

# 南宁市农业农村局文件

南农局发〔2019〕81号

## 南宁市农业农村局关于印发2019年大王滩水库环境综合整治种植业面源污染治理实施方案的通知

良庆区农业农村局、江南区农业农村局、经开区社会事业局：

根据《关于印发大王滩水库环境综合整治工作方案的通知》（南大整指〔2016〕3号）文件精神和大王滩水库饮用水水源保护区管护工作任务计划，为有效推进2019年大王滩水库环境综合整治工作，我局制定了《2019年大王滩水库环境综合整治种植业面源污染治理实施方案》，现印发给你们，请认真组织实施。

南宁市农业农村局

2019年8月7日

公开方式：主动公开

抄送：市林业局

南宁市农业农村局办公室

2019年8月7日印

# 2019年大王滩水库环境综合整治种植业 面源污染治理实施方案

根据《关于印发大王滩水库环境综合整治工作方案的通知》（南大整指〔2016〕3号）文件精神和大王滩水库饮用水水源保护区管护工作任务计划，为有效推进2019年大王滩水库环境综合整治工作，制定本方案。

## 一、总体要求

深入贯彻落实《南宁市饮用水水源保护条例》及《广西壮族自治区人民政府关于南宁市市区饮用水水源保护区划定方案的批复》意见，根据属地管理原则，分别根据饮用水水源一级保护区、二级保护区种植业面源污染治理的要求进行整治。

## 二、工作目标

探索制订大王滩水库一级保护区长效管理机制配套方案，加快一级保护区水源涵养林改造工作。

在二级保护区，禁止使用高毒、高残留农药，推广绿色生产技术。使全年化肥使用量(纯量)减少10吨以上、全年化学农药使用量(纯量)减少1.5吨以上（绿色生产技术推广任务分配表详见附件1）。有效治理大王滩水库饮用水源保护区种植业面源污染，进一步改善大王滩水库水源环境。

## 三、基本原则

### （一）分类指导，有序推进

根据不同区域的土地及其附着物的不同性质以及各取水口的不同取水用途等情况，加强分类指导，制定分阶段、分区域、分作物的面源污染治理目标任务，稳步推进各项措施落实。

## **(二) 科学规划，突出重点**

坚持近期治理和远期治理相结合，全面科学规划重点任务。推进绿色防控和科学用药，积极推广测土配方施肥和水肥一体化，加强农业废弃物的回收和利用；因地制宜发展多种形式的生态农业、有机农业、特色观光农业。

## **(三) 政府引导，多方参与**

强化政府主导作用，广泛引导推广、科研、教学等部门参与，充分调动企业、农民的积极性，形成全社会共同参与的格局。

## **四、重点任务**

### **(一) 一级保护区工作**

按照属地管理的原则，进一步核实规划一级保护区退耕、退桉的面积，结合一级保护区内种植的农作物或林木的种类、面积、权属等情况，尽快出台大王滩水库一级保护区长效管理机制配套方案，多措并举引导群众逐步开展退耕和桉树改造工作。（牵头单位：良庆区人民政府、经开区管委会，配合单位：南宁市农业农村局、南宁市林业局）。

### **(二) 二级保护区工作**

加强种植业面源污染治理的宣传和培训力度，引导农户实行种植业结构调整，加大普及农业清洁生产技术力度，示范推广绿色控害新技术，同时按照《农药管理条例》等相关法律法规，继续加强种植业投入品监管，严厉查处在库区违法销售和使用禁用农药等行为，切实降低二级保护区种植业面源污染（牵头单位：良庆区、江南区人民政府和经开区管委会，配合单位：南宁市农业农村局）。

## **五、主要措施**

### **（一）加强组织领导，强化责任落实**

各城区开发区政府（管委会）和市直有关部门要切实加强对大王滩水库种植业面源污染防控工作的领导。要明确一名分管领导负责这项工作，层层落实目标责任，以确保各项工作落到实处、产生实效。

### **（二）加强政策宣传和引导**

1. 要宣传和引导农户将蔬菜、瓜豆等多耕且病虫频发农药使用相对较多的作物调整为果树、中药材等免耕少耕且病虫轻发农药使用相对较少的作物。

2. 对坡度达到 25 度以上的坡地，要引导农户实行退耕还林，减少水土流失、降低雨水冲刷造成的污染。

3. 在二级保护区要禁止农户使用高毒、高残留农药，推广使用高效低毒农药，同时，要通过各种宣传手段宣传药对库区水体的危害。

### **（三）积极推广清洁生产技术**

在二级保护区内加大普及农业清洁生产技术力度，大力推广测土配方施肥和水肥一体化技术，通过示范带动推进绿色防控和科学用药，引导农民使用先进施药机械和科学用药，提高农药利用率和防治效果，同时，通过培训和宣传，普及安全合理科学用药常识，切实推动化肥农药的减量。

市植保站和市土肥站每年要在二级保护区组织技术培训 2 场以上，城区农业部门每年要技术培训 4 场以上。培训对象为保护区所在乡镇、村农技人员以及二级保护区涉及农户的劳动力人员。通过市、城区（开发区）两级培训使农业部门相关干部、技术人员以及保护区的农民群众提高种植业面源污染防控意识，全面掌

握种植业面源污染防控关键技术。

#### **（四）加强种植业投入品监管，强力整治违法违规行为**

各级农业执法部门要依照《农药管理条例》等相关法律法规，组织农业执法力量加大对保护区及其周边农资经营活动的执法力度，严厉打击在大王滩保护区涉及的村坡开设高毒农药经营网点，和销售、使用高毒高残留农药的行为，确保农户用药安全有效。

市农业执法支队和有关城区农业执法大队每年要在大王滩饮用水水源保护区周边开展高毒、高残留农药集中整治活动 2 次以上，开展高毒农药监督抽查 4 次以上。重点检查水果、蔬菜等农产品以及二级保护区所在乡镇范围内的农药经营门店、仓库等。

附件：2018 年大王滩水库种植业面源污染治理工作二级保护区技术推广任务分配表

附件：

**2019年大王滩水库种植业面源污染治理工作二级保护区技术推广任务分配表**

城区	二级保护区耕地面积(亩)	任务指标						
		化肥使用量零增长技术				农药减量控害技术		
		应用测土配方技术面积(万亩)	推广配方肥(吨)	推广商品有机肥(吨)	化肥减量(纯量, 吨)	统防统治面积(万亩次)	绿色防控面积(万亩次)	化学农药减量(纯量, 吨)
良庆	18788.2	1.50	135.0	1600	9.5	2.4	2.4	1.3
江南	315	0.03	3.0	30	0.2	0.05	0.05	0.1
经开	998	0.07	7.0	20	0.3	0.05	0.05	0.1
合计	20101	1.60	145	1650	10	2.5	2.5	1.5