附件1

陕西省绿色高质高效创建领导小组

**组 长：**文引学 陕西省农业厅厅长

**副组长：**王 韬 陕西省农业厅副厅长

**成 员：**杨晓军　陕西省农业厅发展计划与财务处处长

马 驰 陕西省农业厅种植业管理处处长

薛西萍 陕西省财政厅农业处副处长

赵建兴 陕西省农业技术推广总站站长

安凯春　陕西省园艺蚕桑工作站站长

吴金亮　陕西省农业厅种植业管理处副处长

附件2

陕西省绿色高质高效创建专家指导组

一、小麦绿色高质高效创建专家指导组

**组 长：**张 睿 西北农林科技大学 教 授

**成 员：**张选厚 西安市农业技术推广中心 研究员

武明安 咸阳市农业技术推广站 研究员

刘旭科 宝鸡市农业技术推广中心 研究员

二、玉米绿色高质高效创建专家指导组

**组 长：**薛吉全 西北农林科技大学 教 授

**成 员：**刘旭科 宝鸡市农业技术推广中心 研究员

赵晓进 渭南市农技技术推广中心 研究员

李 岩 咸阳市农业技术推广站 研究员

三、水稻绿色高质高效创建专家指导组

**组 长：**葛红心 汉中市农业科学研究所 研究员

**成 员：**李建国 安康市农业技术推广中心 研究员

屈发科 汉中市农业技术推广中心 研究员

汪德义 汉滨区农业技术推广中心 研究员

杨 飞 陕西省农业技术推广总站 农艺师

朱庭强 安康市农业技术推广中心 高级农艺师

四、油菜绿色高质高效创建专家指导组

**组 长：**王阳峰 陕西省农业技术推广总站 研究员

**成 员：**贾占通 咸阳市农科所 研究员

王志荣 安康市农业技术推广中心 高级农艺师

张万春 汉中市农业技术推广中心 研究员

闫文学 勉县农业技术推广中心 研究员

五、马铃薯绿色高质高效创建专家指导组

**组 长：**李文艺 榆林市农业技术推广中心 高级农艺师

**成 员：**刘 肖 榆林市农业技术推广中心 高级农艺师

方玉川 榆林市农科所 高级农艺师

李增伟 榆林市农科所 农艺师

六、蔬菜绿质高产高效创建专家指导组

**组 长：**赵利民 西北农林科技大学 研究员

**成 员：**程永安 西北农林科技大学 研究员

张恩慧 西北农林科技大学 研究员

惠麦侠 西北农林科技大学 副研究员

赵志国 太白县农技中心 高级农艺师

七、茶叶绿色高质高效创建专家指导组

**组 长：**陈孝钧 镇巴县茶叶技术指导站 高级农艺师

**成 员：**孙越赟 陕西省园艺蚕桑技术工作站 经济师

张星显 汉中市茶叶办公室 研究员

余有本 西北农林科技大学 副教授

马荣彬 镇巴县茶叶技术指导站 高级农艺师

吴平昌 镇巴县茶叶技术指导站 高级农艺师

马良才 镇巴县茶叶技术指导站 农艺师

附件3

全国绿色高质高效创建县标牌（样式）

|  |
| --- |
| 全国（作物名称）绿色高质高效创建示范县  彩色示意图，长约占整个标牌长的1/3，高约占整个标牌高的1/2  绿色高质高效创建  示范县实施区域  （具体实施区域要明确标注）  字体：黑体  创建规模：创建区涉及×个乡（镇）、×个村，共×万亩  创建目标：平均亩产×公斤，节本增效×元  技术模式：主栽品种：  字体：黑体  技术路线：  栽培要点：  字体：黑体  字体：楷体  技术指导组：  **组长：**××××  **成员：**××××  ××××  （不超过5人）  农业农村部种植业管理司财政部农业司  ××省农业厅财政厅  ××县人民政府  2018年月  领导小组：  **组长：**县委县政府负责人  **成员：**××××  ××××  （不超过5人） |

注：1. 标牌尺寸6米×3.5米，彩喷，铁架。

2. 作物名称为水稻、小麦、玉米、大豆、马铃薯、油菜、花生、棉花、甘蔗、水果、蔬菜、茶叶等。

3. 标牌底色、背景图案、字体大小和颜色由各省自行确定，原则上在本省范围内统一。

附件4

2018年陕西省部级绿色高质高效创建项目

计划表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **市** | 项目县区 | 任务面积 | 项目资金  (万元) |
| **西安市** |  |  | **600** |
|  | 长 安 | 建设1个50亩以上的小麦、玉米技术集成实验示范基地和不少于10万亩的小麦、玉米绿色高质高效创建区 | 300 |
| 临 潼 | 建设1个50亩以上的小麦、玉米技术集成实验示范基地和不少于10万亩的小麦、玉米绿色高质高效创建区 | 300 |
| **咸阳市** |  |  | **600** |
|  | 武 功 | 建设1个50亩以上的小麦、玉米技术集成实验示范基地和不少于10万亩的小麦、玉米绿色高质高效创建区 | 300 |
| 兴 平 | 建设1个50亩以上的小麦、玉米技术集成实验示范基地和不少于10万亩的小麦、玉米绿色高质高效创建区 | 300 |
| **宝鸡市** |  |  | **600** |
|  | 凤 翔 | 建设1个50亩以上的小麦、玉米技术集成实验示范基地和不少于10万亩的小麦、玉米绿色高质高效创建区 | 300 |
| 太 白 | 建设100亩高山冷凉菜标准化绿色生产技术集成示范区和5万亩高质高效创建区（可按照中省有关支持贫困县开展统筹整合涉农资金试点有关要求，结合脱贫攻坚需求，安排使用） | 300 |
| **渭南市** |  |  | **600** |
|  | 临 渭 | 建设1个50亩以上的小麦、玉米技术集成实验示范基地和不少于10万亩的小麦、玉米绿色高质高效创建区 | 300 |
| 大 荔 | 建设1个50亩以上的小麦、玉米技术集成实验示范基地和不少于10万亩的小麦、玉米绿色高质高效创建区 | 300 |
| **榆林市** |  |  | **300** |
|  | 靖 边 | 建设1个50亩以上的马铃薯技术集成实验示范基地和不少于10万亩的马铃薯绿色高质高效创建区 | 300 |
| **汉中市** |  |  | **600** |
|  | 勉 县 | 建设1个50亩以上的水稻、油菜技术集成实验示范基地和不少于10万亩的水稻、油菜绿色高质高效创建区（可按照中省有关支持贫困县开展统筹整合涉农资金试点有关要求，结合脱贫攻坚需求，安排使用） | 300 |
| 镇 巴 | 建设100亩的茶叶标准化绿色生产技术集成示范区和不少于5万亩的高质高效创建区（可按照中省有关支持贫困县开展统筹整合涉农资金试点有关要求，结合脱贫攻坚需求，安排使用） | 300 |
| **安康市** |  |  | **300** |
|  | 汉 阴 | 建设1个50亩以上的水稻、油菜技术集成实验示范基地和不少于10万亩的水稻、油菜绿色高质高效创建区（可按照中省有关支持贫困县开展统筹整合涉农资金试点有关要求，结合脱贫攻坚需求，安排使用） | 300 |
| **合 计** | / |  | **3600** |