附件1：

养殖业科技推广项目指南

一、项目目标

围绕养殖业转型升级，加快养殖业科技成果转化，建立科技创新体系与基层农技推广体系的长效对接机制，按照“优势区域、主导品种、主推技术”三位一体的推广原则，重点依托优势农业科研、教学和推广单位，对养殖高产、优质、高效新品种、新技术进行组装集成研究和示范推广，通过点面结合、整体推进的方式，带动大面积的养殖技术升级改造，促进现代养殖业健康发展。

二、项目内容

（一）围绕养殖生产重大关键技术瓶颈问题开展健康养殖关键技术集成与示范、畜禽废弃物资源优化利用、重大动物疫病快速诊断防控技术及综合防控技术、饲料资源优化配置、环境应激和繁殖障碍防控等研究。具有科研攻关能力的局直单位、涉农科研院所及相关单位可申报此类项目。

（二）围绕地方优势产业发展，开展养殖新品种、新技术推广应用。各市州、县市区畜牧水产主管部门、县级畜牧水产技术推广机构可申报此类项目。

（三）探索养殖关键技术推广的新模式和新机制，支持养殖协会、合作组织、龙头企业等新型经营主体开展先进养殖技术引进、吸收、创新和示范。

三、申报条件

申报单位应具有实施项目的技术力量和工作基础，确保项目实施效果。科研院校应有较强的科研创新团队和产业技术优势，具有实施相关项目和产学研结合的经验，能如期完成项目任务。项目申报需所在地畜牧水产主管部门审核，并接受其管理

四、申报数量及金额

每个市州可申报项目3个，每个项目申报省级财政资金10万元。

联系人：局科教环保与法规处 邓英

联系电话：0731-88863107；电子邮箱：kjch107@sina.com

附件：

**项目申报书**

项目名称：

项目单位：

通讯地址：

邮政编码：

联系电话：

联 系 人：

主管部门（单位）：

通讯地址：

邮政编码：

联系电话：

联 系 人：

填制日期：

**湖南省畜牧水产局制**

一、立项意义

二、目标任务

三、预期效益

四、实施方案（包括技术路线、经费预算、进度安排等（2016年1-12月））

五、考核指标

六、组织保障（包括主持和参加单位基本情况、首席专家基本情况以及组织管理等情况。）

七、人员分工

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 性别 | 工作单位 | 职务/职称 | 项目分工 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

八、申请资金经济分类明细表

**主持单位名称（加盖财务专用章）： 单位： 万元**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目内容 | 合计 | 商品和服务支出 | | | | | | | | | | | | | 其他资本性支出 | |
| 小计 | 印刷费 | 咨询费 | 水费 | 电费 | 邮电费 | 差旅费 | 租赁费 | 培训费 | 专用材料费 | 劳务费 | 委托业务费 | 其他商品和服务支出 | 小计 | 专用设备购置费 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

九、申报意见表

|  |  |
| --- | --- |
| 主持单位  意 见 | 本单位对以上内容的真实性和准确性负责，特申请立项。  负责人签名： （单位公章）  年 月 日 |
| 主管部门  意 见 | 经审核，同意报送。  负责人签名： （单位公章）  年 月 日 |
| 备 注 |  |