附1

**2020年旱作节水农业技术推广项目任务表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目旗县** | **推广面积（万亩）** | **主推技术模式** |
| 兴安盟 | 12 | 蓄水保墒、抗旱抗逆为主 |
| 通辽市 | 12 | 浅埋滴灌水肥一体化、测墒灌溉为主 |
| 赤峰市 | 12 | 浅埋滴灌水肥一体化、测墒灌溉为主 |
| 乌兰察布市 | 12 | 抗旱抗逆、地膜减量增效为主 |
| 呼和浩特市 | 12 | 蓄水保墒、集雨补灌为主 |
| 合计 | 60 | 建成示范区5个，主要示范蓄水保墒、浅埋滴灌水肥一体化、测墒灌溉、抗旱抗逆、地膜减量增效、集雨补灌等技术模式 |

附2

旱作节水农业技术推广示范区标牌（样式）

|  |
| --- |
| 旱作节水农业技术推广示范区彩色示意图，长约占整个标牌长的三分之一，高约占整个标牌高的二分之一旱作农业技术推广示范区实施区域（具体实施区域要明确标注）字体：黑体基本情况：涉及××个乡（镇）、××个村，共××万亩目标任务：实施规模，节水、增产、增效关键技术： 技术模式：字体：黑体技术路线：农业农村部种植业管理司 财政部农业司全国农业技术推广服务中心内蒙古农牧厅内蒙古财政厅 ××县农牧局2020年 月实施单位：工作负责人**：**技术负责人**：** 指导专家：（不超过5人）字体：黑体字体：楷体 |

 注：1.标牌尺寸6米×3.5米，彩喷，铁架。

2.标牌底色为天蓝色、标题字体为红色，其他字体为黑色，字体大小以标牌清晰醒目为主，由项目旗县自行确定。