实施4个小麦百亩田和9个小麦千亩方，共计9400亩。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 面积（亩） | 技术要求 | 备注 |
| 1 | 小麦化学除草、弱苗转壮、预防赤霉病条锈病及茎基腐病 | 9400 | 小麦专用除草剂套装 5%高效氯氟氰菊酯微乳剂20ml/亩30%噻虫嗪悬浮剂10ml/亩35%吡唑·氟环唑悬浮剂20ml/亩 |  |
| 2 | 化学除草作业费 | 9400 | 使用自走式喷杆喷雾机及无人机喷洒作业 |  |
| 3 | 小麦杀虫、杀菌、增产（一喷三防）第一次 | 9400 | 5%高效氯氟氰菊酯微乳剂20ml/亩30%噻虫嗪悬浮剂10ml/亩35%吡唑·氟环唑悬浮剂20ml/亩超补-90闪溶磷钾功能叶面肥250克/亩 |  |
| 4 | 小麦杀虫、杀菌、增产（一喷三防）作业费 | 9400 | 使用植保无人机喷洒作业 |  |
| 5 | 小麦杀虫、杀菌、增产（一喷三防）第二次 | 9400 | 5%高效氯氟氰菊酯微乳剂20ml/亩30%噻虫嗪悬浮剂10ml/亩35%吡唑·氟环唑悬浮剂20ml/亩超补-90闪溶磷钾功能叶面肥250克/亩 |  |
| 6 | 小麦杀虫、杀菌、增产（一喷三防）作业费 | 9400 | 使用植保无人机喷洒作业 |  |
| 7 | 百亩方田促进生长高产高效追施高效肥二次 | 800 | 有机水溶肥（有机质.黄腐酸钾.腐殖酸型）2000ml/亩32%N尿素硝酸铵溶液11.5kg/亩 |  |

1. 小麦化学除草、弱苗转壮，小麦杀虫、杀菌、增产（一喷三防），小麦防治条锈病及赤霉病防效均需达到85%以上。
2. 项目作业以自走式喷杆喷雾机结合无人机防治，要求参与企业具备相关资质、专业器械及机手。