附件1

果菜茶有机肥替代化肥示范区标牌（样式）

|  |
| --- |
| 全国果菜茶（作物名称）有机肥替代化肥示范区  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  果菜茶有机肥替代化肥  示范实施区域  （具体实施区域要明确标注）  字体：黑体  创建规模：  创建目标：  技术模式：  领导小组：  **组长：**县委县政府主要负责人  **成员：**××××  ××××  （不超过5人）  字体：黑体  专家指导组：  **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  全国农业技术推广服务中心  农业农村部农业资源与生态保护总站  ××省农业农村厅 ××省财政厅  ××县人民政府  2019年 月 |

注：标牌绿底白字，尺寸6米×3.5米，彩喷，铁架。

附件2

2019年果菜茶有机肥替代化肥考核表

| 一级指标 | 分值 | 二级指标 | 分值 | 考核内容及评分标准 | 县级考核 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 组织管理 | 18 | 1.领导重视 | 2 | 有县级主要领导批示或者参与果菜茶有机肥替代化肥试点工作依据的，得2分，无依据不得分。 |  |
| 2.成立推进落实领导小组 | 4 | 成立果菜茶有机肥替代化肥试点工作推进落实领导小组，建立相关工作制度的，得4分。 |  |
| 3.明确责任人 | 2 | 县级农业农村部门明确果菜茶有机肥替代化肥工作责任人，由主要负责同志亲自抓，工作有明确责任人，得2分，无责任人不得分。 |  |
| 4.成立专家指导组 | 4 | 成立果菜茶有机肥替代化肥专家指导组，得4分。 |  |
| 5.制定方案 | 6 | 制定果菜茶有机肥替代化肥试点实施方案，得6分。 |  |
| 项目实施 | 52 | 6.遴选实施主体 | 10 | 试点县要遴选种植大户、专业合作社、龙头企业等新型经营主体和社会化服务组织为项目承担主体，并与其签订协议，明确责任义务，得10分。 |  |
| 7.建立示范标牌 | 6 | 每个试点县要设立统一规范的项目标牌，得6分。 |  |
| 8.开展技术指导 | 12 | 在关键农时开展现场观摩、技术培训、专家巡回指导等活动，现场观摩每开展1次得2分，最多得4分；技术培训每开展1次得2分，最多得4分；专家巡回指导每开展1次得2分，最多得4分，未开展不得分。 |  |
| 9.促进化肥减量增效 | 6 | 试点县核心产区和知名品牌生产基地化肥用量较上年减少15%以上，辐射带动全县化肥使用量实现负增长，得6分，未完成任务的不得分。 |  |
| 10.促进有机肥资源利用 | 6 | 试点县核心产区和知名品牌生产基地有机肥用量提高20%以上，全县畜禽粪污综合利用率提高2（5）个百分点以上，得6分，未完成任务的不得分。 |  |
| 11.促进产品品质提升 | 6 | 试点县核心产区和知名品牌生产基地产品要100%符合食品安全国家标准或农产品质量安全行业标准，得6分，未完成任务的不得分。 |  |
| 12.促进土壤质量提升 | 6 | 试点县果菜茶核心产区和知名品牌生产基地土壤有机质含量平均提高0.1个百分点以上，得6分，未完成任务的不得分。 |  |
| 支撑保障 | 30 | 13.信息报送 | 10 | 本年度报送果菜茶有机肥替代化肥工作简报不少于5期，得10分，每少1期扣2分，扣完为止。 |  |
| 14.宣传报道 | 5 | 多渠道开展果菜茶有机肥替代化肥宣传工作，最高得5分。区分媒体层次和报道内容，其中省部级主要媒体1篇综合性报道得3分、简讯类得2分；市、县级主要媒体上1篇综合性报道得2分，简讯得1分；未开展不得分。 |  |
| 15.项目调度与总结 | 15 | 建立进展调度制度，每年调度4次，得12分，每少1次扣3分；试点县年终向省农业农村厅报送自评报告，得3分，未报送的不得分。 |  |
| 扣分项及一票否决 |  | 16.出现弄虚作假行为 |  | 在果菜茶有机肥替代化肥县级考核中发现试点县有弄虚作假行为的，一次扣20分。 |  |
| 17.出现重大违法违规行为 |  | 经公安、检察、纪检监察、审计、财政监督机构等查处存在重大违法违规行为并造成恶劣影响的，实行一票否决，总体评分为零。 |  |
| 合计 | | | 100 |  |  |

附件3

陕西省绿色高质高效创建专家指导组名单

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、小杂粮绿色高质高效创建专家指导组

组 长：冯佰利 西北农林科技大学 教 授

成 员：柴 岩 西北农林科技大学 教 授

成 员：李文艺 榆林市农业技术推广中心 高级农艺师

成 员**：**龚清世 神木市农业技术推广中心 高级农艺师

附件4

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  ××省农业农村厅 财政厅  ××县人民政府  2019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、小杂粮等。

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5

2019年农业绿色发展项目资金分配表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 高质高效创建 | 有机肥替代 | |
| 市 | 项目县区 | 资金(万元) | 资金(万元) | 实施作物 |
| 西安市 |  |  |  |  |
|  | 长安 | 300 |  |  |
| 周至 |  | 500 |  |
| 临潼 | 300 |  |  |
| 铜川市 |  |  |  |  |
|  | 印台 |  | 500 | 苹果 |
| 咸阳市 |  |  |  |  |
|  | 泾阳 |  | 1000 | 蔬菜 |
| 长武 |  | 500 |  |
| 旬邑 |  | 500 |  |
| 武功 | 300 |  |  |
| 兴平 | 300 |  |  |
| 宝鸡市 |  |  |  |  |
|  | 千阳 |  | 1000 |  |
| 眉县 |  | 500 | 猕猴桃 |
| 凤翔 | 300 |  |  |
| 渭南市 |  |  |  |  |
|  | 蒲城 |  | 500 |  |
| 白水 |  | 500 |  |
| 澄城 |  | 500 |  |
| 临渭 | 300 |  |  |
| 大荔 | 300 | 1000 | 冬枣 |
| 延安市 |  |  |  |  |
|  | 延川 |  | 500 |  |
| 洛川 |  | 500 | 苹果 |
| 黄陵 |  | 500 | 苹果 |
| 榆林市 |  |  |  |  |
|  | 靖边 | 300 |  |  |
| 神木 | 300 |  |  |
| 汉中市 |  |  |  |  |
|  | 城固 |  | 1000 |  |
| 勉县 | 300 |  |  |
| 南郑 | 300 |  |  |
| 安康市 |  |  |  |  |
|  | 汉阴 | 300 |  |  |
| 合计 | / | 3600 | 9500 |  |

注：有机肥替代化肥任务分配以2017年各市粮油产量和面积、2018年半年报提交的托管面积为主要参考依据，兼顾果菜茶等经济作物

陕西省农业农村厅办公室　 2019年7月8日印发