**2023年度东源县绿色高产高效**

**创建项目实施方案**

创 建 作 物：

实 施 地 点：

项目申报单位（签章）:

负 责 人：

联 系 电 话：

申 报 日 期：

东源县农业农村局制

二Ο二 年 月

2023年度东源县绿色高产高效创建项目申报审批表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申报单位基本情况 | 申报单位名称（盖章）： | |
| 申报主体地址： | |
| 联系人 |  |
| 联系电话 |  |
| 开户银行 |  |
| 账号名称 |  |
| 银行账号 |  |
| 申报基地面积 |  |
| 申报主体经营基本情况 |  | |
| 申报主体享受财政补助情况 | 包括2023年已经实施且报账的项目，2023年已经实施但未报账的项目，计划在2024年实施的项目。填写内容包括项目名称、实施时间、实施地点、建设内容、项目资金额及用途、项目主管部门。 | |
| 产生效益情况 | 1.经济效益：  2.社会效益；  3.生态效益： | |
| 申报主体承诺 | 本企业（合作社、家庭农场等）提交的相关资料和填报的信息真实，如有虚假，愿意承担一切法律责任。  申报主体（盖章/手印）：  法人/申报人：  年 月 日 | |
| 乡镇人民政府审核意见 | 单位盖章：负责人签名： 年 月 日 | |
| 专家评审意见 | 专家签名：  年 月 日 | |

**联合申报的，一个主体一份申报审批表。**

**一、项目基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 创建作物（主推品种） |  | | |
| 单位名称 |  | | |
| 单位类型 |  | 成立时间 |  |
| 单位地址 |  | | |
| 项目负责人 |  | 职务/职称 |  |
| 电 话 |  |
| 项目联系人 |  | 职务/职称 |  |
| 电 话 |  |
| 单位团队人数 |  | 其中专职技术人数 |  |
| 管理制度是否健全 |  | | |
| 创建作物面积（主推品种） | 如胜优19香，500亩；野香优莉丝500亩等。 | | |
| 实施地点 |  | | |

**上表可根据实际情况自行添加行数**

**二、项目单位基本情况**

包括发展历程、未来发展规划、生产经营情况、人员配置、获得荣誉奖励等。

**三、项目意义**

**根据申报主体经营理念、文化价值观等自行书写。**

**四、项目建设内容**

1. **建设水稻高产示范片区。**连片1000亩以上的水稻高产示范片。主推品种：由申报主体自行选择水稻品种，重点是2023年、2024年省市县主推高产优质加工型的丝苗米品种。主推技术：由申报主体自行选择水稻种植管理技术，重点是耕种管收全程机械化、缓控释肥一次性施肥技术、测土配方施肥技术、侧深施肥技术、病虫害统防统治等2023年、2024年省市县主推技术。

每个示范片区内设100亩核心攻关区，集成推广新品种、新技术、新模式，集中资源、集聚力量，大力推行统一良种供应、统一肥水管理、统一病虫防控、统一技术指导、统一机械作业的“五统一”，开展小面积高产攻关和大面积示范推广，实现良田、良种、良法、良机、良制配套，将专家产量转化为农户产量，把典型产量转化为大田产量，辐射带动大面积均衡增产。同时，在每个示范片区内建立水稻品种展示示范点，每个示范点种植示范10个以上优质水稻品种（每个示范品种示范面积2-3亩），重点是高产优质加工型的丝苗米品种。

1. **建设小麦高产示范片区。**连片1000亩以上的小麦高产示范片。建设地点：东源县蓝口镇、柳城镇、黄田镇、义合镇等乡镇辖区内。小麦品种：由申报主体自行选择小麦品种，但必须是适合粤北地区种植的高产优质小麦品种。主推技术：由申报主体自行选择小麦种植管理技术，包括但不限于少（免）耕机条播技术、缓释肥减施增效技术等。

每个示范片区内设100亩核心攻关区，围绕集成推广小麦新品种、新技术、新模式，集中资源、集聚力量，推行统一良种供应、统一肥水管理、统一病虫防控、统一技术指导、统一机械作业的“五统一”，开展小面积高产攻关和大面积示范推广，实现良田、良种、良法、良机、良制配套，将专家产量转化为种植主体产量，把典型产量转化为大田产量，辐射带动大面积均衡增产。同时，在每个示范片区内建立小麦品种展示示范点，每个示范点种植示范5个以上优质小麦品种，重点是高产优质加工型的小麦品种。

1. **绩效目标**

水稻百亩攻关田两季水稻亩产1100公斤以上（高产竞赛指导性目标产量630公斤/亩）；千亩片平均亩产较当地目前平均亩产提升5%以上，化肥农药用量减少5%以上，危害损失率控制在5%以内。

小麦百亩攻关田力争实现200公斤以上的单产目标（高产竞赛指导性目标产量220公斤/亩）；千亩片平均亩产较当地目前平均亩产提升5%以上，化肥农药用量减少5%以上，危害损失率控制在5%以内。

1. **资金概算**

**每个示范片区补助37万元，资金主要用于良种补助，平衡施肥补助，病虫害绿色防控补助，示范牌、横幅制作等。**申报主体自行测算项目需求金额，提供资金测算过程及测算依据。

**项 目 预 算**

单位：万元（保留两位小数）

| 序号 | 预算科目名称 | 生产经营主体 | 项目资金 | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合计 | 补助  资金 | 其他财  政资金 | 自有  资金 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |

上表可根据实际情况添加行。

详细测算过程及测算依据。

1. **项目管理与实施进度**

（一）项目管理制度

为推进项目实施有关的规章制度、项目合同管理等。

（二）财务管理制度。

阐述和说明项目实施中遵守中央、省市县和单位内部财务管理制度，为本项目实施需新制定有关财务管理规则，资金申请、审批和使用的简单程序说明等。

1. 项目实施进度安排

按照项目实施阶段撰写相应的工作内容和工作进度，说明清楚项目实施情况、资金支出。并填写下表：

项目实施进度计划表

| 序号 | 实施阶段 | 生产经营主体 | 工作内容 | 资金支出 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |

**可根据实际情况添加行。**

**八、效益分析**

**1.经济效益**

**2.社会效益**

**3.生态效益**

**九、保障措施**

**详细的保障措施**

**十、附件等**

（包括但不限于申报生产经营主体营业执照、银行开户证明、身份证复印件，上年度水稻或小麦种植面积及亩产量，土地流转合同或土地使用协议、基地红线图或航拍图、相关生产许可证明，现有团队名单及分工、设备清单，荣誉证书，能够反映办公、生产、经营场面情况的照片材料等相关佐证材料。）