

生态文明建设视角下农村环境治理问题研究

何丽 左淑燕

重庆三峡学院 财经学院, 中国·重庆 404020

摘要: 本研究从生态文明建设的视角出发, 全面而深入地探讨了农村环境治理问题。论文首先对农村环境的现状进行了详细的分析, 揭示了当前农村环境治理所面临的严峻挑战。在此基础上, 论文又提出了一系列具有针对性的解决措施, 旨在推动农村环境治理工作的有效开展。研究认为, 加强农村环境治理是实现生态文明建设目标的重要途径, 对于促进农村可持续发展和提升人民群众的生活质量具有深远的意义。

关键词: 生态文明建设; 农村环境治理; 可持续发展

Research on Rural Environmental Governance from the Perspective of Ecological Civilization Construction

Li He Shuyan Zuo

Chongqing Three Gorges University School of Finance and Economics, Chongqing, 404020, China

Abstract: This study comprehensively and deeply explores the issue of rural environmental governance from the perspective of ecological civilization construction. The paper first provides a detailed analysis of the current situation of rural environment, revealing the severe challenges faced by rural environmental governance. On this basis, the paper proposes a series of targeted solutions aimed at promoting the effective implementation of rural environmental governance work. Research suggests that strengthening rural environmental governance is an important way to achieve the goal of ecological civilization construction, and has profound significance in promoting sustainable rural development and improving the quality of life of the people.

Keywords: ecological civilization construction; rural environmental governance; sustainable development

1 引言

为了推进农村环境治理, 我们需要采取一系列措施。例如, 在农村地区加强宣传教育, 增强农民的环保意识, 让农民意识到环境保护的重要性, 并积极参与环境治理。建立健全农村环境治理机制, 加强政府、企业和社会各方面的合作, 形成合力推进环境治理。随着如今时代不断发展, 农村地区还需要对自身科技进行创新, 研发适合农村环境治理的新技术、新设备, 提高环境治理的效率和效果。同时, 加强法律法规建设, 完善农村环境治理法律法规体系, 加大执法力度, 对环境违法行为进行严厉打击。或者是通过加强环境监测和评估, 来帮助政府掌握农村实际环境情况, 为环境治理提供科学依据。

2 农村环境现状与问题

农村环境现状和问题相关数据统计表如表 1 所示。

从表 1 数据中可以了解到, 农村在环境治理中所存在的问题较多, 其中主要以水污染和土壤污染以及生活垃圾处理不当情况为主, 论文主要基于生态文明建设视角下对农村环境问题进行分析, 并为保护农村环境提出一些措施来解决这些问题, 从而为农村环境治理提供较大帮助。

2.1 水污染严重

为了改善这一状况, 我们需要采取有效的措施来治理这些污水。在农村生活污水处理中, 我们可以通过建立集中处理设施, 将污水进行净化处理后再排放, 减少其对水体的污染。同时, 也可以推广环保型厕所, 避免污水直接排放到

表 1 农村环境现状和问题相关数据统计表

农村环境现状	数据	农村环境问题	具体信息
农村贫困人口数量	551 万人 (2019 年末), 占全国总人口的 0.4%	水污染严重	2022 年全年全国农村污水排放量高达 337.1 亿立方米水污染导致水质变差, 影响农作物生长和人类健康
农村集中式饮用水水质合格率	86.1% (2019 年), 比城市低 93.4%	土壤污染	全国土壤总的点位超标率为 16.1%, 其中轻微、轻度、中度和重度污染点位比例分别为 11.2%、2.3%、1.5% 和 1.1%。土壤污染会影响农作物的品质和产量, 对生态系统造成损害
农村环保设施建设	相对滞后, 2022 年农村生活污水治理率在 31% 左右, 2020 年为 25.5%	生活垃圾处理不当	通过相关调查可以发现, 多数农村都存在随处倒垃圾情况。生活垃圾处理不当从而导致环境脏乱, 引发疾病传播等问题

河流或湖泊中。

对于农业生产废水，我们可以采取科学合理的农业管理措施，减少化肥和农药的使用量，降低废水中的污染物含量。此外，还可以建立农业生产废水收集系统，将废水进行集中处理，达到排放标准后再进行排放。除了治理污水外，我们还需要增强居民的环保意识，让他们认识到保护水资源的重要性。可以通过宣传教育、示范引导等方式，引导居民养成良好的用水习惯和环保行为。

2.2 土壤污染

土壤是地球上最重要的自然资源之一，是我们赖以生存的基础。然而，随着现代农业和工业的快速发展，土壤质量下降已经成为一个全球性的问题。化肥和农药等农业投入品的不合理使用，以及工业污染的转移，都对土壤造成了严重的危害。

化肥和农药的使用可以提高农作物的产量，但同时也带来了许多负面影响。过量使用化肥会导致土壤中的盐分、重金属等有害物质积累，破坏土壤的结构和肥力。而农药的滥用则会对土壤中的微生物、昆虫等生物群落造成破坏，导致土壤生态系统的失衡。这些不合理的使用方式，不仅会影响农作物的生长和品质，还会对人类的健康和环境造成潜在的威胁。

为了保护土壤质量和生态安全，我们需要采取一系列措施。例如，加强农业投入品的管理和监管，推广科学合理的使用方式，减少化肥、农药等有害物质的排放。不断促进工业污染治理效率提高，建立完善的污染物排放标准和监管机制，确保工业污染得到有效控制。此外，我们需要加强公众的环保意识，推广环保理念，让更多的人参与到土壤保护的行动中来。

2.3 生活垃圾处理不当

农村生活垃圾随意丢弃、堆放，造成环境污染和卫生问题。这不仅影响了农村的整体环境美观，还可能对农村居民的健康造成潜在威胁。因此，解决农村生活垃圾问题显得尤为重要。

为了改善这一状况，政府和相关部门应该加大对农村生活垃圾处理的投入和关注。不断加强对农村居民的环保教育，增强他们的环保意识，让他们明白随意丢弃垃圾的危害性。或者是，设立专门的垃圾收集点，鼓励村民将垃圾分类投放到指定地点。政府还可以引导和支持农村地区的垃圾处理设施建设，如建立垃圾焚烧厂或生物降解设施，将垃圾转化为能源或有机肥料，实现资源的循环利用。

3 农村环境治理的意义

3.1 保障农民身心健康

农民，作为社会的重要组成部分，他们的身心健康状况直接关系到农村社会的稳定和发展。在中国，随着乡村振兴战略的深入实施，保障农民身心健康已经成为一项至关重

要的任务。这不仅关乎农民个人的福祉，更是国家长远发展的基石。

农民是农村振兴的主体力量，他们的健康状况直接影响到农业生产的效率和质量。一个健康的农民能够更好地投入农业生产中，提高农业产出，增加农村经济效益。同时，农民身心健康也是农村社会稳定的重要保障。只有当农民的健康状况得到充分的保障，农村社会才能保持和谐稳定，为乡村振兴提供有力的社会支持。例如，加强农村医疗卫生服务体系建设，提高农村医疗服务水平。这包括加强农村基层医疗卫生机构建设、提高农村医生的医疗技术水平、增加农村地区的医疗资源投入等。完善农村健康教育，提高农民的健康素养和自我保健能力。通过开展健康知识普及活动，帮助农民了解健康知识，掌握健康技能，形成健康的生活方式。

3.2 推动生态文明建设

农村环境治理不仅关乎农民的生活质量，更是生态文明建设的基石。在农村地区，环境往往承载着多重功能，既是农业生产的基础，也是居民生活的场所。因此，优化农村环境，对于推动生态文明建设、实现人与自然和谐共生具有深远的意义。

农村环境治理是保护农业生态的必要手段。农业是中国国民经济的支柱之一，而农村环境则是农业发展的土壤和水源。然而，随着工业化和城市化的推进，农村环境面临着严重的污染和破坏。化肥、农药的过量使用，工业废水和生活垃圾的不合理排放，都对农村环境造成了严重的影响。因此，加强农村环境治理，是保护农业生态、确保农产品质量安全的必然选择。

此外，农村环境治理也可以促进农村生活品质提高。农村居民同样享有追求美好生活的权利，而良好的环境是生活品质的重要保障。通过治理农村环境，可以改善农村居民的居住环境，提升他们的生活质量。

4 农村环境治理的对策与建议

农村环境治理的对策与建议统计表如表 2 所示。

此表 2 主要对农村地区状况、环境问题和治理手段、治理成效、村民参与度、经济影响以及可持续发展进行了综合性的概括，并以 A 村和 B 镇进行具体数据举例，对农村环境存在的问题进行分析，并通过以下加强宣传教育、加大投入、加强法制建设、推广生态农业、推动农村产业转型升级等手段来有效改变这一情况，从而使农村环境问题得到有效缓解。

4.1 加强宣传教育

我们可以通过多种途径来加大对农村环境保护的宣传力度，进一步提升农民的环保意识和参与度。通过利用乡村广播、电视、报纸等传统媒体，定期播放和发布关于农村环境保护的信息和宣传材料，让农民了解环保的重要性以及他们如何参与到环保行动中来。

表 2 农村环境治理的对策与建议统计表

项目	具体内容	相关数据
农村地区	A 村、B 镇	A 村有 524 户居民，B 镇有 3560 人
环境问题	水污染严重、土壤污染、	A 村水污染严重，B 镇土壤镉含量超标，两地均存在垃圾随意丢弃问题
治理措施	加强宣传教育、加大投入、加强法制建设、推广生态农业、推动农村产业转型升级	A 村建设了小型污水处理站，B 镇设立了垃圾分类回收站和净土治理项目
治理效果	水质改善情况、土壤质量提升、垃圾减量	A 村水质达标率从 40% 提升至 80%，B 镇土壤镉含量降低了 30%，垃圾减量 50%
村民参与	环保意识宣传、参与治理项目比例、志愿者活动	A 村举办了 10 次环保宣传活动，B 镇有 60% 的居民参与治理项目，两地共有 300 名志愿者
经济影响	环保产业发展、农产品质量提升、旅游收益	A 村发展了生态农业，B 镇农产品附加值提高了 20%，两地因生态旅游增收 50 万元
未来可持续发展	资源利用效率、生态系统保护、绿色发展模式	A 村水资源利用率提高了 30%，B 镇森林覆盖率增加了 5%，两地推广了绿色农业和循环经济模式

我们可以组织环保主题的宣传活动中，如环保知识讲座、环保展览、环保志愿活动等，吸引农民积极参与。通过这些活动，我们可以向农民普及环保知识，增强他们的环保意识，同时也可以让他们了解自己在环保方面可以做什么，如何做出自己的贡献。我们还可以利用社交媒体等新媒体平台，向农民传递环保信息，增强农民的环保意识和参与度。我们可以通过微信公众号、微博、抖音等平台，发布环保知识和行动倡议，让农民随时随地了解环保动态，同时也可以与农民进行互动，听取他们的意见和建议，不断完善我们的环保工作。

4.2 加大投入

为了促进农村环境治理的可持续发展，政府应加大对农村环境治理的资金投入，并进一步完善环保基础设施建设。这不仅有助于提高农村居民的生活质量，也有助于保护农村生态环境，实现乡村振兴。

在资金投入方面，政府可以通过多种渠道筹措资金，如财政拨款、环保专项资金、社会资本等。同时，政府还可以引导企业和社会组织参与农村环境治理，形成多元化的投资格局。这些资金的投入将用于改善农村环境状况，提升环保基础设施建设水平，推动农村环境治理工作向更高水平发展。

在环保基础设施建设方面，政府应着重加强农村垃圾处理、污水处理、农业面源污染治理等方面的设施建设。例如，可以建设更多的垃圾处理厂和污水处理厂，提高垃圾和污水的处理能力；同时，也可以推广生态农业和绿色农业技术，减少农业面源污染。这些设施的建设将有效地改善农村环境状况，提高农村居民的生活质量。

4.3 加强法制建设

对于农村环境保护来说，法律法规的完善是至关重要的一步。现行的环保法律法规虽然在一定程度上对农村环境保护起到了积极的作用，但随着农村经济的快速发展和环境保护需求的不断提升，相关法律法规也需要不断完善和

更新。

另外，还需要加强对农村环境保护法律法规的制定和修订工作。政府应组织专家学者和实际工作者深入农村，了解农村环境保护的实际情况和需求，科学制定符合农村特点的环境保护法律法规，使之更加贴近农村实际，更具操作性和针对性。

同时，加大执法力度，严厉打击环境违法行为。政府应建立健全环保执法机制，加强执法队伍建设，提高执法能力和水平。同时，还应加强对环境违法行为的监督和检查，发现一起、查处一起，坚决维护农村环境的健康和稳定。

除此之外，还应加强对农村环境保护的宣传教育，增强农民的环保意识和环保素养。政府可以通过各种渠道和方式，如广播、电视、报纸、宣传栏等，向农民普及环保知识，引导他们养成良好的环保习惯，共同维护农村环境的美丽和宜居。

4.4 推广生态农业

为了积极响应环保和可持续发展的号召，我们必须倡导绿色种植和养殖方式，以减少农业面源污染，推动生态农业的发展。绿色种植和养殖方式不仅有助于保护生态环境，还能提高农产品的品质和产量，为农民带来更好的经济效益。

在种植方面，我们应该大力推广有机肥料的使用，减少对化肥和农药的依赖。通过科学合理的施肥和灌溉，促进土壤养分的自然循环，提高土地的肥力和保水能力。同时，我们还应该注重植物病虫害的预防和综合治理，采用生物防治等环保措施，减少化学农药的使用量，保护生态环境和农产品安全。

在养殖方面，我们应该推广生态养殖模式，采用循环经济的理念，实现养殖废弃物的资源化利用。通过建设沼气池、有机肥料厂等设施，将养殖废弃物转化为有机肥料和能源，减少对环境的污染。同时，我们还应该注重动物疫病的预防和控制，采用科学的饲养管理和生物防治技术，减少抗

生素等药物的使用,保障动物健康和产品质量。

发展生态农业是我们未来农业发展的方向。通过绿色种植和养殖方式的推广,我们可以实现农业生产的可持续发展,保护生态环境,提高农产品品质和产量,为农民带来更好的经济效益。同时,我们也能为消费者提供更加健康、安全的农产品,促进全社会的健康、和谐发展。

4.5 推动农村产业转型升级

随着现代化的步伐加快,农村经济面临着转型和升级的重要任务。为了实现农村经济的可持续发展,我们需要寻找一条既能促进经济增长,又能保护环境的道路。农村生态旅游和绿色产业成为我们的一个重要选择。

农村生态旅游以其独特的自然风光和乡村文化魅力,吸引了越来越多的游客。发展农村生态旅游,不仅可以带动农村的经济增长,增加农民的收入,还能提升农村的品牌形象,推动农村的全面发展。同时,农村生态旅游强调对自然环境的尊重和保护,倡导低碳、环保的旅游方式,有助于维护农村的生态平衡。

绿色产业则是以环保、可持续发展为理念,推动农村经济的绿色转型。发展绿色产业,不仅可以减少对环境的污染,提高资源利用效率,还能创造更多的就业机会,增加农

民的收入。此外,绿色产业的发展还能推动农村科技创新,提升农村经济的竞争力。

5 结语

农村环境治理是生态文明建设的重要任务,关系到农村的可持续发展和农民的福祉。通过加强宣传教育、加大投入、完善法制、推广生态农业等措施的实施,能够有效改善农村环境质量,实现农村经济发展与环境保护的良性互动。同时,需要全社会的共同努力,形成政府、企业、农民等多方参与的合力,共同推动农村环境治理工作的深入开展,为建设美丽乡村、实现生态文明建设目标做出积极贡献。

参考文献:

- [1] 樊德勇.生态文明建设视角下农村环境治理问题研究[J].乡村科技,2021,12(27):101-103.
- [2] 赵保海,郑远.生态文明建设视角下农村环境治理问题研究[J].农业经济,2021(5):29-31.
- [3] 姜旭胜.生态文明建设视角下的环境治理问题及其对策探讨[J].绿色环保建材,2018(5):32.
- [4] 任丙强.生态文明建设视角下的环境治理:问题、挑战与对策[J].政治学研究,2013(5):64-70.