名称：项目归口管理单位：项目实施单位：项目推广的技术成果及适用地区（成果库中的成果名字或正式发布的标准名称，需列出全部成果/标准。）：项目主要内容：

|  |  |
| --- | --- |
| 推广良种（个） |  |
| 推广新技术（项） |  |
| 建立推广示范基地（个） |  |
| 建设示范生产线（条） |  |
| 营建示范林面积（亩） |  |
| 繁育苗木（万株） |  |
| 辐射带动面积（亩） |  |
| 举办培训班（期） |  |
| 培训林农和技术人员（人次） |  |
| 发放技术资料（份） |  |
| 培训满意度（%） |  |
| 开展科技服务（次） |  |
| 形成调研报告（篇） |  |
| 推介、科普宣传（次） |  |
| 其它 |  |

项目投资：（单位为万元）项目实施期限： |
| 2、区域概况（项目实施自然条件、资源状况、近年来项目实施情况、管理基本情况、存在的主要问题等） |
|  |

|  |
| --- |
| **二、立项依据**（必要性、可行性及需求分析） |
| （一）必要性。根据国家及本区域相关重大战略、重要政策文件和国家林草局党组确定的重点工作任务等，针对林草科技推广工作面临的新形势新任务，对项目实施必要性进行分析。（二）可行性。从自然条件、建设单位基本情况等方面分析项目可行性。（三）建设需求。根据林草科技推广支撑林草保护修复和改革发展实际需要和年度资金规模，分析确定年度建设需求。 |

|  |
| --- |
| **三、实施基础与条件**（申报单位、合作单位及项目团队基本情况、项目依托的核心成果来源、成果库号及基本情况等） |
|  |

|  |
| --- |
| **四、建设内容及技术方案** |
| 1、实施地点及规模（具体到村/林场） |
|  |
| 2、推广措施 |
|  |
| 3、实施内容（主要内容要具体明细、层次清楚、示范推广的具体品种、技术、模式，示范基地的建设，围绕项目开展的推介、观摩、培训计划等。） |
|  |
| 4、技术路线（技术路线要科学可行） |
|  |

|  |
| --- |
| **五、实施计划进度**（按照项目阶段性内容和指标具体到年月） |
|  |

|  |
| --- |
| **六、绩效目标**（明确可考核的主要技术经济指标，如：引进、筛选、培育、示范推广的林木新优品种，集成示范推广的技术和预期对比效果，建设的试制设备（生产线），示范基地及规模，开展的成果推介、现场观摩、线上线下技术培训及参加人次，编印发放培训教材或技术手册，制定技术规程、标准、申请、获得授权专利或植物新品种权，发表文章，形成调研报告或决策咨询报告，开展宣传报道等。） |
|  |

|  |
| --- |
| **七、成效分析**（生态效益、社会效益、经济效益等） |
| 1、生态效益 |
|  |
| 2、社会效益 |
|  |
| 3、经济效益 |
|  |

|  |
| --- |
| **八、申报单位与合作单位考核指标分解与财政补助资金分配** |
| 序号 | 单位名称 | 考核指标 | 中央财政补助资金预算（万元） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **九、实施人员**（与项目无关的人员不得列入） |
| 序号 | 姓名 | 出生年月 | 单 位 | 专业 | 职称 | 文化程度 | 任务分工 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

（可自行加页）

|  |
| --- |
| **十、项目实施经费预算**（根据本格式结合项目具体情况做好预算编制） |
| 项目支出内容 | 金额（万元） | 占比情况 | 备注 |
| 一、林木优良品种繁育费用 |  |  |  |
| 二、先进实用技术与标准的应用示范标准 |  |  |  |
| 三、与项目相关的简易基础设施建设 |  |  |  |
| 四、必需的专用材料及小型仪器设备购置 |  |  |  |
| 五、技术培训 |  |  |  |
| 六、技术咨询 |  |  |  |
| 总计金额计算 |  |  |  |

|  |
| --- |
| **十一、保障条件**（组织保障、制度保障与运行保障） |
| 1、组织保障 |
|  |
| 2、制度保障 |
|  |
| 3、运行保障 |
|  |

|  |
| --- |
| **十一、申报审查** |
| 申报单位意见 |
| 年　　月　　日（章）　 |
| 市林业主管部门意见（省直单位无需填写） |
| 　年　　月　　日（章）　 |

中央财政林业科技创新与推广示范资金

项目绩效目标申报表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申报项目名称： |  | 专项名称： | 林业改革发展资金 |
| 申报单位名称： |  | 单位类别： |  |
| 归口管理单位： |  | 项目类型： |  |
| 执行专家姓名 |  | 执行专家手机号 |  |
| 申请财政资金：（万元） | 申请中央财政资金：APPLYMONEY。 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 1.建立项目实施基地数量 | （个） |
| 2.项目实施总面积（种植、造林、抚育、管护、修复、有害生物防控等） | （亩） |
| 3.建立、试制、改造生产线（生产设备） | （条/台） |
| 4.引进林草品种数量 | （个） |
| 5.筛选、培育林草品种数量 | （个） |
| 6.繁育林草数量 | （株） |
| 7.研发、试验熟化林业科学技术数量 | （个） |
| 8.示范推广林草品种数量 | （个） |
| 9.示范推广林业科学技术数量 | （个） |
| 10.向林业主管部门提交决策咨询报告等 | （篇） |
| 11.开展项目实施宣传报道 | （次） |
| 12.开展科技成果宣传推介、现场观摩等活动 | （场次） |
| 13.开展线上线下人员技术培训 | （人次） |
| 14.编印发放培训教材、技术手册等 | （册） |
| 15.制定技术规程、林草标准、规划、政策意见文本 | （个） |
| 16.申请专利或林业植物新品种权 | （个） |
| 17.获得专利或林业植物新品种权授权 | （个） |
| 18.发表文章、撰写调研报告 | （篇） |
| 其他：（根据项目实际情况自行填写） |
|  |
| 产出指标 | 质量指标 | 1.项目实施基地管护情况（是否良好） |  |
| 2.林草苗木成活率（≥%） |  |
| 3.林草苗木种植保存率（≥%） |  |
| 4.林草苗木生长质量（是否良好） |  |
| 5.建设、试制、改造生产线（生产设备）运行情况（是否良好） |  |
| 6.生产产品合格率（≥%） |  |
| 7.专家评估论证（科学性、指导性、实用性） |  |
| 8.其他：（根据项目实际情况自行填写） |
|  |
| 时效指标 | 1.项目实施当期考核指标完成率（≥%） |  |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 1.是否促进林业科技创新研发 |  |
| 2.是否促进林业科技成果转化应用、产业发展提档升级、提升行业管理水平 |  |
| 3.其他：（根据项目实际情况自行填写） |
|  |
| 生态效益指标 | 1.通过优良林草种植、造林促进生态环境改善程度（是否明显） |  |
| 2.通过抚育促进林分结构改善程度（是否明显） |  |
| 3.通过项目实施森林、湿地等林业资源管护改善情况（是否明显） |  |
| 4.通过项目实施野生动植物资源管护改善情况（是否明显） |  |
| 5.其他：（根据项目实际情况自行填写） |
|  |
|  | 满意度指标 | 培训对象满意服务 |  |
|  |  |  |  |

\*\*\*项目投资估算表

单位：万元、万亩、公里

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目建设内容 | 单价 | 数量 | 申请中央投资 | 备注 |
| 合计 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

\*\*\*项目细化清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 县（区） | 建设内容与规模 | 中央投资 | 备注 |
| 合计 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

\*\*\*项目建设任务布局图

（标出项目建设地点在地图上的具体位置）