附件1

2018年蔬菜项目绩效目标及任务分解表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目县（市/区） | 项目资金（万元） | 项目任务 |
| 1 | 清镇市 | 300 | 围绕相对集中连片1000亩以上规模化基地，完善基础设施配套，示范生态化绿色高质高效技术，带动150户低收入农户增收。 |
| 2 | 罗甸县 | 300 | 围绕相对集中连片1000亩以上规模化基地，完善基础设施配套，引进新优品种开展示范推广，应用生态化绿色高效栽培技术，带动150户贫困户增收。 |
| 3 | 西秀区 | 300 | 围绕相对集中连片1000亩以上规模化基地，配套基础设施、水肥一体化、避雨栽培、物联网等设施装备，示范生态化绿色高质高效技术，带动150户贫困户增收。 |
| 4 | 播州区 | 300 | 围绕相对集中连片1000亩以上规模化基地，配套基础设施、水肥一体化、避雨栽培、物联网等设施装备，示范生态化绿色高质高效技术，带动150户贫困户增收。 |
| 5 | 大方县 | 300 | 围绕相对集中连片1000亩以上规模化基地，配套基础设施、水肥一体化、避雨栽培、物联网等设施装备，示范生态化绿色高质高效技术，带动150户贫困户增收。 |
| 6 | 兴义市 | 300 | 围绕相对集中连片1000亩以上规模化基地，配套基础设施、水肥一体化、避雨栽培、物联网等设施装备，示范生态化绿色高质高效技术，带动150户贫困户增收。 |
| 7 | 榕江县 | 200 | 围绕相对集中连片1000亩以上规模化基地，配套基础设施、水肥一体化、避雨栽培、物联网等设施装备，示范生态化绿色高质高效技术，带动100户贫困户增收。 |
| 8 | 道真县 | 200 | 围绕相对集中连片1000亩以上规模化基地，配套基础设施、水肥一体化、避雨栽培、物联网等设施装备，示范生态化绿色高质高效技术，带动100户贫困户增收。 |
| 9 | 平坝县 | 200 | 围绕相对集中连片1000亩以上规模化基地，配套基础设施、水肥一体化、避雨栽培、物联网等设施装备，示范生态化绿色高质高效技术，带动100户贫困户增收。 |
| 10 | 麻江县 | 200 | 围绕相对集中连片1000亩以上规模化基地，配套基础设施、水肥一体化、避雨栽培、物联网等设施装备，示范生态化绿色高质高效技术，带动100户贫困户增收。 |
| 11 | 沿河县 | 200 | 围绕相对集中连片1000亩以上规模化基地，配套基础设施、水肥一体化、避雨栽培、物联网等设施装备，示范生态化绿色高质高效技术，带动100户贫困户增收。 |
| 12 | 盘州市 | 200 | 围绕相对集中连片1000亩以上规模化基地，配套基础设施、水肥一体化、避雨栽培、物联网等设施装备，示范生态化绿色高质高效技术，带动50户贫困户增收。 |
| 13 | 德江县 | 200 | 围绕相对集中连片1000亩以上规模化基地，配套基础设施、水肥一体化、避雨栽培、物联网等设施装备，示范生态化绿色高质高效技术，带动50户贫困户增收。 |
| 14 | 黎平县 | 100 | 围绕相对集中连片1000亩以上规模化基地，配套基础设施、水肥一体化、避雨栽培、物联网等设施装备，示范生态化绿色高质高效技术，带动50户贫困户增收。 |
| 15 | 望谟县 | 100 | 围绕相对集中连片1000亩以上规模化基地，配套基础设施、水肥一体化、避雨栽培、物联网等设施装备，示范生态化绿色高质高效技术，带动50户贫困户增收。 |
| 16 | 三穗县 | 100 | 围绕1000亩以上规模化基地，配套基础设施、水肥一体化、避雨栽培、物联网等设施装备，示范生态化绿色高质高效技术，带动50户贫困户增收。 |

2018年食用菌项目绩效目标及任务分解表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目县（市/区） | 项目资金（万元） | 项目任务 |
| 1 | 道真县 | 510 | 建成专业化菌棒生产基地或规模化基地3000万棒（亩），带动300户贫困户增收。 | |
| 2 | 安龙县 | 300 | 建成专业化菌棒生产基地或规模化基地1500万棒(亩)，带动100户贫困户增收。 |
| 3 | 玉屏县 | 300 | 建成专业化菌棒生产基地或规模化基地1500万棒（亩），带动100户贫困户增收。 |
| 4 | 纳雍县 | 300 | 建成专业化菌棒生产基地或规模化基地1500万棒（亩），带动100户贫困户增收。 |
| 5 | 贵定县 | 300 | 建成专业化菌棒生产基地1500万棒（亩），建立完善利益联结机制，支持建设1个村级示范点，带动100户贫困户增收。 |
| 6 | 台江县 | 300 | 建成专业化菌棒生产基地或规模化基地1500万棒（亩），带动100户贫困户增收。 |
| 7 | 普定县 | 200 | 建成专业化菌棒生产基地或规模化基地1000万棒（亩），带动80户贫困户增收。 |
| 8 | 织金县 | 200 | 建成专业化菌棒生产基地或规模化基地1000万棒（亩），带动80户贫困户增收。 |
| 9 | 德江县 | 200 | 建成专业化菌棒生产基地或规模化基地1000万棒（亩），带动80户贫困户增收。 |
| 10 | 丹寨县 | 200 | 建成专业化菌棒生产基地或规模化基地1000万棒（亩），带动80户贫困户增收。 |
| 11 | 开阳县 | 200 | 建成专业化菌棒生产基地或规模化基地1000万棒（亩），带动80户低收入农户增收。 |
| 12 | 播州区 | 100 | 建成专业化菌棒生产基地或规模化基地500万棒（亩），带动50户贫困户增收。 |
| 13 | 黎平县 | 100 | 建成专业化菌棒生产基地或规模化基地500万棒（亩），带动50户贫困户增收。 |
| 14 | 钟山区 | 100 | 建成专业化菌棒生产基地或规模化基地500万棒（亩），带动50户贫困户增收。 |
| 15 | 务川县 | 100 | 建成专业化菌棒生产基地或规模化基地500万棒（亩），带动50户贫困户增收。 |
| 16 | 雷山县 | 100 | 建成专业化菌棒生产基地或规模化基地500万棒（亩），带动50户贫困户增收。 |
| 17 | 黄果树管理委员会 | 100 | 建成专业化菌棒生产基地或规模化基地500万棒（亩），带动50户贫困户增收。 |

2018年水果项目绩效目标及任务分解表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目县（市/区） | 项目资金（万元） | 项目任务 |
| 1 | 镇宁县 | 500 | 围绕相对集中连片500亩以上火龙果进行设施装备升级和品种更新，示范生态化绿色高质高效等提质增效技术；围绕相对集中连片500亩以上蜂糖李规模化基地进行设施装备升级，示范生态化绿色高质高效等提质增效技术；带动150户贫困户增收；编制全县火龙果、蜂糖李绿色高质高效模式和技术手册。 | |
| 2 | 水城县 | 300 | 围绕相对集中连片500亩以上猕猴桃规模化基地进行设施装备升级和品种更新，示范生态化绿色高质高效等提质增效技术，单位面积经济效益提高5%以上；带动120户贫困户增收；编制全县猕猴桃绿色高质高效模式和技术手册。 |
| 3 | 贞丰县 | 300 | 围绕相对集中连片500亩以上火龙果热带水果规模化基地进行设施装备升级，示范生态化绿色高质高效等提质增效技术，带动120户贫困户增收；单位面积经济效益提高5%以上；编制全县火龙果绿色高质高效模式和技术手册。 |
| 4 | 荔波县 | 200 | 围绕相对集中连片500亩以上蜜柚规模化基地打造集“采摘观光、科技示范”为一体的精品水果采摘园1个，带动50户贫困户增收；单位面积经济效益提高5%以上；编制全县蜜柚绿色高质高效模式和技术手册。 |
| 5 | 威宁县 | 200 | 围绕相对集中连片500亩以上苹果规模化基地进行设施装备升级和品种更新，示范生态化绿色高质高效等提质增效技术，带动50户贫困户增收；单位面积经济效益提高5%以上；编制全县苹果绿色高质高效模式和技术手册。 |
| 6 | 修文县 | 200 | 围绕相对集中连片500亩以上猕猴桃规模化基地进行设施装备升级和品种更新，示范生态化绿色高质高效等提质增效技术，带动50户贫困户增收；单位面积经济效益提高5%以上；编制全县猕猴桃绿色高质高效模式和技术手册。 |
| 7 | 罗甸县 | 200 | 围绕相对集中连片500亩以上火龙果规模化基地进行设施装备升级和品种更新，示范生态化绿色高质高效等提质增效技术，引进1个自花授粉新品种，带动50户贫困户增收；单位面积经济效益提高5%；编制全县火龙果绿色高质高效模式和技术手册。 |
| 8 | 江口县 | 200 | 围绕相对集中连片500亩以上猕猴桃规模化基地进行设施装备升级和品种更新，示范生态化绿色高质高效等提质增效技术，带动50户贫困户增收；单位面积经济效益提高5%以上；编制全县猕猴桃绿色高质高效模式和技术手册。 |
| 9 | 大方县 | 200 | 围绕相对集中连片500亩以上猕猴桃规模化基地进行设施装备升级和品种更新，示范生态化绿色高质高效等提质增效技术，带动50户贫困户增收；单位面积经济效益提高5%以上；编制全县猕猴桃绿色高质高效模式和技术手册。 |
| 10 | 从江县 | 200 | 围绕相对集中连片500亩以上百香果规模化基地进行设施装备升级和品种更新，示范生态化绿色高质高效等提质增效技术，带动50户贫困户增收；单位面积经济效益提高5%以上；编制全县百香果绿色高质高效模式和技术手册。 |
| 11 | 普定县 | 100 | 围绕相对集中连片500亩以上梭筛桃规模化基地进行设施装备升级和品种更新，示范生态化绿色高质高效等提质增效技术，培育1个名特优新农产品，带动25户贫困户增收；单位面积经济效益提高5%以上；编制全县梭筛桃高质高效模式和技术手册。 |
| 12 | 湄潭县 | 100 | 围绕相对集中连片500亩以上特色优势水果规模化基地进行设施装备升级和品种更新，示范生态化绿色高质高效等提质增效技术，带动25户贫困户增收；单位面积经济效益提高5%以上，促进桃花江流域观花摘采业态。 |
| 13 | 长顺县 | 100 | 围绕500亩以上集中连片苹果基地进行生态化绿色优质高效提质增效技术示范，带动25户贫困户增收，单位面积经济效益提高5%以上；编制全县苹果绿色高质高效模式和技术手册。 |
| 14 | 桐梓县 | 100 | 围绕相对集中连片500亩以上苹果规模化基地进行设施装备升级和品种更新，示范生态化绿色高质高效等提质增效技术，培育1个名特优新农产品，带动25户贫困户增收；单位面积经济效益提高5%以上；编制全县苹果绿色高质高效模式和技术手册。 |
| 15 | 锦屏县 | 100 | 围绕相对集中连片500亩以上柑橘规模化基地进行设施装备升级和品种更新，示范生态化绿色高质高效等提质增效技术，带动25户贫困户增收；单位面积经济效益提高5%以上；编制全县柑橘绿色高质高效模式和技术手册。 |
| 16 | 德江县 | 100 | 围绕相对集中连片500亩以上柑橘规模化基地进行设施装备升级和品种更新，示范生态化绿色高质高效等提质增效技术，培育1个名特优新农产品，带动25户贫困户增收；单位面积经济效益提高5%以上；编制全县柑橘绿色高质高效模式和技术手册。 |
| 17 | 册亨县 | 100 | 围绕相对集中连片500亩以上香蕉规模化基地规模化基地进行设施装备升级，示范生态化绿色高质高效等提质增效技术，带动25户贫困户增收；单位面积经济效益提高5%以上；编制全县香蕉绿色高质高效模式和技术手册。 |
| 18 | 开阳县 | 100 | 围绕相对集中连片500亩以上枇杷规模化基地进行设施装备升级和品种更新，示范生态化绿色高质高效等提质增效技术，带动25户低收入农户增收；单位面积经济效益提高5%以上；编制全县枇杷绿色高质高效模式和技术手册。 |
| 19 | 纳雍县 | 100 | 围绕相对集中连片500亩以上樱桃规模化基地进行设施装备升级和品种更新，示范生态化绿色高质高效等提质增效技术，带动25户贫困户增收；单位面积经济效益提高5%以上；编制全县樱桃绿色高质高效模式和技术手册。 |
| 20 | 麻江县 | 100 | 围绕相对集中连片500亩以上蓝莓规模化基地进行设施装备升级和品种更新，示范生态化绿色高质高效等提质增效技术，带动25户贫困户增收；单位面积经济效益提高5%以上；编制全县蓝莓绿色高质高效模式和技术手册。 |

2018年新技术试验示范绩效目标及任务分解表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 各市州 | 资金  （万元） | 主要任务 |
| 1 | 贵阳市 | 80 | 引进试验蔬菜、食用菌、水果新品种50个，试验面积260亩。 |
| 2 | 安顺市 | 70 | 引进试验蔬菜、食用菌、水果新品种45个，试验面积230亩。 |
| 3 | 遵义市 | 70 | 引进试验蔬菜、食用菌、水果新品种45个，试验面积230亩。 |
| 4 | 六盘水市 | 30 | 引进试验蔬菜、食用菌、水果新品种20个，试验面积100亩。 |
| 5 | 毕节市 | 70 | 引进试验蔬菜、食用菌、水果新品种45个，试验面积230亩。 |
| 6 | 铜仁市 | 30 | 引进试验蔬菜、食用菌、水果新品种20个，试验面积100亩。 |
| 7 | 黔东南州 | 40 | 引进试验蔬菜、食用菌、水果新品种25个，试验面积130亩。 |
| 8 | 黔南州 | 70 | 引进试验蔬菜、食用菌、水果新品种45个，试验面积230亩。 |
| 9 | 黔西南州 | 40 | 引进试验蔬菜、食用菌、水果新品种25个，试验面积130亩。 |

附件2

2018年省级蔬菜、食用菌、水果项目

实施方案

项目名称：

承担单位：

通讯地址：

邮政编码：

联系电话：

联 系 人：

填制日期：

**贵州省农业委员会制**

一、项目概要

简要叙述当地产业现状，项目主要内容和实施意义，当地党委、政府重视及扶持产业发展的有关情况。

二、项目区基本情况

**（一）产业基础**

当地主导产业生产面积、产量、产值等，规模化基地建设情况。

**（二）生产条件**

项目区的海拔、土地条件、排灌条件、交通运输条件、主要目标市场、采后处理配套等条件和产销组织情况。

1. **经营主体培育情况**

项目区企业、农民专业合作社、家庭农场等经营主体的数量、生产能力和产销情况等种植大户，经营机制创新、与农户利益联结机制、带动农发增收等情况。

1. **科技支撑与技术服务**

科技服务团队建设情况，在新品种、新技术等方面应用推广情况，技术培训开展情况等。

1. **绿色发展情况**

“一控两减三基本”推进情况，绿色生产技术推广，标准化生产、品牌化经营、质量安全可追溯体系建设，“三品一标”认证等情况。

**（六）效益分析**（社会效益、生态效益、经济效益）

**（七）存在问题**

项目要具体落实到坝子、村、组、园区，说明新建或扩建，示范区和带动发展区，覆盖农户数等。

三、绩效目标及任务（按本文件安排）

四、项目实施内容、投资概算及资金筹措

**（一）实施内容**

1.实施规模。项目具体实施规模。

2.实施内容。说明项目要实施的各项具体内容。

3.项目实施进度。说明项目实施期限及各项工作的进度安排。

**（二）投资概算及筹资方案**

项目总投资，包括整合其他财政资金细目、引进各类社会资金细目、实施主体自筹资金和申请省级资金额度。其中，省级资金要明确到支持环节及资金额度。

五、产销衔接

包括生产与主要目标市场的衔接模式，招商引资，品牌创建及营销策划等情况。

六、保障措施

**（一）组织措施**

**（二）技术措施**

附件3

各市州项目实施进度表

市州（盖章）： 填报人： 联系电话：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目主要实施内容 | 项目实施进度 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| .... |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

备注：每月30日前将有关情况报送省农委。