**附件1**

2017年省级果蔬项目任务

**一、蔬菜项目**

**（一）特色蔬菜**

**1.总体目标**

建成标准化示范基地100万亩，新增“三品一标”认定认证面积60万亩，项目区100%通过“三品一标”认定认证，示范推广生态化栽培技术300万亩，产销衔接和市场拓展取得显著成效。（责任单位：黔南州农委、遵义市农委、安顺市农委、黔东南州农委、黔西南州农委、贵阳市农委、毕节市农委、六盘水市农委、铜仁市农委、各项目县农业局）

**2.项目任务**

围绕规模化标准化基地建设，大力推广生态化栽培技术，项目100%通过“三品一标”认定认证，以销定产，促进农民增收致富。

**（1）黔南州（550万元）**

目标任务是完成蔬菜面积310万亩，蔬菜标准化基地20万亩，蔬菜标准化示范区5个。

**（2）遵义市（360万元）**

目标任务是完成蔬菜面积460万亩，蔬菜标准化基地25万亩，蔬菜标准化示范区5个。

**（3）安顺市（300万元）**

目标任务是完成蔬菜面积140万亩，蔬菜标准化基地6万亩，蔬菜标准化示范区4个。

**（4）黔东南州**（290万元）

目标任务是完成蔬菜面积200万亩，蔬菜标准化基地5万亩，蔬菜标准化示范区2个。

**（5）黔西南州**（280万元）

目标任务是完成蔬菜面积120万亩，蔬菜标准化基地6万亩，蔬菜标准化示范区3个。

**（6）贵阳市**（170万元）

目标任务是完成蔬菜面积170万亩，蔬菜标准化基地5万亩，蔬菜标准化示范区3个。

**（7）毕节市**（150万元）

目标任务是完成蔬菜面积320万亩，蔬菜标准化基地23万亩，蔬菜标准化示范区4个。

1. **铜仁市**（50万元）

目标任务是完成蔬菜面积200万亩，蔬菜标准化基地5万亩，蔬菜标准化示范区3个。

**（9）六盘水市**（50万元）

目标任务是完成蔬菜面积80万亩，蔬菜标准化基地5万亩，蔬菜标准化示范区1个。

各项目县具体任务详见附表1

**（二）食用菌项目**

**1.总体目标**

巩固裂变发展的成果，以产业扶贫为主要任务，以农民增收为目的，着力优化产业布局、促进原料专业化、生产标准化、销售品牌化，提升产业素质和品牌影响力，种植规模10亿棒，产量56万吨、产值55亿元，项目区100%通过“三品一标”认定认证。（责任单位：毕节市农委、黔西南州农委、铜仁市市农委、遵义市农委、安顺市农委、黔南州农委、黔东南州农委、贵阳市农委、六盘水市农委）

**2.项目任务**

围绕规模化标准化基地建设，大力推广生态化栽培技术推广、项目区100%通过“三品一标”认定认证。强化龙头企业带动能力，大力推广“龙头企业+合作社+农户”发展模式，促进农民增收致富。

**（1）毕节市**（900万元）：目标任务是发展食用菌3亿棒。

**（2）铜仁市**（500万元）：目标任务是发展食用菌2.3亿棒。

**（3）黔西南州**（500万元）：目标任务是发展食用菌1.3亿棒。

**（4）遵义市**（400万元）：目标任务是发展食用菌0.6亿棒。

**（5）安顺市**（350万元）：目标任务是发展食用菌0.6亿棒。

**（6）黔南州**（150万元）： 目标任务是发展食用菌0.4

亿棒。

**（7）贵阳市**（100万元）：目标任务是发展食用菌0.9亿棒。

**（8）黔东南州**（100万元）：目标任务是发展食用菌0.6亿棒。

各项目县具体任务详见附表2

**二、水果项目**

**（一）火龙果（百香果）产业项目**

**1.总体目标**

加快产业示范带建设，规模15万亩，建设标准化、规模化基地6.5万亩，投产园面积12.5万亩，产量6万吨，产值5亿元,围绕标准化规模化基地建设，以提质增效为主要任务，大力推广生态化栽培技术，项目区100%通过“三品一标”认定认证，促进贫困农户脱贫增收。（黔南州农委、安顺市农委、黔西南州农委、各项目县农业局）

1. **项目任务**

各项目县具体任务详见附表3

**（二）猕猴桃产业项目**

**1.总体目标**

全省猕猴桃投产园面积30万亩，产量16万吨，产值17亿元，覆盖贫困群众2.1万人。围绕标准化规模化基地建设，以提质增效为主要任务，大力推广生态化栽培技术，亩产量平均提高10%以上，亩纯收入提高10%以上，项目区100%通过“三品一标”认定认证。打造全国最大的优质猕猴桃基地。（责任单位：黔南州农委、遵义市农委、安顺市农委、黔东南州农委、黔西南州农委、贵阳市农委、毕节市农委、六盘水市农委、铜仁市农委、各项目县农业局）

**2.项目任务**

各项目县具体任务详见附表3

**（三）区域性特色水果项目**

**1.总体目标**

突出区域性名特优水果，示范生态化栽培技术，提升果品商品性，提高产量和经济效益。

**2.项目任务**

各项目县具体任务详见附表3

**三、果蔬新品种、新技术试验示范及蔬菜规模化基地信息系统建设项目**

**（一）果蔬技术推广和宣传推介**

**项目任务:**围绕重点产业，开展新品种、新技术引进、试验，开展技术培训，组织产品展示宣传和推介等活动。(详见附表4)

**（二）蔬菜规模化基地调查**

**项目任务：**以蔬菜种植100亩以上、食用菌种植50万棒（袋）为基础，分2年建立全省蔬菜规模基地“一张图”，完成基地空间数据库与种植情况数据库建设，整合到农委“一张图”空间数据库中。**2017年完成蔬菜500亩、食用菌**

**300万棒（袋）以上规模基地调查，**2018年完成蔬菜100亩以上、食用菌50万棒（袋）以上规模基地调查。（资金安排详见附表5）

附表：1.特色蔬菜项目任务表

2.食用菌项目任务表

3.水果项目任务表

4.2017年果蔬新品种、新技术试验示范项目任务表

5.2017年蔬菜规模基地调查经费安排表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表1：特 色 蔬 菜 项 目 任 务 表 | | | | | | | | | |
| 区域 | | | 项目县（市/区） | | 项目资金（万元） | | | 项目任务 | |
| 贵阳市（170万元） | | | 清镇市 | | 80 | | | 建成规模化标准化示范基地3000亩，建立1个标准化示范区，生态化栽培技术示范1000亩，完成项目区产地“三品”认定，带动农户1200 人； | |
| 息烽县 | | 50 | | | 建成规模化标准化示范基地2000亩，建立1个标准化示范区，生态化栽培技术示范1000亩，完成项目区产地“三品”认定，带动农户800 人； | |
| 修文县 | | 40 | | | 建成规模化标准化示范基地1000亩，建立1个标准化示范区，生态化栽培技术示范1000亩，完成项目区产地“三品”认定，带动农户500人。 | |
| 遵义市（360万元） | | | 绥阳县 | | 100 | | | 建成相对连片辣椒规模化标准化生产基地2万亩，生态化栽培技术示范1万亩，建立1个标准化示范区，完成项目区产地“三品”认定，带动农户400人； | |
| 湄潭县 | | 80 | | | 建成相对连片辣椒规模化标准化生产基地1万亩，建立1个标准化示范区，生态化栽培技术示范1万亩，完成项目区产地“三品”认定，带动农户300人； | |
| 道真县 | | 80 | | | 建成规模化生产基地1万亩，建成1个标准化示范区，生态化栽培技术示范1万亩，完成项目区产地“三品”认定，带动农户2000人； | |
| 播州区 | | 60 | | | 建成相对连片辣椒规模化生产基地1万亩，生态化栽培技术示范1万亩，建立1个标准化示范区，完成项目区产地“三品”认定，带动农户10000 人； | |
| 正安县 | | 40 | | | 建成相对连片辣椒规模化生产基地1万亩，生态化栽培技术示范1万亩，建立1个标准化示范区，完成项目区产地“三品”认定，带动农户300人。 | |
| 区域 | | | 项目县（市/区） | | 项目资金（万元） | | | 项目任务 | | | | |
| 安顺市（300万元） | | | 紫云县 | | 200 | | | 建成规模化生产基地2万亩，建立1个标准化示范区，生态化栽培技术示范2万亩，完成项目区产地“三品”认定，带动农户3200人； | | | | |
| 西秀区 | | 50 | | | 生态化栽培技术示范1万亩，建立1个标准化示范区，带动农户5500人； | | | | |
| 普定县 | | 50 | | | 生态化栽培技术示范1万亩，建立1个标准化示范区，带动农户3600人。 | | | | |
| 六盘水市（50万元） | | | 六枝特区 | | 50 | | | 魔芋生态化栽培技术示范1000亩，完成项目区产地“三品”认定，带动农户1000 人。 | | | | |
| 黔南州（550万元） | | | 都匀市 | | 150 | | | 提升和完善蔬菜标准化生产核心示范基地（1000亩）相关配套设施，辐射带动面上规模化种植面积2万亩，生态化栽培技术示范1万亩，建立1个标准化示范区，完成项目示范区产地“三品一标”认定，完成项目区产地“三品”认定，带动农户500人； | | | | |
| 罗甸县 | | 100 | | | 提升和完善蔬菜标准化核心生产示范基地（1000亩）相关配套设施，辐射带动面上规模化种植面积1万亩，生态化栽培技术示范1万亩，建立1个标准化示范区，完成项目区产地“三品”认定，带动农户1000人； | | | | |
| 瓮安县 | | 100 | | | 建成辣椒标准化生产核心示范基地1000亩，辐射带动面上规模化种植面积1万亩，生态化栽培技术示范1万亩，建立1个标准化示范区，完成项目区产地“三品”认定，带动农户800人； | | | | |
| 龙里县 | | 100 | | | 建成蔬菜标准化生产核心示范基地1000亩，辐射带动面上规模化种植面积1万亩，生态化栽培技术示范1万亩，建立1个标准化示范区，完成项目区产地“三品”认定，带动农户2000人； | | | | |
| 三都县 | | 50 | | | 建成蔬菜标准化生产核心示范基地500亩，辐射带动面上规模化种植面积5000亩，生态化栽培技术示范5000亩，完成项目区产地“三品”认定，带动农户300人； | | | | |
| 荔波县 | | 50 | | | 建蔬菜标准化生产示范基地500亩，辐射带动面上规模化种植面积1万亩，生态化栽培技术示范1万亩，完成项目区产地“三品”认定，带动农户300人。 | | | | |
| 区域 | | | 项目县（市/区） | | 项目资金（万元） | | | 项目任务 | | | | |
| 黔东南州（290万元） | | | 丹寨县 | | 100 | | | 生态化栽培技术示范4000亩，完成项目区产地“三品”认定，带动农户600人； | | | | |
| 台江县 | | 50 | | | 生态化栽培技术示范2000亩，完成项目区产地“三品”认证，带动农户2400人； | | | | |
| 麻江县 | | 50 | | | 生态化栽培技术示范2000亩，完成项目区产地“三品”认定，带动农户150人； | | | | |
| 黎平县 | | 40 | | | 生态化栽培技术示范1500亩，完成项目区产地“三品”认定，带动农户800人； | | | | |
| 从江县 | | 50 | | | 辣椒生态化栽培技术示范2000亩，完成项目区产地“三品”认定，带动农户500人。 | | | | |
| 毕节市（150万元） | | | 威宁县 | | 100 | | | 建成规模化标准化基地2万亩，建立1个标准化示范区，完成项目区产地“三品”认定，带动农户农户12000 人； | | | | |
| 七星关区 | | 50 | | | 建成规模化标准化基地1000亩，生态化栽培技术示范1000亩，完成项目区产地“三品”认定，带动农户1500人。 | | | | |
| 铜仁市（50万元） | | | 江口县 | | 50 | | | 建成规模化标准化基地1000亩，生态化栽培技术示范1000亩，完成项目区产地“三品”认定，带动农户300人。 | | | | |
| 黔西南州（280万元） | | | 义龙新区 | | 200 | | | 建成规模化标准化基地1万亩，建立1个标准化示范区，生态化栽培技术示范1万亩，完成项目区产地“三品”认证，带动农户530人；魔芋生态化栽培技术示范1000亩，完成项目区产地“三品”认定，带动农户330人； | | | | |
| 册亨县 | | 50 | | | 建成规模化标准化示范基地2000亩，生态化栽培技术示范1000亩，完成项目区产地“三品”认证，带动农户300人； | | | | |
| 兴仁县 | | 30 | | | 建成规模化标准化示范基地1000亩，生态化栽培技术示范1000亩，完成项目区产地“三品”认证，带动农户300人。 | | | | |
| 表2：食 用 菌 项 目 任 务 表 | | | | | | | | | | | |
| 区域 | | 项目县（市/区） | | | | | 项目资金（万元） | | | 项目任务 | |
| 贵阳市（100万元） | | 白云区 | | | | | 100 | | | 发展2000万棒，建立标准化示范区1个，完成项目区产地“三品”认证，带动农户500 人。 | |
| 遵义市（400万元） | | 务川县 | | | | | 100 | | | 发展2000万棒，完成项目区产地“三品”认定，带动农户1000人； | |
| 余庆县 | | | | | 100 | | | 发展2000万棒，完成项目区产地“三品 ”认定，带动农户500人； | |
| 凤冈县 | | | | | 100 | | | 发展2000万棒，完成项目区产地“三品”认定，带动农户500人； | |
| 道真县 | | | | | 50 | | | 发展1000万棒，完成项目区产地“三品”认定，带动农户1000人； | |
| 播州区 | | | | | 50 | | | 发展1000万棒，完成项目区产地“三品”认定，带动农户3000人。 | |
| 安顺市（350万元） | | 镇宁县 | | | | | 150 | | | 发展3000万棒，完成项目区产地“三品”认定，带动农户 9000人； | |
| 平坝区 | | | | | 100 | | | 发展2000万棒，完成项目区产地“三品”认定，带动农户6000人； | |
| 西秀区 | | | | | 100 | | | 发展2000万棒，完成项目区产地“三品”认证，带动农户6000人。 | |
| 黔南州（150万元） | | 贵定县 | | | | | 100 | | | 建食用菌标准化生产示范点1个，面积100亩，辐射带动面上食用菌种植面积1000亩；完成项目示范区产地“三品”认定，带动农户1000人； | |
| 龙里县 | | | | | 50 | | | 建食用菌标准化生产示范点1个，面积50亩，辐射带动面上食用菌种植面积500亩；完成项目示范区产地“三品”认定，带动农户200人； | |
| 区域 | | 项目县（市/区） | | | | | 项目资金（万元） | | | 项目任务 | |
| 黔东南州（100万元） | | 台江县 | | | | | 100 | | | 发展2000万棒，完成项目区产地“三品”认定，带动农户1800人。 | |
| 毕节市（900万元） | | 纳雍县 | | | | | 300 | | | 发展6000万棒，建立标准示范区1个，完成项目区产地“三品”认定，带动农户1700人； | |
| 织金县 | | | | | 200 | | | 发展4000万棒，建立标准示范区1个，完成项目区产地“三品”认定，带动农户3300人； | |
| 黔西县 | | | | | 200 | | | 发展4000 万棒，完成项目区产地“三品”认定，建立标准化示范区1个，带动农户2900人； | |
| 赫章县 | | | | | 100 | | | 发展2000 万棒，建立标准化示范区1个，完成项目区产地“三品”认证，带动农户1800人； | |
| 大方县 | | | | | 100 | | | 发展2000 万棒，建立标准化示范区1个，完成项目区产地“三品”认定，带动农户1100人。 | |
| 铜仁市（500万） | | 印江县 | | | | | 200 | | | 发展4000万棒，建立标准示范区1个，带动农户4000人； | |
| 万山特区 | | | | | 100 | | | 发展 2000万棒，建立标准示范区1个，完成项目区产地“三品”认定，带动农户2000人； | |
| 玉屏县 | | | | | 100 | | | 发展2000万棒，带动农户2000人； | |
| 德江县 | | | | | 100 | | | 发展2000万棒，完成项目区产地“三品 ”认定，带动农户2000人。 | |
| 区域 | | 项目县（市/区） | | | | | 项目资金（万元） | | | 项目任务 | |
| 黔西南州（500万元） | | 义龙新区 | | | | | 200 | | | 发展4000万棒，完成项目区产地“三品”认定，建立标准示范区1个，带动农户4000人； | |
| 贞丰县 | | | | | 150 | | | 发展3000万棒，完成项目区产地“三品”认定，带动农户3000人； | |
| 安龙县 | | | | | 100 | | | 发展 2000 万棒，建立标准示范区1个，完成项目区产地“三品”认定，带动农户2000人； | |
| 普安县 | | | | | 50 | | | 发展1000万棒，完成项目区产地“三品”认定，带动农户1000人。 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表3：水 果 项 目 任 务 表 | | | |
| 产业项目 | 项目县（市/区） | 项目资金（万元） | 项目任务 |
| 火龙果（百香果）（2400万元） | 罗甸县 | 700 | 火龙果规模稳定在6.5万亩，建成标准化示范基地3万亩，应用生态化栽培技术2万亩（含更新火龙果自花授粉品种），产量 3.4万吨，建立标准化示范区1个，配套建设交易中心、加工厂，初步建成火龙果大数据系统，启动构建异常气候预警服务体系，完成项目区产地“三品”认定，带动农户2000人； |
| 镇宁县 | 700 | 火龙果（百香果）规模达到2.1万亩，更新自花授粉品种10000亩，建成标准化示范基地1万亩，应用生态化栽培技术1万亩（含更新火龙果自花授粉品种），建立标准化示范区1个，提升贵州省火龙果工程技术研究中心科研示范能力，完成项目区产地“三品”认定，带动农户1500人； |
| 贞丰县 | 500 | 火龙果（百香果）规模达到1.8万亩，建成标准化示范基地0.8万亩，应用生态化栽培技术0.8万亩（含更新火龙果自花授粉品种），产量0.5万吨，建立标准化示范区1个，完成项目区产地“三品”认定，带动农户6000人； |
| 关岭县 | 200 | 火龙果规模达到2.6万亩，建成标准化示范基地0.6万亩，应用生态化栽培技术0.6万亩（含更新火龙果自花授粉品种），建立标准化示范区1个，完成项目区产地“三品”认定，带动农户1000人； |
| 从江县 | 100 | 百香果种植和生态化栽培技术示范1000亩，建立标准化示范区1个，完成项目区产地“三品”认定，带动农户200人； |
| 荔波县 | 100 | 百香果种植及生态化栽培技术示范300亩，完成项目区产地“三品”认定，带动农户100人； |
| 松桃县 | 50 | 百香果种植和生态化栽培技术示范500亩，完成项目区产地“三品”认定，带动农户500人； |
| 沿河县 | 50 | 百香果种植和生态化栽培技术示范500亩，完成项目区产地“三品”认定，带动农户500人。 |
| 产业项目 | 项目县（市/区） | 项目资金（万元） | 项目任务 |
| 猕猴桃（1500万元） | 修文县 | 500 | 建成规模化标准化示范基地5万亩，建立标准化示范区1个，生态化栽培技术示范3.5万亩，初步完成“贵长”猕猴桃配套雄株株系选育、高产雄花花粉园和加工厂的建设，加快配套建设猕猴桃大数据系统和洒坪猕猴桃风情小镇，构建重大病虫害预防体系，启动创建全国绿色食品原料标准化生产基地，完成项目区产地“三品”认定，带动农户200人； |
| 水城县 | 500 | 建成规模化标准化示范基地5万亩，建立标准示范区1个，生态化栽培技术示范4.8万亩，开展新品种优选，构建重大病虫害预防体系，完成项目区产地“三品”认定，带动农户10000人； |
| 大方县 | 400 | 建成规模化标准化示范基地1万亩，建立标准示范区1个，完成项目区产地“三品”认定，带动农户2300人； |
| 江口县 | 100 | 建成规模标准化示范基地2000亩，建立标准示范区1个，完成项目区产地“三品”认定，带动农户1000人。 |
| 区域性特色水果（1100万元） | 册亨县 | 200 | 香蕉生态化栽培技术示范1000亩、芒果生态化栽培技术示范 500亩，建立标准化示范区1个，完成项目区产地“三品”认定，带动农户500人； |
| 台江县 | 150 | 精品水果生态化栽培技术示范1000亩，建立标准化示范区1个，完成项目区产地“三品”认定，带动农户800人； |
| 镇宁县 | 100 | 蜂糖李生态化栽培技术示范2000亩，建立标准化示范区1个，推广蜂糖李拉枝增产技术10000亩，建成50亩蜂糖李原种优株母本园、采穗圃、繁育圃，开展新品种保护工作，启动蜂糖李标准体系制定，完成项目区产地“三品”认证，带动农户500人； |
| 丹寨县 | 100 | 蓝莓生态化栽培技术示范1000亩，建立标准化示范区1个，完成项目区产地“三品”认定，带动农户400人； |
| 纳雍县 | 100 | 建成樱桃、李规模化标准化示范基地1000亩，建立标准化示范区1个，生态化栽培技术示范1000亩，完成项目区产地“三品”认定，带动农户600人； |
| 石阡县 | 100 | 桃生态化栽培技术示范1000亩，建立标准化示范区1个，完成项目区产地“三品”认定，带动农户250人； |
| 玉屏县 | 100 | 黄桃生态化栽培技术示范1000亩，建立标准化示范区1个，建成黄桃优良品种展示园和苗圃，完成项目区产地“三品”认定，带动农户350人。 |
| 岑巩县 | 50 | 桃生态化栽培技术示范1000亩，建立标准化示范区1个，完成项目区产地“三品”认定，带动农户200人； |
| 普定县 | 50 | 桃生态化栽培技术示范1000亩，建立标准化示范区1个，完成项目区产地“三品”认定，带动农户200人； |
| 威宁县 | 50 | 苹果生态化栽培技术示范1000亩，建立标准化示范区1个，完成项目区产地“三品”认定，带动农户200人。 |
| 长顺县 | 50 | 苹果生态化栽培技术示范1000亩，建立标准化示范区1个，完成项目区产地“三品”认定，带动农户500人； |
| 桐梓县 | 50 | 苹果生态化栽培技术示范1000亩，建立标准化示范区1个，配套建设生态绿篱、物联网设备、生物有机肥、包装盒等，完成项目区产地“三品”认定，带动农户200人。 |

表4：2017年果蔬新品种、新技术试验示范项目任务表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 各市州 | 资金（万元） | 主要任务 |
| 贵阳市 | 30 | 新品种、新技术试验，培训，宣传推介。 |
| 遵义市 | 30 | 新品种、新技术试验，培训，宣传推介。 |
| 安顺市 | 30 | 新品种、新技术试验，培训，宣传推介。 |
| 六盘水市 | 30 | 新品种、新技术试验，培训，宣传推介。 |
| 黔南州 | 30 | 新品种、新技术试验，培训，宣传推介。 |
| 黔东南州 | 30 | 新品种、新技术试验，培训，宣传推介。 |
| 毕节市 | 30 | 新品种、新技术试验，培训，宣传推介。 |
| 铜仁市 | 30 | 新品种、新技术试验，培训，宣传推介。 |
| 黔西南州 | 30 | 新品种、新技术试验（含野菜种植示范），培训，宣传推介。 |

表5：2017年蔬菜规模基地调查经费安排表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 市州 | 贵阳市 | 遵义市 | 安顺市 | 六盘水市 | 黔南州 | 黔东南州 | 毕节市 | 铜仁市 | 黔西南州 |
| 资金（万元） | 45 | 55 | 45 | 5 | 30 | 15 | 30 | 15 | 30 |

**附件2**

2017年省级水蔬专项资金项目

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）产销条件**

说明项目区实施地点的海拔、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。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。

**（二）产业基础**

上年项目区实际产销规模、产销组织、主要销售市场及方式、主要种类、上市时间、主要种类实际平均价格，实际销售情况及效益等。

**（三）项目区三品一标认定情况**

**三、项目任务**（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。包括试验、示范区规模、带动发展区规模。

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）组织领导**

项目的组织管理措施。

**（二）技术措施**

包括项目单位技术力量和技术依托，项目区产销组织、家庭农场、大户和农户蔬菜、水果生产技术状况；技术示范推广方法；以生态化栽培为基本要求的技术措施要点。

**七、附件材料**

包括：**（一）**成立领导小组、实施小组的文件；**（二）**有关产销组织工商营业执照或法人证明；**（三）**有其它资金投入的请附文件或证明；**（四）**“三品一标”佐证材料。