附件1

2018年耕地保护与质量提升项目任务分配表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范 | | |  |
| 县（市、区） | 示范面积（万亩） | |  |
| 临潼区 | 0.6 | |  |
| 长安区 | 0.6 | |  |
| 蓝田县 | 0.6 | |  |
| 鄠邑区 | 0.6 | |  |
| 陈仓区 | 0.6 | |  |
| 凤翔县 | 0.6 | |  |
| 岐山县 | 0.6 | |  |
| 陇县 | 0.6 | |  |
| 麟游县 | 0.6 | |  |
| 乾县 | 0.6 | |  |
| 永寿县 | 0.6 | |  |
| 淳化县 | 0.6 | |  |
| 兴平市 | 0.6 | |  |
| 华州区 | 0.6 | |  |
| 大荔县 | 0.6 | |  |
| 合阳县 | 0.6 | |  |
| 华阴市 | 0.6 | |  |
| 南郑县 | 0.6 | |  |
| 勉县 | 0.6 | |  |
| 略阳县 | 0.6 | |  |
| 镇巴县 | 0.6 | |  |
| 石泉县 | 0.6 | |  |
| 白河县 | 0.6 | |  |
| 丹凤县 | 0.6 | |  |
| 山阳县 | 0.6 | |  |
| 安塞县 | 0.6 | |  |
| 志丹县 | 0.6 | |  |
| 吴起县 | 0.6 | |  |
| 榆阳区 | 0.6 | |  |
| 横山县 | 0.6 | |  |
| 靖边县 | 0.6 | |  |
| 佳县 | 0.6 | |  |
| 子洲县 | 0.6 | |  |
| 韩城市 | 0.6 | |  |
| 合计 | 20.4 | |  |
|  | | |  |
| 化肥减量增效县示范 | | | |
| 县（市、区） | 示范面积（万亩） | 国家级耕地质量长期定位监测点建设数量（个） | |
| 千阳县 | 1 |  | |
| 三原县 | 1 |  | |
| 礼泉县 | 1 | 1 | |
| 彬州市 | 1 |  | |
| 富平县 | 1 |  | |
| 城固县 | 1 | 1 | |
| 旬阳县 | 1 |  | |
| 洛南县 | 1 |  | |
| 定边县 | 1 |  | |
| 合计 | 9 | 2 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测土配方施肥基础工作 | | | |
| 县（市、区） | 取土化验（个） | 田间试验 | 示范面积（万亩） |
| 灞桥区 | 13 |  |  |
| 阎良区 | 23 |  |  |
| 临潼区 | 79 | 4 |  |
| 长安区 | 68 | 4 |  |
| 蓝田县 | 78 | 4 |  |
| 周至县 | 69 |  |  |
| 鄠邑区 | 55 | 4 |  |
| 高陵县 | 24 |  |  |
| 王益区 | 8 |  |  |
| 印台区 | 25 |  |  |
| 耀州区 | 58 |  |  |
| 宜君县 | 56 |  |  |
| 渭滨区 | 11 |  |  |
| 金台区 | 18 |  |  |
| 陈仓区 | 81 | 4 |  |
| 凤翔县 | 80 | 4 |  |
| 岐山县 | 59 | 4 |  |
| 扶风县 | 57 |  |  |
| 眉县 | 35 |  |  |
| 陇县 | 80 | 4 |  |
| 千阳县 | 39 | 8 |  |
| 麟游县 | 53 | 4 |  |
| 凤县 | 16 |  |  |
| 太白县 | 9 | 4 | 0.5 |
| 三原县 | 50 | 8 |  |
| 泾阳县 | 62 | 4 | 0.5 |
| 乾县 | 70 | 4 |  |
| 礼泉县 | 23 | 8 |  |
| 永寿县 | 44 | 4 |  |
| 彬州市 | 50 | 8 |  |
| 长武县 | 22 |  |  |
| 旬邑县 | 41 |  |  |
| 淳化县 | 44 | 4 |  |
| 武功县 | 42 | 4 | 0.5 |
| 兴平市 | 47 | 4 |  |
| 临渭区 | 110 | 4 | 0.5 |
| 华州区 | 42 | 4 |  |
| 潼关县 | 19 |  |  |
| 大荔县 | 150 | 4 |  |
| 合阳县 | 100 | 4 |  |
| 澄城县 | 90 |  |  |
| 蒲城县 | 100 |  |  |
| 白水县 | 50 |  |  |
| 富平县 | 80 | 8 |  |
| 华阴市 | 35 | 4 |  |
| 汉台区 | 30 | 4 | 0.5 |
| 南郑县 | 75 | 4 |  |
| 城固县 | 50 | 8 |  |
| 洋县 | 70 | 4 | 0.5 |
| 西乡县 | 64 |  |  |
| 勉县 | 61 | 4 |  |
| 宁强县 | 70 |  |  |
| 略阳县 | 44 | 4 |  |
| 镇巴县 | 56 | 4 |  |
| 留坝县 | 7 |  |  |
| 佛坪县 | 3 |  |  |
| 汉滨区 | 100 | 4 | 0.5 |
| 汉阴县 | 50 |  |  |
| 石泉县 | 30 | 4 |  |
| 宁陕县 | 9 |  |  |
| 紫阳县 | 64 |  |  |
| 岚皋县 | 25 |  |  |
| 平利县 | 39 |  |  |
| 镇坪县 | 8 |  |  |
| 旬阳县 | 80 | 8 |  |
| 白河县 | 39 | 4 |  |
| 商州区 | 52 |  |  |
| 洛南县 | 67 | 8 |  |
| 丹凤县 | 29 | 4 |  |
| 商南县 | 20 |  |  |
| 山阳县 | 66 | 4 |  |
| 镇安县 | 49 | 4 | 0.5 |
| 柞水县 | 16 |  |  |
| 宝塔区 | 58 |  |  |
| 延长县 | 45 |  |  |
| 延川县 | 46 |  |  |
| 子长县 | 48 |  |  |
| 安塞县 | 56 | 4 |  |
| 志丹县 | 69 | 4 |  |
| 吴起县 | 66 | 4 |  |
| 甘泉县 | 35 |  |  |
| 富县 | 30 | 4 | 0.5 |
| 洛川县 | 28 |  |  |
| 宜川县 | 23 | 4 | 0.5 |
| 黄龙县 | 28 |  |  |
| 黄陵县 | 22 |  |  |
| 榆阳区 | 100 | 4 |  |
| 神木市 | 100 | 4 | 0.5 |
| 府谷县 | 100 |  |  |
| 横山县 | 120 | 4 |  |
| 靖边县 | 120 | 4 |  |
| 定边县 | 250 | 8 |  |
| 绥德县 | 90 |  |  |
| 米脂县 | 69 |  |  |
| 佳县 | 80 | 4 |  |
| 吴堡县 | 22 |  |  |
| 清涧县 | 62 |  |  |
| 子洲县 | 85 | 4 |  |
| 杨凌区 | 8 |  |  |
| 韩城市 | 18 | 4 |  |
| 铜川市 |  | 4 | 0.2 |
| 合计 | 5416 | 256 | 5.7 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 附件2 |  |  |  |
| 2018年耕地保护与质量提升项目资金计划表 | | | |
| 县（市、区） | 资金用途 | | 补助资金（万元） |
| 西安市 | 耕地质量调查与变更评价。 | | 15 |
| 临潼区 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 长安区 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 蓝田县 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 鄠邑区 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 宝鸡市 | 耕地质量调查与变更评价。 | | 15 |
| 陈仓区 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 凤翔县 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 岐山县 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 千阳县 | 化肥减量增效示范。 | | 100 |
| 陇县 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 麟游县 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 太白县 | 测土配方施肥基础工作。 | | 50 |
| 咸阳市 | 耕地质量调查与变更评价。 | | 15 |
| 乾县 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 永寿县 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 淳化县 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 兴平市 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 三原县 | 化肥减量增效示范。 | | 100 |
| 礼泉县 | 化肥减量增效示范。 | | 100 |
| 彬州市 | 化肥减量增效示范。 | | 100 |
| 泾阳县 | 测土配方施肥基础工作。 | | 50 |
| 武功县 | 测土配方施肥基础工作。 | | 50 |
| 渭南市 | 耕地质量调查与变更评价。 | | 15 |
| 华州区 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 大荔县 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 合阳县 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 临渭区 | 测土配方施肥基础工作。 | | 50 |
| 华阴市 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 富平县 | 化肥减量增效示范。 | | 100 |
| 铜川市 | 耕地质量调查与变更评价。 | | 40 |
| 汉中市 | 耕地质量调查与变更评价。 | | 15 |
| 汉台区 | 测土配方施肥基础工作。 | | 50 |
| 洋县 | 测土配方施肥基础工作。 | | 50 |
| 南郑县 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 勉县 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 略阳县 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 镇巴县 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 城固县 | 化肥减量增效示范。 | | 100 |
| 安康市 | 耕地质量调查与变更评价。 | | 15 |
| 汉滨区 | 测土配方施肥基础工作。 | | 50 |
| 石泉县 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 白河县 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 旬阳县 | 化肥减量增效示范。 | | 100 |
| 商洛市 | 耕地质量调查与变更评价。 | | 15 |
| 丹凤县 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 镇安县 | 测土配方施肥基础工作。 | | 50 |
| 山阳县 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 洛南县 | 化肥减量增效示范。 | | 100 |
| 延安市 | 耕地质量调查与变更评价。 | | 15 |
| 安塞县 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 志丹县 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 吴起县 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 富县 | 测土配方施肥基础工作。 | | 50 |
| 宜川县 | 测土配方施肥基础工作。 | | 50 |
| 榆林市 | 耕地质量调查与变更评价。 | | 15 |
| 榆阳区 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 横山县 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 靖边县 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 佳县 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 子洲县 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 定边县 | 化肥减量增效示范。 | | 100 |
| 神木市 | 测土配方施肥基础工作。 | | 50 |
| 韩城市 | 耕地质量保护提升（耕地治理）技术示范。 | | 50 |
| 省土肥站 | 购买全省耕地利用现状图10万元；全省耕地质量检测网络建设，实验设施、采样等技术培训2次，150人左右，20万元；依托西北农林科技大学，开展地形图、土壤图、行政区划图、耕地利用现状图的数字化20万，数据库数据更新10万元，全省耕地地力评价50万，宣传费3万元。 | | 113 |
| 合 计 |  | | 3438 |

附件3

耕地质量保护提升技术示范区标牌样式

|  |
| --- |
| 耕地质量保护提升技术示范区  字体：黑体  示范区实施区域  （具体实施区域要明确标注）  基本情况：涉及××个乡（镇）、××个村，共××万亩  目标任务：  关键技术：技术模式：  农业部农村部种植业管理司财政部农业司  农业农村部耕地质量监测保护中心  陕西省农业厅陕西省财政厅  ××县农业局  2018年月  字体：黑体  字体：黑体  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：楷体 |

注：1、标牌尺寸5米×3米，彩喷，铁架。

2、标牌为绿底白字，字体大小根据字数、行数合理安排。