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。