

园林植物维护和病虫害防治措施

苏敏勋

(金秀瑶族自治县国有金秀林场, 广西 来宾 545799)

摘 要:随着城市生态文明建设工作推进,人们对园林建设提出了更高的要求,不仅要满足人们的观赏需求,还要具备生态调节与经济功能。但园林植物经常遭受病虫害的威胁,导致园林景观被破坏、生态环境失衡等,影响园林植物价值与功能的发挥。因此加强园林植物维护与病虫害防治、提高园林植物成活率与生长质量,成为园林工作者需要解决的重要问题。基于此,概述了园林植物维护与病虫害防治的必要性、基本原则,并结合实践经验阐明了植物维护与病虫害防治的具体策略,旨在为园林工作提供有价值的参考。

关键词:园林植物;养护;病虫害防治

文章编号:1005-2690(2025)21-0128-03

中国图书分类号:S688;S43

文献标志码:B

园林是城市生态文明建设中的重要构成,其建设水平影响着城市的景观风貌与生态环境,具有较高的生态价值与经济价值。园林工作者在日常工作中要重视对园林植物的维护,加大病虫害防治与管理力度,保证园林植物能够健康茁壮生长。但从实际工作情况来看,园林工作者在植物维护与病虫害防治方面依旧存在很多不足与问题,如病虫害防治措施不到位、植物维护缺失等,严重影响着园林建设水平的提升。在此背景下,园林工作者要加快工作理念的转变,提高自身的专业素养与认知水平,不断探索更加科学有效的植物维护与病虫害防治技术,以打造可长期循环发展的园林景观^[1]。

1 园林植物维护和病虫害防治的必要性

1.1 保证园林植物的健康生长

如果出现土壤养分流失、环境温度不适合或病虫害等问题,易造成植物生长发育不良或死亡。因此,开展修剪、施肥或病虫害防治等工作,能使园林工作者及时掌握植物生长状态,提高园林工作者防治病虫害的能力,从而使植物茁壮生长。由此可见,园林工作的关键环节是植物养护和病虫害防治,为提高园林植物的成活率和种植质量,要不断提高园林工作者的认知水平和担当能力,不断提高植物养护和病虫害防治的效果。

1.2 实现园林经济生态效益的双赢

园林不仅可以调节地方的生态环境,而且具有极高的经济价值与观赏价值,在美化城市环境、增添城市特色等方面具有积极作用。如果植被因病虫害而死亡,则需要再次投入大量资金建设园林,导致园林景观工程成本增加。开展园林维护与病虫害防治工作可

以将损失降到最低,使园林植物长期保持良好的生长状态,实现园林资源的良性循环,在节约了园林投资成本的同时,也可以提高园林及周边生态环境的稳定性。

2 园林植物维护和病虫害防治的基本原则

2.1 以保护生态环境为前提

园林工程的初衷是为了美化和改善生态环境,因此开展任何园林工作都应以保护生态为基本前提,杜绝为追求经济效益而破坏生态环境的行为。例如部分园林工作者为追求更好的效果过量使用农药或营养剂,会导致园林生态受到严重破坏,甚至影响植被后续生长。因此植物维护与病虫害防治一定要充分考虑生态环境的可持续发展,深入分析植物、病虫害及生态环境之间的关系,制订科学有效的植物维护与病虫害防治措施^[2]。

2.2 以地方实际条件为依据

在不同土壤环境、气候条件下,植物遇到的生长问题或病虫害也可能存在差异,需要园林工作者根据实际情况采取针对性措施。但很多园林工作者认为,同类型植物所遇到的问题具有相似性,忽视了周围环境或其他植被带来的影响和改变,在缺少实际分析的情况下盲目照搬其他园林的植被维护或病虫害防治措施。这种处理方式虽然也能取得一定的防治效果,但也可能会出现效果未达到预期、周边植被受到破坏等问题,影响园林生态质量的整体提升。因此园林工作者在制订植物防护与病虫害防治工作方案时,要充分考虑植物特性、当地气候环境以及周边植被情况等要素,明确植物出现病虫害的主要原因,以确保防治手段的精准性与高效性^[3]。

作者简介:苏敏勋(1975—),男,瑶族,广西来宾人,专科,助理工程师,研究方向为林业工程。

2.3 以效益最大化为目标

园林植物维护与病虫害防治是一项需要长期坚持的工作任务,不仅需要专业的团队与技术人员,还需要投入大量的资金,从经济角度看,园林工程并不能提高经济效益。很多园林工作者为了达到理想的病虫害防治效果,不惜投入大量的人力和财力,这种工作方式虽然保证了园林植物健康生长,但也会给相关部门带来较大的经济压力。因此在开展植物维护与病虫害防治工作时,要明确植物防护工作的具体目标,从多个方面综合考虑,选择性价比最高的实施方案,在保障园林生态可持续发展的同时,降低园林工作所需要的成本,确保园林工程项目具有更高的经济效益。

3 园林植物维护与病虫害防治的具体策略

3.1 科学预防:做好前期规划种植工作

通过观察分析发现,部分植被出现病虫害的原因除了与后期日常养护有关外,在种植初期可能已埋下了发生病虫害的隐患。例如园林区域内存在生长特性完全不同的两种植物,这两种植物之间可能会因为争夺资源而导致其中一种植物死亡,也会出现某种植物引来的害虫使另一种植物患病的情况,不仅威胁着植物健康生长,也会给后续园林工作带来很多困难。因此园林工作者要从源头上降低植物病虫害发生的可能性,为植物生长提供良好的生态环境^[4]。

3.1.1 科学规划植物种类

当前,园林已经成为城市生态文明建设中不可或缺的构成部分,很多城市为了追求景观独特选择引进稀有品种或多个品种,但忽略植物对环境以及植物与植物之间的适应性,造成植物损伤和破坏生态环境。因此在引进植物前,应根据当地的经济实力、气候条件以及种植环境等因素进行合理规划,充分了解每种植物的生长特性与自然天敌,综合考虑后选择适宜的植物搭配种植。例如,槐树与栾树搭配种植可达到良好的景观效果,槐树的树冠可为栾树遮荫,栾树的红果可为景观增添色彩,同时两者在生长习性上能够起到互补的作用,有效改善土壤肥力与生态环境。

3.1.2 加强植物检验与消杀

要想降低植物病虫害发生的可能性,园林工作者必须在引进园林植物阶段,做好对引进种苗的筛选、消杀和养护工作,确保所栽种的种苗质量合格。因此要不断完善种苗检验消杀体系,认真检查所有种苗的健康状况,了解后期植物病虫害发生概率,在种苗筛选阶段降低病虫害发生的可能性。值得注意的是,即使在种苗筛选阶段没有出现病虫害,也不能排除其本

身携带病虫害的可能。所以要综合消杀所选种苗,降低后期病虫害发生概率,为园林植物茁壮成长奠定良好的基础。

3.2 全面保障:做好植物生长保障监测工作

园林植物养护和病虫害防治工作的重点是早期日常养护监控和预防。如果园林工作者能随时关注植物生长状况,根据其生长变化来调整环境,可在很大程度上降低植物病虫害的发生概率。相反,如果园林工作人员平时不重视植物养护、监测病虫害,直到出现病虫害时再加以处理和维修,不仅容易错失治理的最佳时机,而且需要投入更多的人力和资金。所以,园林工作人员要转变传统的工作思路,加强开展日常养护、病虫害防治监测等工作,从而不断提高园林植物防治病虫害的能力。

3.2.1 打造适宜的生长环境

园林植物养护工作十分繁杂,要达到防治病虫害、提高植物生长质量的目的,需要有关单位投入大量资金进行养护。要想给植物提供适宜的生长环境,需要关注土壤环境和养料贮存情况、园林温度和植物修剪。定期检测土壤环境和养料贮存情况,根据植物生长需求适当施肥以补充营养,避免因土壤水分过多或透气不畅导致植株根系腐烂,应通过松土改善土壤排水透气的效果。根据外界环境变化和植物特性,利用遮阳系统、水循环系统或智能温控系统等调节园林温度,从而为植物营造有利的生长环境。植物修剪是修剪有病虫害或发育不良的枝条,以保证植物美观度,避免病虫害的发生和扩散,可预防植物病虫害,有效地改善植物的通风和光照条件,让植物的各个部位都能接触到阳光和空气,促进植物迅速生长。

3.2.2 依托预警系统预防病虫害

园林工作者要意识到植物养护工作不能完全避免病虫害问题的出现,因此园林工作者需要深思的是如何把病虫害的损失控制在最小的范围内。在此背景下,园林工作者在加强监测园林植物病虫害的同时,可以利用现代信息技术构建病虫害监测预警体系,确保园林工作者第一时间发现病虫害问题。园林工作人员要借助数据分析预测功能,在园林内设立多个监测点,实时采集各监测点的数据结果,预测病虫害的发生区域、种类与扩散趋势等。根据监测结果提前采取防治措施,从而提高病虫害防治对策的实用性与及时性,切实降低病虫害给园林植物造成的损失。除建设预警监测系统外,还应积极建立病虫害监测信息共享平台,做到园区与园区之间的信息共享,帮助园林工作人员及时掌握周边园林病虫害发生趋势,做好园林

植物病虫害防治工作。

3.3 精准防治：做好植物病虫害防治工作

病虫害防治是守护植物健康的“最后防线”，高效及时地防治病虫害能够减少发生次数，因此园林工作者要提高对病虫害防治工作的认识程度，基于实际选择适宜的防治措施，以不断提高园林植物的免疫力。

在面对病虫害时，首要任务是深度分析病虫害的发生原因，综合考虑后确定具体的病虫害治理方案。如果园林工作者在未经调查与分析的情况下应用化学农药，不仅会增加病虫害防治成本，也会对生态环境和植物健康造成破坏。因此园林工作者要加强对病虫害防治技术的研究，明确物理、生物以及化学等不同防治方式的优缺点，根据病虫害发生的地理位置、严重程度以及植物生长特征等选择最适宜的防治措施。以刺蛾为例，可采取人工捕杀幼虫、灯光诱杀、化学防治以及引入上海青蜂等多种方式进行治理。园林工作者要从资金成本、生态环境以及防治效果等方面进行综合分析，根据当地实际情况选择某一种或综合防治方式。

3.4 团队支持：做好园林人员培养工作

园林植物维护与病虫害防治离不开园林工作者的参与，尤其是在园林植物维护与病虫害防治趋向于智能化、科技化以及环保化发展阶段，更需要园林工作者不断提高自身专业素养与综合能力。但从目前园林工作团队建设情况来看，大多数园林工作者依旧存有传统的工作理念，对于最新的病虫害防治技术、监测系统或维护技术的了解不足，也不具备应用现代技术的能力。针对上述情况，相关单位要重视园林工作团队的培养与建设，通过开展培训活动、强化专家指导以及完善管理制度方面提升园林工作团队质量。

相关单位要在全面把握园林工作人员能力的基础上开展培训活动，采取线上自主学习与线下讲座相结合的方式丰富园林工作者的知识储备，让他们对园林植物维护与病虫害防治形成新的认知。同时，相关单位要意识到很多园林工作者在植物维护与病虫害防治方面的专业性不强，其现有水平很难满足园林工作的

发展需求。因此相关单位可以邀请行业领域内的专家前来指导，帮助园林工作者掌握更多先进的病虫害防治技术，提升自身工作能力。除此之外，相关单位要重视人员管理及激励制度的建立，明确各岗位人员的具体责任与工作流程，完善定期考核与检查制度，以增强园林工作者的责任意识与工作积极性，为园林植物维护和病虫害防治提供保障。

4 结束语

园林植物维护与病虫害防治是园林工作中的重要内容，关系着园林植物能否健康生长，影响园林景观的整体生态与经济效益。为了有效解决园林植被生长期间遇到的问题，园林工作者要提高对植物维护与病虫害防治的重视程度，深入了解各项工作的实施原则，在全面了解地方环境与植物特征的前提下合理规划建设园林。做好种苗筛选与消杀工作，将病虫害隐患控制到最低限度，同时要做好植物日常维护以及病虫害监测、预防工作，确保能够及时了解植物病虫害的具体发生情况。与此同时，还要重视病虫害防治方式的选择与园林工作者工作能力的提升，为园林植物维护与病虫害防治效果的提升提供全面保障。

参考文献：

- [1] 李娜.城市园林植物维护和病虫害的防治措施[J].农家参谋,2020(14):255.
- [2] 林铭.绿化树木科学养护及园林植物病虫害防治措施探究[J].农业与技术,2020,40(6):141-142.
- [3] 邱建智.园林植物病虫害防治与管理策略[J].中国种业,2024(7):197.
- [4] 田景光,罗娅,罗宗斌,等.植物保护与病虫害综合防治技术的探讨[J/OL].农业灾害研究,2024,14(5):55-57[2025-05-11].https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=3-fZNjprSayjyWHIRvD4039Mutjt09M3FY_Dyzdry9DZobut3bn0rMDhMR51K1ne9Ar0310i6BgYJWLPN40H6k0q7bhhjLq02tSdiPdJxG5BCy2S2q106FqX0J5uAKCsY1MY0xSCEAAC246kkk-NNXcPfd0ShEtSX18KpEZb407p-QRf-i19Hg=&uniplatf orm=NZKPT&language=CHS.

(编辑：申媛媛)

(上接第 112 页)

专家指导帮助农户及时解决生产过程中遇到的突发问题。利用短视频、直播等社交媒体平台推广技术，扩大种植技术的影响范围，向农户传播更多种植经验。

参考文献：

- [1] 扈炳凯.水稻种植技术的选择与应用及强化农业技术推广[J].农民致富之友,2023(31):39-41.

- [2] 白鹏,刘传娇,杜江英,等.优化水稻种植技术提高种植效益策略分析[J].农家科技,2024(22):22-24.
- [3] 黄如周.水稻种植技术优化措施与推广策略的全面深入探讨[J].种子世界,2023(11):93-95.
- [4] 潘雪梅.优化水稻种植技术,提升水稻种植效益[J].农业开发与装备,2023(11):232-234.

(编辑：申媛媛)