

# 乡村振兴背景下农业环境保护探究

湖南省常德市鼎城区农业农村局 廖明福

**摘要:**在乡村振兴的背景下,农村地区主要发展的是农业产业,比如水环境、土壤环境、空气污染等多个方面。基于实际会造成污染的因素有很多,人们不规范的种植管理行为是比较关键的一个问题。因此,还需要及时结合当地乡村的实际发展情况,制定合理的环境保护策略,并重点展开环保工作重要的宣传教育,以此来推动农业产业可持续发展。

**关键词:**乡村振兴;农业产业;环境保护

在城乡一体化发展进程中,如何在稳步提升城乡经济发展水平的基础上,保护当地的生态环境,就是目前需要解决的根本问题。这需要根据当地的产业结构占比情况,确定环保工作的目标及方向,明确工作的主要难题。

## 一、乡村发展农业产业时出现的环境问题

以乡村发展建设工作为例,农村地区通常以农业种植工作为主要的经济发展方式,而这就涉及农业环境保护的问题。现阶段,常见的问题种类如下:

### (一)水环境

农作物生长需要充足的水源,通常需要设置灌排水渠道。如果不科学进行引流工作,容易导致混杂着泥土的污水融入到饮用水渠道当中,造成水污染现象。同时,在使用化肥农药时,如果使用量过大,或者使用方式不科学,也会导致空气污染和水污染的问题,对生态环境造成不良影响。所以,在农业生产经营环节,应当科学选择农作物的种植位置,并做好水资源的管理工作。

### (二)土壤环境

大多数农村地区以个体种植工作为主要形式,农民自产自销,虽然可以解决温饱问题,但是容易出现种植管理方式不科学的情况,造成环境污染。比如,为了保证经济效益,一味种植市场售卖价格比较高的农产品,同一种农作物在同一片土地当中连续种植两年以上,导致土壤环境质量下降的情况。这与农民缺乏用地与养地相结合的工作理念有关,容易造成土壤贫瘠的问题,影响土地资源的使用价值,也会影响农作物的产出率和产出质量,造成经济损失。

### (三)其他污染

在农作物收获之后,一些深埋在土壤中的农作物根茎如何处理的问题,成为现阶段需要解决的一大难题。大多数农民会选择集中焚烧的方式,这种方式不仅会造成烟尘污染指数超标,引发空气污染,影响人们的身体健康。而且,容易引发火灾风险问题,也会对土壤环境的使用价值造成不良影响,需要及时做好环境保护及安全管理工作。此外,农民日常生活垃圾的处理方式也会影响环境质量。

## 二、在乡村振兴背景下解决农业环保问题的方法

在乡村振兴发展中,首要任务就是要协调区域经济效益和生态效益之间的问题,这需要为农村居民树立环境保护理念。

### (一)宣传教育

解决农业环境保护问题的基础前提就是:要对农业工作人员进行基础知识的宣传教育工作。在这个环节中,可以重点介绍一些环境污染问题对人体自身的危害,以及对农作物生长会产生危害性。并充分分析哪些农业经营行为和日常生活行为会引发污染问题,有针对性地制定解决对策。然后,应进行普法宣传工作,让人们都能了解保护环境的重要性。新时期,宣传教育方式可以从定期进行线下交流会议等方面展开;也可以制作公益广告,在传统媒体上广泛传播,引导人们自觉地展开环境保护工作,从而合理避免由于人为因素引发的环境污染问题。另外,可以提供一些奖励,呼吁农民群体参与到对环境保护的监督管理工作中,方便及时发现生活中出现的水污染、土壤污染等问题。

### (二)管理政策

从农业发展的角度来分析,应当进行农业产业结构升级,研

究联合其他产业提升农村经济发展水平的方法。同时,在农业种植环节当中,政府部门应当出台管理制度,严格禁止过量使用化学药剂进行病虫害防治工作。并应当重点管控烧荒问题,对于不接受管理,随意排放污水、燃烧秸秆的行为,应进行严肃处理。比如,可以进行批评教育或罚款处罚。然后,应当重点突显政府部门的主导地位,研究解决问题的对策。可以出资建设污染处理中心、垃圾回收站,研究农作物腐化堆肥的方法。并合理控制烧荒的时间、地点,有效降低农业生产经营对环境造成的污染和破坏问题。实际上,农业环境保护工作的任务量比较大,前期需要投入的资金成本也比较多,政府部门还应当及时制定合理地融资方案,鼓励社会企业参与到融资建设中来,为推动区域生态的可持续发展奠定基础。

### (三)技术创新

展开农业种植及田间管理技术的创新研究工作,合理使用具有绿色环保属性的设备和技术手段。在保护环境的基础上,提升工作质量及效率,降低农业种植工作难度。这需要引进基础农机设备,并安排技术人员深入基层农村,为农民传授设备的操作方法,提高种植工作水平。同时,应当考虑农田集约化经营的方式,让龙头企业进行农田承包,并为农民提供工作岗位,由专业人员来制定农业种植方案,合理发挥出农田的使用价值。这种经营方式方便在出现环保问题时,分清责任归属的问题。

### (四)其他方案

在具体展开农业种植工作的过程中,应当引进感应装置,监测空气指数和天气变化情况。同时,应当设置食品安全检测部门,对需要销售到市场当中的农作物进行检查,分析是否有农药、污染物、重金属超标等问题,这可以从侧面判断出种植地是否存在污染问题。然后,应当进行农田质量的管理工作,定期检查土壤肥力变化情况,确定该块农田是否能继续投入到生产经营环节中。这涉及土地资源管理工作,需要定期进行土地资源使用情况的勘察和记录,可以建立地理信息系统,方便对土地资源进行动态化的监管工作,实现用地和养地相结合的工作目标,为推动乡村振兴工作奠定良好的基础。

## 三、结束语

针对目前农业生产经营环节存在的污染问题,应当及时展开宣传教育工作,让农民群体意识到环境污染的危害性,并明确哪些行为会造成污染。然后,应当从立法角度,介绍保护环境的重要性,引导农民参与到环境监管工作中,扩大监管范围,提高工作水平。另外,政府部门应提供资金及技术支持,为创新农业种植管理技术,种植绿色农作物提供基础支持。最后,可以从农田质量管理、农作物卫生检查等环节,展开全面监管,最终实现乡村振兴及农业环境保护的目标。

### 参考文献:

- [1]林中.乡村振兴背景下农村环保问题及对策研究[J].江西农业,2019,(8):67.
- [2]韩宁.乡村振兴战略背景下农村环境保护机制研究[J].中共四川省委党校学报,2019(3):92-96.