



贵州省农业农村厅办公室文件

黔农办发〔2022〕3号

省农业农村厅办公室关于印发《贵州省以草抑草和种养循环农业现代化绿色发展试点建设实施方案》的通知

贵阳市、遵义市、安顺市、黔南州、黔东南州、铜仁市、毕节市、黔西南州农业农村局：

经厅长办公会研究，决定开展以草抑草和种养循环农业现代化绿色发展试点建设工作。现将《贵州省以草抑草和种养循环农业现代化绿色发展试点建设实施方案》印发给你们，请参照执行。

附件：贵州省以草抑草和种养循环农业现代化绿色发展试点

建设实施方案



贵州省农业农村厅办公室

2022年1月27日

贵州省农业农村厅办公室

贵州省农业农村厅办公室

贵州省农业农村厅办公室

(此件公开发布)

贵州省农业农村厅办公室 2022年1月27日印发

共印8份

附件

贵州省以草抑草和种养循环农业现代化绿色发展 试点建设实施方案

根据省委、省政府持续推进农业产业结构调整 and 推动绿色经济高质量发展的决策部署，按照农产品质量品牌提升行动要求，结合前期茶园种草、养殖场周边种草实践探索经验，为固化以草抑草生物防治和种养循环粪污治理新路径模式与技术路线，特制定此试点实施方案。

一、目的意义

长期以来，我省复杂多样的杂草群，不仅是抢夺茶树果树营养物质影响生长的主要生物威胁，也是传播茶树果树病虫害的主要媒介，严重制约种茶种果经济效益。同时，畜禽养殖场粪污治理是当前环保控制难度大、涉及面广且技术实施复杂的突出矛盾，特别是一般作物种植对养殖粪污消纳能力有限，导致畜牧业发展陷入选地难和扩规难的困境。

相关部门经实践探索证明，采取以草抑草生物防治策略和种养循环粪污治理措施，是实施绿色控草技术，促进茶园、果园绿色有机可持续发展和加强优质饲草种植利用、高效处理养殖粪污的现实举措，对全省践行绿色发展理念，打造山地生态高效现代农业产业体系成效明显。通过在不同茶园、果蔬园和生猪养殖场

及周边等试点不同品种牧草种植，以期进一步总结经验做法，固化模式，规范技术路线。

二、建设内容

（一）产业选择。选择产业规模大、产值高、产品品牌影响力强的茶叶产业、蔬菜产业和水果产业，聚焦“生态为根、农艺为本、生防为先”理念，试点以草抑草示范茶园、果园、菜园。选择粪污产生量大、产值贡献率高、产品保供作用强的生猪产业，以“粪污还田、产出利用、循环可持续”为导向，试点种养循环示范养殖场。

（二）试点区域与规模。根据各特色产业试点工作意向，结合区域发展基础和主体培育情况，在湄潭等 18 个县（市）试点 11000 亩茶园以草抑草示范种植；在乌当区试点 500 亩菜园以草抑草示范种植；在威宁等 3 个县试点 2500 亩果园以草抑草示范种植；在松桃等 5 个县试点 9 个生猪养殖场种养循环示范养殖（详见附表 1）。

（三）模式固化。通过试点建设组织方式、要素保障、效益测算等，提炼茶园果园以草抑草生物防治模式做法，总结生猪养殖场种养循环粪污治理路径策略，集成技术路线和总结模式并在全省推广。

三、试点进度安排

（一）方案编制（1 月 25 日—2 月 20 日）。各试点县（区、市）根据试点建设规模制定具体实施方案（附表 2），方案要明

确实施主体、规模面积、进度安排、预期成效及保障措施等，于2月12日前报各试点工作领导小组办公室，经送各相关试点工作小组审核通过后，统一批复实施。

（二）物资调拨（2月—3月）。试点工作领导小组办公室委托省草地技术试验推广站统一采购草种等物资，根据各试点县（市、区）试点工作实际需求，直接调拨物资到相关县（市、区）。各试点县（市、区）在报实施方案时，明确1名物资接收人。

（三）牧草播种（3月—4月或9月—10月）。结合试点实施地块，由各实施主体对土地进行翻耕等前期准备，确保物资到位后迅速播种。根据不同牧草品种特性和种植技术需求，采取条播、撒播等方式在茶园、果园、菜园、养殖场周边等区域播种。

（四）草地管护（5月—次年5月）。牧草播种后，各实施主体在相关单位指导下，对试点区域进行科学管护，定期查勘牧草和作物生长情况，有序刈割。在果园，条件允许情况下，可采取划区分片方式进行畜禽轮牧。

（五）经验总结（次年11月1—30日）。由各试点工作小组对试点建设工作进行阶段性效益测算与经验总结，集中交流做法，形成文字材料。

四、工作保障

（一）组织架构。为加强试点工作组织领导，确保试点建设有序有效推进，成立贵州省以草抑草和种养循环农业现代化绿色发展试点建设领导小组，统筹试点工作开展。并根据产业范畴设

置 3 个试点工作组。

1. 领导小组

组 长：张元鑫 省农业农村厅党组成员、副厅长

副组长：焦仁刚 省农业农村厅总畜牧师

唐隆强 省农业农村厅总兽医师

成 员：代兴红 省草地技术试验推广站站长

雷睿勇 省农村经济管理站站长

邵 宇 省果树蔬菜工作站副站长

张双翔 省草地技术试验推广站副站长

领导小组负责统筹各试点工作开展，督促调度试点工作进程，协调解决存在困难问题。领导小组办公室设在省草地技术试验推广站，代兴红同志兼任办公室主任。

2. 试点工作组

(1) 茶叶产业

组 长：雷睿勇 省农村经济管理站站长

副组长：梁显义 省草地技术试验推广站副站长

成 员：杨学东 省草地技术试验推广站高级畜牧师

张明露 省绿色食品发展中心农艺师

代振江 省绿色食品发展中心兽医师

范仕胜 省农作物技术推广总站农艺师

罗 彬 省草地技术试验推广站畜牧师

(2) 果蔬产业

组 长：邵 宇 省果树蔬菜工作站副站长
副组长：张双翔 省草地技术试验推广站副站长
成 员：余江平 省水果产业发展工作专班高级农艺师
李龙兴 省草地技术试验推广站高级畜牧师
朱 欣 省草地技术试验推广站高级畜牧师
张雯娟 省果树蔬菜工作站农艺师
简 芳 省蔬菜产业发展工作专班农艺师

（3）生猪产业

组 长：代兴红 省草地技术试验推广站站长
副组长：杨红文 省威宁高原草地试验站副站长
张明均 省草地技术试验推广站副站长
成 员：郭小江 省草地技术试验推广站高级畜牧师
王 松 省草地技术试验推广站畜牧师
杨 丰 省草地技术试验推广站畜牧师

试点工作组负责组织各县制定具体实施方案并审核，指导试点县选定实施主体，调度试点工作实施进度，负责试点县技术指导，总结建设工作阶段性效益与经验。

（二）支持方式。试点建设以物资补助方式为主，茶叶、水果、蔬菜产业均根据试点规模支持草种，生猪产业根据种养循环建设支持草种和其它生产物资。物资补助直接到县到点。

（三）跟踪实施。由各试点工作组组织开展试点建设的定期或不定期调度，及时帮助试点区域协调解决技术服务问题。各试

点工作组要对进展与成效进行阶段性考评，考评结果及时报领导小组。对工作推进不力的将在全省通报。

联系人：李龙兴 朱 欣

联系电话：0851-83851132

电子邮箱：gzcdtgz@163.com

- 附表：1.贵州省以草抑草和种养循环农业现代化绿色发展试点区域与规模表
- 2.贵州省以草抑草和种养循环农业现代化绿色发展试点实施方案表

附表 1

贵州省以草抑草和种养循环农业现代化 绿色发展试点区域与规模表

产业主体	分布县	示范规模	草种选择	备注
茶叶	湄潭县	1000 亩	白三叶	间作套种香茅草
	凤冈县	1000 亩	白三叶	
	余庆县	1000 亩	白三叶	
	正安县	357 亩	白三叶	
	普定县	357 亩	白三叶	
	贞丰县	357 亩	白三叶	
	赫章县	357 亩	白三叶	
	金沙县	357 亩	白三叶	
	雷山县	1000 亩	白三叶	
	黎平县	357 亩	白三叶	
	瓮安县	1000 亩	白三叶	
	开阳县	800 亩	白三叶	
	普安县	357 亩	白三叶	
	兴仁市	500 亩	白三叶	
	石阡县	1000 亩	白三叶	
	思南县	500 亩	白三叶	
	都匀市	500 亩	白三叶	
	惠水县	200 亩	白三叶	
蔬菜	乌当区	500 亩	白三叶	
水果	威宁县	1000 亩	白三叶、光叶紫花苕	苹果
	修文县	1000 亩	光叶紫花苕	猕猴桃
	玉屏县	500 亩	白三叶	黄桃
生猪	松桃县	3 个场	皇竹草	种草 600 亩
	凤冈县	1 个场	皇竹草	种草 600 亩
	思南县	2 个场	甜象草	种草 200 亩
	修文县	2 个场	菊苣、紫色象草	种草 200 亩
	开阳县	1 个场	紫色象草	种草 200 亩

附表 2

贵州省以草抑草（种养循环）农业现代化 绿色发展试点实施方案表

试点名称	_____县以草抑草（种养循环）绿色发展试点建设方案		
产业类别	<input type="checkbox"/> 茶叶产业 <input type="checkbox"/> 水果产业 <input type="checkbox"/> 蔬菜产业 <input type="checkbox"/> 生猪产业		
实施地点		实施规模	
试点实施主体			
监管部门			
联系人		联系电话	
主要建设内容			

进度安排	
预期成效	
县级农业农村局 意见	
市级农业农村局 意见	