2017年贵州省绿色高产高效创建

蔬菜技术指导意见

**（贵州省绿色高产高效创建活动技术指导小组）**

**一、产量与效益目标**

蔬菜平均亩产较上年增产5%以上，节本增效10%以上。

**二、技术要求**

1、优质良种覆盖率、规范化栽培技术覆盖率、绿色防控覆盖率100%。

2、水肥一体化、集约化育苗覆盖率50%以上。

3、循环农业、有机肥替代化肥、高厢栽培、嫁接技术等有较大面积示范。

4、化肥和化学农药使用量减少5%以上，产品质量全面达到无公害农产品标准以上。

5、综合机械化水平提高5%以上。

**三、综合指标**

1、集成示范蔬菜生态化栽培技术1套，开展优质高产高效专项技术试验5个以上。

2、围绕“一县一品”、“一乡一品”，培育品牌2个以上。

3、培育种植大户、家庭农场、合作社、农业企业等新型经营主体30个以上。

4、培训农民技术骨干和科技示范户500人（户）以上，培训农民1.5万人以上。

**四、主要思路与措施**

**1、主要思路**

坚持“优质高产、节本增效、资源节约、环境友好”的原则，全面应用优质蔬菜品种，集成示范蔬菜生态化栽培技术，积极开展新品种、新技术试验，抓住关键、突出重点，提高各项技术的覆盖率，实现优质高产高效。

**2、关键技术措施**

根据当地条件，大力推广应用生态化栽培技术：1、杀虫灯，2、粘虫色板，3、防虫网，4、生物农药，5、性诱剂，6、集约化育苗，7、膜下滴灌，8、避雨栽培，9、清园深耕，10、合理轮作，11、生物肥料，12、高厢覆膜滴灌栽培等因子及其选择性搭配组合。

**3、主要保障措施**

（1）科学选用优良品种

加强蔬菜新品种试验示范力度，根据当地气候条件、按照目标市场的消费习惯，选择商品性好、优质高产、抗病性好的蔬菜品种，注意早中晚熟品种合理搭配，远途运输的蔬菜要选用耐储耐运的品种。

（2）合理安排种植茬口

根据当地气候特点、栽培模式和重大病虫害发生规律，确定适宜的季节茬口。充分利用贵州天然气候优势，按照目标市场蔬菜价格变化规律和当地气候特点，合理安排接茬模式，注意避开气象灾害和病虫害高发期，分期分批均衡安排生产，防止单一品种的集中播种和集中上市。

（3）全面实行规范化栽培技术

项目区每年安排新品种、新技术试验不少于5个，根据不同蔬菜种类栽培管理特点和当地气候条件制定适合当地主栽品种标准化、规范化高产栽培技术，在项目区全面应用，并示范带动全县。

1. 普及推广生态化栽培技术

项目区要推广普及集约化育苗、绿色防控、水肥一体化、高厢覆膜栽培、生物肥料代替化肥等关键生态化栽培技术，节约用种、节省人工成本、减少农药化肥用量，保证产品质量安全，提高效益。