

# 贵州省农业农村厅办公室文件

黔农办发〔2020〕40号

## 省农业农村厅办公室关于印发《贵州省 2020 年稻水象甲疫情监测防控项目实施方案》《贵州省 2020 年茶树绿色防控与统防统治融合及蔬菜植保专业化统防统治示范项目实施方案》的通知

各市（州）农业农村局，有关县（市、区、特区）农业农村局：

根据《省财政厅 省农业农村厅关于下达 2020 年省级农业防灾救灾专项资金（农作物病虫害防治、动物防疫屠宰兽药行业监管）的通知》（黔财农〔2020〕48 号）要求，我厅制定了《贵州省 2020 年稻水象甲疫情监测防控项目实施方案》和《贵州省 2020 年茶树绿色防控与统防统治融合及蔬菜植保专业化统防统治示范项目实施方案》，现印发给你们，请参照执行。

各地要结合实际，研究制定细化落实方案，于2020年5月10日前将各地实施方案报省农业农村厅（植保植检站）备案。项目实施结束后，于11月30日前报送项目总结及项目绩效自评报告（纸质各一式二份），电子版发送至邮箱 gszzbjz@163.com。

联系人：江兆春，联系电话 0851-85281925；

李学琳，联系电话 0851-85280802。

- 附件：1.贵州省2020年稻水象甲疫情监测防控项目实施方案  
2.贵州省2020年茶树绿色防控与统防统治融合及蔬菜植保专业化统防统治示范项目实施方案

贵州省农业农村厅办公室  
2020年4月23日

（此件公开发布）

---

贵州省农业农村厅办公室

2020年4月23日印发

共印10份

## 附件 1

# 贵州省 2020 年稻水象甲疫情监测防控项目实施方案

为切实做好稻水象甲疫情监测普查和科学防控，强化植物疫情管控措施，有效遏制疫情传播扩散和蔓延危害，减低危害损失，保障粮食生产安全，普及疫情监测防控技术，提升防控技术水平，特制定本方案。

## 一、指导思想

坚持“预防为主，综合防治”的植保方针，积极开展稻水象甲疫情普查，摸清疫情发生分布，强化疫情监测，准确把握发生规律，及时发布预警信息。依靠科技进步，强化政策扶持，深化技术推广，加强指导服务，严格检疫监管和阻截控制。集成应用“植物检疫、农业防治、生物防治、物理防治和化学防治”为一体的综合防控技术，遏制和延缓疫情蔓延危害，减低危害损失，确保水稻生产和生态环境安全。

## 二、工作目标

查清我省疫情分布情况，市（州）普查覆盖面达水稻种植面积的 70%以上，其中疫情发生县达 100%；全省建立监测点大于 450 个，疫情发生区处置率达到 100%，总体防控效果 80%以上，疫情发生区不出现连片成灾田块，农户满意度超过 80%。

## 三、疫情监测及防控示范布局（具体见附件 1-1）

**疫情监测布局。**各市州根据实际，科学设立固定监测点 5 个。如辖区内未发生县，则由市州组织，每县设立 5 个固定监测点。疫情

发生县每县设固定监测点 5 个。**疫情防控示范布局**。省级在贵阳市花溪区建立省级示范区 1 个，疫情发生市（州）每市（州）建立市州级示范区 1 个，市州级示范区采取市、县合建的方式进行。未建立省级或市州级示范区的县每县建立县级示范区 1 个。

#### 四、重点任务

**（一）强化疫情监测预警**。按照“县不漏乡、乡不漏村、村不漏户、户不漏田”的原则开展普查。科学设立监测点，定点、定期开展监测。加强全国农业植物检疫管理平台使用，严格稻水象甲疫情周报告和零报告制度，及时上报监测普查数据。及时汇总分析监测普查数据，定期发布防控预警信息。

**（二）强化疫情防控**。各地要按照《贵州省稻水象甲监测与防控技术方案》和《稻水象甲监测与防控技术规范》，结合当地实际，按照“分区治理、分类指导、综合防控、统防统控、联防联控、严防扩散”的防治策略，抓实秧田期集中防控、幼虫期集中防控及育秧返栽田重点防控三个重点环节，坚持“狠抓越冬代成虫、普治第一代幼虫、兼治第一代成虫”的技术路线，实施“拌、喷、撒、浸”防治方式，采用农业防控、物理防控和生物防控等技术控制疫情。推进统防统治、群防群控、联防联控，坚决遏制疫情蔓延。有条件的地方，结合产业结构调整，改种非寄主作物。如有新发生疫情的县，由所在市（州）组织开展应急防控。

**（三）强化疫情检疫监管**。加强水稻繁育基地产地检疫，认真做好调运检疫，严防稻水象甲疫情随种子、秧苗、稻草等传播。强化市场检疫巡查，严防疫情传入。在关键时期设立检查点，严防堵截染疫

秧田串换。针对植物检疫违法行为，加大处罚力度。规范植物检疫行政许可、行政检查与行政执法行为，提升植物检疫的监管水平。

## 五、保障措施

**（一）加强组织领导。**严格属地管理，充分发挥稻水象甲疫情防控指挥部统筹协调职能，提早安排，周密部署。要明确分工责任，加强组织协调与信息沟通，科学制定项目实施方案，细化任务，落实人员，做好农药、药械等物资储备，认真组织开展疫情防控工作。要强化田间技术指导，技术人员要实地指导防控。

**（二）规范资金使用。**省级农业防灾救灾专项资金属当年完结项目。各地要按照资金文件要求，制定资金使用计划，规范专项资金使用，及时向当地政府、财政部门报告，严格按照计划及时采购和支付，必须当年完成项目验收。

**（三）加强资源整合。**各地要充分利用各方资源，争取当地政府支持，保障各项工作落实。要加强与相关科研教学单位合作，依托新型农业经营主体、社会化服务组织，集聚力量，提升疫情防控技术水平。

**（四）加强检疫监管。**加强自查、联查和专项调查。引导相关种子繁育企业自觉申报产地检疫。重点加强对种子生产基地和批发市场的检疫检查，严防未经检疫的种子销售和种植。要认真落实调运检疫、复检和市场检疫检查等措施，形成覆盖各流通环节的检疫监管链条，最大限度切断疫情传播途径。

**（五）加强宣传引导。**借助网络、电视等多种渠道广泛宣传，通过张贴挂图、发放宣传资料、召开现场会等多种形式进行宣传培训。

要从积极的、正面的方向积极引导群众主动参与到疫情防控工作中。要坚持办好稻水象甲疫情综合防控技术示范区，强化示范带动。要通过防控示范，发挥辐射带动作用。

**（六）加强项目督导。**省、市两级要加强工作督导和技术指导。针对各地出现的问题，要及时指出并督导改正。针对各地出现的难点，要协调解决。在疫情防治关键时期，省、市（州）派出专家，赴各地实地指导稻水象甲普查监测与防控工作。

附件 1-1：2020 年稻水象甲疫情监测防控项目任务及绩效指标表

## 附件 1-1

2020 年稻水象甲疫情监测防控项目任务及绩效指标表

序号	单位	资金 (万元)	疫情监测任务及绩效指标		疫情防控任务及绩效指标					农户对防控 技术满意度 (%)
			任务	指标	疫情处置率	任务			指标	
						疫情防控示范区				
						示范面积 (亩)	其中：核心示 范面积 (亩)	示范等级		
一	贵阳市	10	15	≥4	100%	500	200	市州级示范	≥80%	≥80
1	乌当区	10	5	≥4	100%	300	100	县级示范	≥80%	≥80
2	花溪区	20	5	≥4	100%	1000	500	省级示范	≥80%	≥80
3	白云区	10	3	≥4	100%	300	100	县级示范	≥80%	≥80
4	观山湖区	10	5	≥4	100%	300	100	县级示范	≥80%	≥80
5	清镇市	30	5	≥4	100%	500	200	市州级示范	≥80%	≥80
6	开阳县	30	5	≥4	100%	300	100	县级示范	≥80%	≥80
7	修文县	30	5	≥4	100%	300	100	县级示范	≥80%	≥80
8	息烽县	20	5	≥4	100%	300	100	县级示范	≥80%	≥80
二	六盘水市	10	20	≥4	100%	500	200	市州级示范	≥80%	≥80
9	六枝特区	20	5	≥4	100%	500	200	市州级示范	≥80%	≥80
三	遵义市	10	35	≥4	100%	500	200	市州级示范	≥80%	≥80
10	红花岗区	20	5	≥4	100%	300	100	县级示范	≥80%	≥80
11	汇川区	20	5	≥4	100%	300	100	县级示范	≥80%	≥80
12	播州区	20	5	≥4	100%	300	100	县级示范	≥80%	≥80
13	桐梓县	10	5	≥4	100%	300	100	县级示范	≥80%	≥80
14	绥阳县	20	5	≥4	100%	300	100	县级示范	≥80%	≥80
15	习水县	20	5	≥4	100%	500	200	市州级示范	≥80%	≥80
16	道真县	10	5	≥4	100%	300	100	县级示范	≥80%	≥80
17	赤水市	10	5	≥4	100%	300	100	县级示范	≥80%	≥80
四	安顺市	10	5	≥4	100%	500	200	市州级示范	≥80%	≥80
18	西秀区	30	5	≥4	100%	300	100	县级示范	≥80%	≥80
19	平坝县	20	5	≥4	100%	300	100	县级示范	≥80%	≥80
20	普定县	20	5	≥4	100%	300	100	县级示范	≥80%	≥80

21	镇宁县	20	5	≥4	100%	500	200	市州级示范	≥80%	≥80%
22	关岭县	10	5	≥4	100%	300	100	县级示范	≥80%	≥80
五	黔南州	10	30	≥4	100%	500	200	市州级示范	≥80%	≥80
23	独山县	20	5	≥4	100%	300	100	县级示范	≥80%	≥80
24	福泉市	20	5	≥4	100%	500	200	市州级示范	≥80%	≥80
25	瓮安县	20	5	≥4	100%	300	100	县级示范	≥80%	≥80
26	贵定县	20	5	≥4	100%	300	100	县级示范	≥80%	≥80
27	龙里县	20	5	≥4	100%	300	100	县级示范	≥80%	≥80
28	惠水县	20	5	≥4	100%	300	100	县级示范	≥80%	≥80
29	长顺县	20	5	≥4	100%	300	100	县级示范	≥80%	≥80
六	黔东南州	10	75	≥4	100%	500	200	市州级示范	≥80%	≥80
30	麻江县	20	5	≥4	100%	500	200	市州级示范	≥80%	≥80
31	凯里市	20	5	≥4	100%	300	100	县级示范	≥80%	≥80
七	毕节市	10	20	≥4	100%	500	200	市州级示范	≥80%	≥80
32	黔西县	20	5	≥4	100%	300	100	县级示范	≥80%	≥80
33	织金县	20	5	≥4	100%	500	200	市州级示范	≥80%	≥80
34	金沙县	10	5	≥4	100%	300	100	县级示范	≥80%	≥80
35	大方县	10	5	≥4	100%	300	100	县级示范	≥80%	≥80
36	纳雍县	20	5	≥4	100%	300	100	县级示范	≥80%	≥80
八	铜仁市	10	55	≥4	100%				≥80%	≥80
九	黔西南州	10	45	≥4	100%				≥80%	≥80

## 附件 2

# 贵州省 2020 年茶树绿色防控与统防统治融合及蔬菜植保专业化统防统治示范项目实施方案

为深入开展《贵州省发展茶产业助推脱贫攻坚行动方案（2019-2020 年）》和《贵州省特色优势作物绿色防控与统防统治融合发展助推脱贫攻坚行动方案（2019-2020 年）》，加快推进茶叶和蔬菜绿色发展，探索产出高效、产品安全、资源节约、环境友好的技术模式和工作机制，特制订本方案。

### 一、指导思想

紧紧围绕以农村产业革命为主线，以绿色发展为引领，以改革创新为动力，突出茶叶主产区、核心产区、知名品牌基地，开展绿色防控与统防统治融合发展示范，建立蔬菜植保专业化统防统治示范基地，探索产出高效、产品安全、资源节约、环境友好的绿色防控技术模式和统防统治工作机制，在融合发展上取得突破性进展，增加茶叶和蔬菜优质农产品供给，促进种植业转型升级和持续发展。

### 二、目标任务

（一）在 20 个县（市、区）建立茶叶绿色防控与统防统治融合示范基地；在 2 个县（市、区）创建蔬菜植保专业化统防统治示范基地。

（二）项目核心示范面积 10 万亩，带动示范面积 100 万亩，（见附件 2-1）；核心示范区绿色防控全覆盖率达 100%，示范区

防控效果达到 80%以上，病虫害平均损失低于 10%；农产品农药残留符合修改国际或国家标准；茶叶核心示范区化学农药使用量下降 50%以上。

### **三、示范基地布局及建设要求**

#### **（一）示范基地布局**

20 个茶叶融合发展示范基地和 2 个蔬菜植保专业化统防统治示范基地（具体见附表）。

#### **（二）示范基地建设要求**

1、实施茶叶或蔬菜连片种植，种植面积必须满足项目实施任务。

2、示范基地交通便利，便于观摩和学习。

3、优先选择茶叶种植龙头企业、农民专业合作社、家庭农场和种植大户的基地作为示范基地，蔬菜亦同。

4、示范基地建设必须有统防统治组织参与。

### **四、技术措施**

#### **（一）茶叶病虫害绿色防控技术措施**

##### **1、生态调控技术**

（1）建立茶园立体、复合生态系统。发挥生态优势，配置与茶树互利共生的植物种类，改善茶园光、温环境，为茶树搭建最佳立体生态位。通过间作、套作等种植模式，在茶园及周边种植具有趋避、诱集活性或利于天敌昆虫繁殖、越冬的树、花、草等。茶园防护林和行道树种植杉树、桂花树、棕、苦楝等具有一定经济价值且对害虫具有趋避作用的树种，茶树行间种植天敌银行植物三叶草、紫云英、苜蓿、万寿菊等，保护土著天敌和保墒

保肥，构建“茶-林-草-花”的茶园立体、复合生态系统，创造有利于蜘蛛、小花蝽、瓢虫和草蛉等天敌生存和繁衍的条件；同时，利用茶园生物种群多样性增强茶园生态体系对害虫种群控制的能力。

(2) 结合农艺措施，减轻病虫害危害。第一，及时采摘符合标准的芽叶，提高茶叶下树率，随芽梢带走大量虫卵病叶减少病虫害基数。第二，秋冬季在茶树行间铺草，给为蜘蛛类、缨小蜂类等天敌创造良好的栖息、繁殖场所。第三，茶园修剪、台刈下来的茶树枝叶，先集中堆放在茶园附近，让天敌飞回茶园后再处理。第四，做好茶园管理，增施有机肥提高茶树的抗逆性；秋茶期合理修剪和台刈对衰老茶树可增强树势和更新复壮，还可剪去茶丛下部的枯枝、纤弱枝、病虫枝，对于病虫害发生严重的茶园要重修剪或台刈，剪下枝条要及时清出茶园并集中销毁。

## 2、免疫诱抗技术

提升茶树抗逆能力，促进茶树健康生长，减轻病虫害危害。茶树在早春茶芽生长期抗寒能力最弱，容易出现低温寒害。①时间：早春茶芽开始萌动时、寒害过后天气转好时、春茶采收修剪后。②药剂：采用 5%氨基寡糖素水剂 800 倍液或 0.136%赤·吲乙·芸可湿性粉剂 7500 倍液叶面喷雾。

## 3、释放天敌技术

根据茶园病虫害发生种类和危害程度，实施以虫治虫、以螨治螨等天敌防控技术。①释放捕食螨控制茶园害螨。害螨孵化高峰期，选择阴天或晴天傍晚，挂袋或撒施投放，挂袋法投放数量为 20-40 袋/亩，撒施投放数量为每亩 10 万头，投放捕食螨区域不使

用化学农药。②释放小花蝽控制蓟马、小绿叶蝉等。虫害发生初期，选择阴天或晴天傍晚释放，每亩 500-1000 头，种植显花作物，不使用化学农药。

#### 4、理化诱控技术

根据茶园害虫发生种类和危害程度选用以下技术：

(1) 应用太阳能杀虫灯或太阳能高效害虫诱捕器诱控茶毛虫、茶尺蠖、茶毒蛾、茶细蛾和茶小卷叶蛾等鳞翅目害虫成虫。技术要点：根据茶园土地平整度及茶园害虫数量，控制在 10-15 亩安装一盏。

(2) 应用可降解诱虫色板诱控小绿叶蝉、蓟马、黑刺粉虱、茶蚜等，技术要点：每亩地安装诱虫色板 15-20 张，安放时间在春茶采收前和夏秋茶期。

(3) 性信息素害虫诱捕器诱控茶毛虫、茶尺蠖、茶毒蛾、茶细蛾、茶小卷叶蛾、小绿叶蝉、黑刺粉虱、蓟马等。技术要点：时间在成虫羽化初始期，数量为每亩 4-6 个，悬挂于茶蓬面 10-15 厘米。适时更换诱剂和黄板。

#### 5、科学用药防治技术

茶区全面施用低毒低残留农药，优先选择生物源和矿物源农药，全面禁止施用高毒高残留农药和化学除草剂，严格农药施用备案制度。根据病虫害发生情况，掌握防治关键时期和农药安全间隔期，科学合理使用农药。

(1) 防治茶饼病、茶白星病、茶圆赤星病、茶炭疽病等病害，在发病初期，可选择 10 亿孢子/克枯草芽孢杆菌可湿性粉剂（欧盟有机认证）、6%低聚糖素水剂（GB 2763-2019 豁免制定限量农药）、

5%氨基寡糖（万泰有机认证）、啞嗪霉素、多抗霉素等药剂防治。

（2）防治茶树小绿叶蝉、蓟马、黑刺粉虱、茶毛虫、毒蛾类、害螨类等主要害虫，可根据防治对象，选择20亿 PIB/毫升甘蓝夜蛾核型多角体病毒悬浮剂（南京国环有机认证、欧盟有机认证、GB 2763-2019 豁免制定限量农药）、100亿孢子/毫升短稳杆菌悬浮剂（北京爱科赛尔有机认证、绿色食品生产资料认证）、80亿孢子/毫升金龟子绿僵菌 CQMa421 可分散油悬浮剂（万泰有机认证）、99%矿物油乳油（韩国有机认证、澳大利亚有机认证）、400亿孢子/克球孢白僵菌水分散粒剂，以及茶核·苏云菌、苏云金杆菌、印楝素、苦参碱、茶皂素、苦参·藜芦碱、藜芦碱、香芹酚、苦皮藤素、蛇床子素、乙基多杀菌素等药剂进行防治。

（3）技术要求。药剂防治的农药选择要根据有机、欧盟、绿色、无公害的农药残留标准来决定。具体使用浓度、使用方法及安全间隔须仔细阅读农药标签和产品说明书。

（4）施药器械。采用高工效低容量电动或静电喷雾器，实施精准施药，提高农药利用率。

## 6、茶园冬管（封园）技术

冬季茶园的枯枝、病枝、落叶携带或隐匿病虫（虫卵）、病菌；同时，茶树残存的部分枯枝、纤弱枝和病虫枝，这些因素均对翌年茶树健康生长、提质增产、高效管理造成影响。采用经济、简便高效的绿色措施对冬季茶园病虫害进行防控处理，对翌年茶园管理具有重要作用和意义。

（1）茶园清洁技术。①茶园修剪：剪去茶丛下部的枯枝、纤弱枝、病虫枝，及时销毁茶树枯枝落叶、病叶。对于病虫害发生

严重的茶园，采取深剪或台刈，剪下枝条要及时清出茶园，集中销毁。②茶园翻耕：茶园翻耕可将茶园枯枝、落叶、表层腐殖质深埋，同时减少茶树病虫在杂草、病枝叶上和表土中越冬。翻耕可结合冬季茶园施肥措施进行。

**(2) 冬季施肥技术。**秋冬季茶树树体营养物质的积累对翌年春梢萌发起着重要作用，10月下旬至11月是茶树根系生长发育高峰期，是冬季施肥的最佳时期，冬季施基肥时，将10亿孢子/克枯草芽孢杆菌可湿性粉剂（欧盟有机认证）500克/亩与基肥混拌撒施。施肥应沿行间开沟深施，也可结合深耕进行。施后应覆土，防止肥料流失。对梯级茶园，肥料应施在梯级内侧。

**(3) 药剂（封园）技术。**药剂选择，可采用99%矿物油乳油或45%晶体石硫合剂。施用技术：

①99%矿物油乳油与0.136%赤·吡乙·芸可湿性粉剂混合后叶面喷施，稀释倍数分别为150倍和7500倍，亩用药液量60-70公斤。可防治茶小绿叶蝉、介壳虫、黑刺粉虱、茶叶螨类、煤烟病等多种茶树病虫害；同时，可降低冬季低温茶树冻害的危害程度。

②45%晶体石硫合剂亩用250-300克，兑水60-70公斤叶面喷雾。石硫合剂属强碱性农药，忌与波尔多液、铜制剂、机械油乳剂及在碱性条件下易分解的农药混用。

③操作注意事项：防治时间选在11-12月，气温在4℃以上，药剂防控（封园）技术应及时，低温将导致封园效果降低。封园喷药时要将药液均匀喷洒到茶丛上下、内外以及叶片正面背面，以提高防治效果。

## **(二) 蔬菜植保专业化统防统治技术措施**

## **1、采取专业化统防统治的防治组织形式**

平坝区蔬菜基地、石阡县黄花菜基地等病虫害防治均由专业化统防统治组织统一实施，大幅提高病虫害防控组织化程度和统防统治能力。

## **2、示范推广绿色防控技术**

对标蔬菜生产安全、产品质量安全和生产环境安全，以实施绿色防控技术为抓手，突出人工除草、免疫诱抗、理化诱控和科学用药等技术措施，切实提高防控效果，有效减少化学农药使用量，蔬菜种植基地禁止违法使用禁限农药，禁止违规使用化学除草剂，作好用药档案记录，推广应用高效施药植保器械。

## **3、制定蔬菜病虫害绿色防控操作规程**

以农药减量控害保安全为目标，根据蔬菜主要病虫害发生危害特点，制定经济、实用、简便的蔬菜病虫害综合防控操作规程，提高蔬菜病虫害防控标准化水平。

## **五、保障措施**

**（一）强化责任落实。**各示范基地县（市、区）要将茶叶和蔬菜绿色防控与统防统治协同推进，加强协调，搞好服务，推进落实，实现融合发展。要成立领导小组和技术指导小组，负责示范基地管理、协调和指导工作；制订实施方案，保证工作的顺利有效实施。

**（二）强化资金支持。**整合相关农业项目资金，同时积极争取地方财政专项。多渠道争取示范资金投入，加大扶持力度，确保示范基地绿色防控技术措施落到实处。

**（三）强化农企对接。**引导农业生产企业、专业化统防统治

服务组织与农资企业对接与合作，联合开展技术集成、产品直供、技术指导、示范推广活动，加快绿色防控新技术、新产品及高工效低容量施药器械推广应用。

**（四）强化宣传培训。**通过举办专题培训、组织现场观摩，以及充分利用广播、电视、报刊、互联网等媒体，大力宣传绿色防控与统防统治融合发展示范的好经验、好措施、好典型、好成效，增强各地应用绿色防控技术和植保专业化统防统治的主动性。

附件 2-1：贵州省 2020 年茶树绿色防控与统防统治融合及蔬菜植保专业化统防统治示范项目任务及绩效指标表

## 附件 2-1

**贵州省 2020 年茶树绿色防控与统防统治融合及蔬菜植保专业化统防  
统治示范项目任务及绩效指标表**

序号	单位	资金 (万元)	任务		指标						实施单位
			示范区面积(万亩)		核心基 地绿色 防控覆 盖率	核心示范 区化学农 药使用量 减少	示范区 防控效 果	病虫害 平均损 失	示范区农 产品农药 残留符合 国家标准	农户对 防控技 术满意 度	
			示范 面积	其中：核心 示范面积							
1	湄潭县	50	6.5	0.65	100%	≥50%	≥80%	≤10%	100%	≥90%	湄潭县植保植检站、湄潭高原春雪有机茶业公司、贵州琦福苑茶业有限公司、湄潭县志利生态茶种植户、二十七度恋茶文化传播有限公司
2	凤冈县	50	6.5	0.65	100%	≥50%	≥80%	≤10%	100%	≥90%	凤冈县植保植检站、凤冈县洪成金银花茶业有限公司
3	余庆县	50	6.5	0.65	100%	≥50%	≥80%	≤10%	100%	≥90%	余庆县植保植检站、余庆县凤香苑茶业有限责任公司、余庆县玉河茶叶产销农民专业合作社、余庆县富农茶叶农民专业合作社、余庆县万家盈农业科技发展专业合作社、狮山村委会
4	纳雍县	50	6.5	0.65	100%	≥50%	≥80%	≤10%	100%	≥90%	纳雍县植保植检站、纳雍县九阳农业综合开发有限公司、贵州雾翠茗香生态农业开发有限公司
5	石阡县	50	6.5	0.65	100%	≥50%	≥80%	≤10%	100%	≥90%	石阡县植保植检站、贵州祥华生态茶业有限公司、贵州省贵山生态茶叶有限公司、贵州省石阡县晨雾茶业有限公司
6	晴隆县	50	6.5	0.65	100%	≥50%	≥80%	≤10%	100%	≥90%	晴隆县植保植检站、晴隆县茶叶公司、晴隆心间茶业农业有限公司
7	正安县	40	5.2	0.52	100%	≥50%	≥80%	≤10%	100%	≥90%	正安县农技植保站、正安县桴焉茶业有限责任公司、贵州省正安县怡人茶业有限责任公司、遵义正安丽霞茶业有限责任公司
8	瓮安县	40	5.2	0.52	100%	≥50%	≥80%	≤10%	100%	≥90%	瓮安县植保植检站、贵州瓮安鑫产业园茶业有限公司、瓮安县鑫玉白茶农民专业合作社
9	都匀市	40	5.2	0.52	100%	≥50%	≥80%	≤10%	100%	≥90%	都匀市植保植检站、都匀供销社茶叶有限责任公司、都匀市螺丝壳河头茶叶种植专业合作社、都匀市高寨水库茶叶有

											限责任公司
10	黎平县	40	5.2	0.52	100%	≥50%	≥80%	≤10%	100%	≥90%	黎平县植保植检站、天益家庭农场、黔韵茶厂、博朗农业开发公司。
11	思南县	40	5.2	0.52	100%	≥50%	≥80%	≤10%	100%	≥90%	思南县植保植检站、思南欣浩绿色产业有限责任公司、思南县常青种养专业合作社
12	德江县	30	3.9	0.39	100%	≥50%	≥80%	≤10%	100%	≥90%	德江县植保植检站、贵州茗芽农业旅游开发有限公司、贵州民福源生态农业发展有限公司、贵州德江众兴生态茶业有限公司、德江县沙溪乡大地茶叶专业合作社、德江县强大茶业有限公司。
13	印江县	30	3.9	0.39	100%	≥50%	≥80%	≤10%	100%	≥90%	印江县植保植检站、新寨镇茶叶园区贵州印江福茗茶叶有限公司
14	贵定县	30	3.9	0.39	100%	≥50%	≥80%	≤10%	100%	≥90%	贵定县植保植检站
15	普安县	30	3.9	0.39	100%	≥50%	≥80%	≤10%	100%	≥90%	普安县植保植检站、普安县茶业发展中心、普安县茶叶协会。
16	江口县	30	3.9	0.39	100%	≥50%	≥80%	≤10%	100%	≥90%	江口县植保植检站
17	普定县	30	3.9	0.39	100%	≥50%	≥80%	≤10%	100%	≥90%	普定县植保植检站、贵州省萌春茶业有限责任公司、贵州噪贝古茶开发有限公司、贵州省茗之源种植专业合作社、普定县绿源茶叶专业合作社、贵州普定县黔龙茶业有限公司、普定县亮峰茶业有限责任公司
18	金沙县	30	3.9	0.39	100%	≥50%	≥80%	≤10%	100%	≥90%	金沙县植保植检站、贵州金沙贡茶茶业有限公司、贵州省君鼎茶业公司、金沙县清池张氏茶庄
19	水城县	30	3.9	0.39	100%	≥50%	≥80%	≤10%	100%	≥90%	水城县植保植检站、水城县茶叶发展有限公司、水城县喇叭苗农民专业合作社
20	惠水县	30	3.9	0.39	100%	≥50%	≥80%	≤10%	100%	≥90%	惠水县植保植检站、贵州黔色国香茶业发展有限公司、贵州云上高原茶叶种植农民专业合作社
21	平坝区	60	7.8	0.78		核心基地绿色防控覆盖率 100%；示范区防控效果≥80%，病虫害平均损失≤10%					平坝区植保植检站
22	石阡县	10	1.3	0.13		核心基地绿色防控覆盖率 100%；示范区防控效果≥80%，病虫害平均损失≤10%					石阡县植保植检站
合计		840	100	10							