河源市2023年粮食安全生产保障项目拟推荐入库名单

单位：万元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目类型 | 项目名称 | 项目牵头申报单位 | 建设内容  （限100字以内） |
| 1 | 省级绿色高质高效创建项目 | 2023年连平县绿色高质高效项目 | 连平县农业农村局 | 建设水稻绿色高质高效示范片3个，建设地点分别为忠信镇新下村、绣缎镇塔岭村、三角镇塘背村，每个示范片区总面积1000亩，示范作物品种为泰优粤禾丝苗水稻，推广应用稻瘟病预警防控技术。 |
| 2 | 省级绿色高质高效项目 | 2023年和平县水稻绿色高质高效示范项目 | 和平县农业技术推广中心 | 建设水稻绿色高质高效示范片3000亩，分3个示范片，每个示范片面积1000亩，示范区内种植优质稻，核心区实行统一品种，全面实行稻瘟病预警防控技术，化肥减量增效技术、统防统治技术等。 |
| 3 | 省级绿色高质高效创建项目 | 优质稻绿色高质高效项目 | 紫金县农业农村局 | 我县共规划优质稻绿色高质高效示范片4个，面积4000亩，高产攻关示范点4个，面积400亩。分别在紫城镇仕贵村、蓝塘镇石城村、义容镇华星村、好义镇宜良村；每个行政村建立100亩高产攻关示范点，以点带面形成1000亩相对连片示范片。 |
| 4 | 省级绿色高质高效创建项目 | 2023年河源市东源县省级绿色高质高效项目 | 东源县农业农村局 | 建设水稻绿色低碳高质高效6个示范区合计 6000 亩；水稻—冬小麦轮作高质高效示范区1个1000亩。通过“三控”施肥技术，补助生产成本和技术推广，提高水稻生产水平，降低化肥和农药使用量，提高亩产量和水稻品质。 |
| 5 | 省级绿色高质高效创建项目 | 2023年龙川县绿色高质高效创建  项目 | 龙川县农业农村局 | 以点带面推进产业发展，建设3个1000亩以上的千亩方，重点推广应用绿色、高产、高质、高效关键技术，辐射带动万亩示范片。 |
| 6 | 粮食作物重大病虫害防控项目 | 河源市东源县水稻病虫害统防统治项目 | 东源县农业农村局 | 1. 开展植保无人机统防统治服务。2.做好农药包装废弃物回收。 |
| 7 | 粮食作物重大病虫害防控项目 | 2023年和平县水稻重大病虫害绿色防控示范区 | 和平县农业农村局 | 建设1个水稻绿色防控基地示范区。 |
| 8 | 粮食作物重大病虫害防控项目 | 2023年连平县玉米绿色防控示范项目 | 连平县农业农村局 | 完成玉米绿色防控示范区1个，面积不低于1500亩。 |
| 9 | 省级粮食生产社会化服务示范镇项目 | 河源市东源县船塘镇粮食生产社会化服务示范镇项目 | 东源县船塘镇人民政府 | 通过项目实施，建立3个农业生产托管示范种植基地，完成撂荒耕地4600亩复耕复种，全镇全年总体撂荒耕地复耕复种面积达到8500亩。 |
| 10 | 省级粮食生产社会化服务示范镇项目 | 2023年叶潭镇粮食生产社会化服务示范镇项目 | 东源县农业农村局 | 在叶潭镇14个村居开展2000亩水稻粮食生产社会化服务，包括打田、插秧、病虫害防治、收割等项目；建立1个镇村服务站点，开展宣传和培训农业生产社会化服务。 |
| 11 | 省级粮食生产社会化服务示范镇项目 | 彭寨镇丝苗米示范镇的建设及示范 | 彭寨镇人民政府 | 建立彭寨镇丝苗米标准化生产及加工示范基地，拟开展服务面积3000亩，复耕撂荒耕地约500亩，包括复耕复种的农业基础设施建设以及水稻机插机播应用、肥料统配统施、病虫害统防统治、修缮小型农田水利基础设施等薄弱环节的社会化服务。 |
| 12 | 规模化水稻育秧中心建设项目 | 规模化水稻育秧中心建设 | 河源喜得鲜农业发展有限责任公司 | 建设育秧温室大棚设施及配套设备 |
| 13 | 规模化水稻育秧中心建设项目 | 规模化水稻育秧中心建设 | 紫金县山水农业有限公司 | 建设育秧温室大棚设施及配套设备 |
| 14 | 提升拖拉机和联合收割机驾驶培训服务能力建设项目 | 提升拖拉机和联合收割机驾驶培训服务能力建设项目 | 和平县农机学校 | 购置电子桩考仪、拖拉机（教练机）、手扶机（教练机）带拖卡、联合收割机（教练机）、机械维修工具、教学机械零配件、移动检测线、教学用投影仪、旋耕机、模拟驾驶培训装备等教学机具共16台套 |