**一、项目概况**

通过实施粮食重大病虫害应急防治，使农作物重大病虫疫情监测预警准确率达85%以上，粮食重大病虫害防治处置率达90%以上，病虫危害损失率控制在5%以下，粮食作物专业化统防统治覆盖率达到43%，绿色防控覆盖率达到45%。

**二、服务内容**

根据2024年小麦重大病虫害发生危害实际，利用植保无人机及药剂在粮食重大病虫害普发、重发区域适时开展应急统防统治2.15万亩，辐射带动联防联控、群防群治工作开展，及时有效遏制重大病虫害蔓延危害，确保粮食生产安全。含药剂及作业。

**三、项目名称**

蓝田县农业技术推广中心2023年第一批市级农业农村发展专项资金项目（粮食重大病虫害应急防治）

**四、数量：**

用于2024年小麦重大病虫害应急防治，开展粮食重大病虫害应急防治2.15万亩。

**五、用途说明：**

根据2024年小麦重大病虫害发生危害实际，利用植保无人机及药剂在粮食重大病虫害普发、重发区域适时开展应急统防统治2.15万亩，及时有效遏制重大病虫害蔓延危害，确保粮食生产安全。

**六、服务要求**

1、乙方利用植保无人机对甲方指定的区域进行病虫害专业化统防统治作业。

2、乙方使用的药剂必须适宜航化作业，对作物、人员、环境安全。

3、防治作业中产生的其它费用由乙方承担。

4、作业期间，乙方务必邀请甲方对作业质量进行监督，确保防治效果。