

如在农业种植中，很多种植人员会在大棚内安装温度感应器，并且将其与手机连接在一起。农民不用到大棚中便可以了解农作物实际的生长情况，一旦遇到问题将会结合实际情况制定有针对性的解决措施。具体而言，政府部门要督促科研部门充分发挥技术研发作用，并加大对科研部门的人力、物力和财力投入，积极开发新的信息技术，在保证传统农业经济管理优势的基础上，合理使用先进的信息技术，提升农业经济管理信息化技术的科学性与完善性。

### 2.3 加快农业信息技术的研发速度

在我国农业经济管理信息化水平的发展中，只有加强对科技的投入力度，可以真正实现对农业信息技术的发展，虽然当前我国在农业信息技术化的探索中依旧处于初级阶段，但如果在探索过程中缺乏资金的支持，就会导致后续的工作难以开展。因此在农业信息技术的研发过程中，一定要做好对农业信息技术的研发力度，能够实现整合我国当前农业发展的现状，从而真正做到推进我国农业经济建设的信息技术提升，只有在确保我国农业信息化管理真正落实到每一个环节后，才能促使我国农业信息技术的快速发展，推动我国农业的进步 [3]。

### 2.4 加强对农业生产人员个人能力的提升

在农业经济管理信息化的过程中，加强对农民综合素质的提升，有利于农业经济管理信息化的推广，通过加强对农民综合素质的提升，从而实现对农业生产的经济效益和价值提升。除此之外，政府部门应该加大对农村地区的教育投入力度，除了对学习进行教育外，还可以开设对农民的教育，定期组织并举办相关的农业管理信息的基础知识，通过理论与实践知识的相互结合，从而开发出实验区，使农业生产人员可以通过理论和实践相结合的方式，提高农业生产人员学习的积极性，也使农民的农业经济管理信息化水平得到充分掌握。

### 2.5 与时俱进，科技创新推动农业进步

随着信息时代的发展，要想推动农业产业朝着稳定、高效的方向发展，就要融入科学技术，这样才能帮助农业实现更好的发展。在国家层面，政府要加强对农业科学技术的投入，借助多渠道为农业科技创新提供政策和经济的支持，实现农业科研的飞速进步。政府要综合其职能，加强对科技市场的有效监管。让国内外农业技术成果在农村地区得到应用和推广，还要在政府的引领下实施人才开发战略，让更多高素质技能型、科研型人才深入农村，推动农村的发展。例如在农村地区基础设施建设过程中，可以对当前农业基础设施、农机道路、防护林网、配电及输电装备进行不断优化，为其发展提供充足的支持。面对国家农村经济发展落后的局面，可以引入先进人才，传播先进技术，改变传统粗放式的管理方式，

利用先进的现代化农业管理，在最小的成本下获得更高的收入。除了引进高科技人才外，引进农业经济管理人才也是必不可少的。农业发展需要有专业人才优化提升农业经济管理，农村地区要重视人才的引进，通过提高农业经济管理人员的福利待遇，吸引人才、留住人才，还可以在政府的引导下与高校合作，让优秀的毕业生来到农村地区，投入到农业经济管理建设中，帮助农业经济管理实现优化发展。

### 2.6 因地制宜，调整和优化农村产业结构

充分挖掘地方特色，因地制宜的实施农业经济管理，有助于提高农业经济管理水平，促进农业经济振兴和发展。同时也要根据地区发展的实际情况优化农村产业结构，多渠道推动农业经济发展。我国传统的农村产业结构主要是粮食生产和种植业，在深加工方面的力度不足，经济附加值低，所以农业经济的效益并不理想。加快农村产业结构调整是必然的趋势，应该结合地方的农业特点、生产情况、生产规模、农业资源优势以及地方政策等不断的优化农村产业结构，促进农业经济的可持续健康发展，也有助于农村产业结构的优化配置，将地方的农业特色充分展示出来。比如，综合拓展农业与种植业产业结构，积极的引进先进技术，推进龙头企业农业产业化、生产合作社等的经营模式发展，转变传统的农业发展模式，加大创新力度，帮助农民增加经济收入 [4]。

## 3 结束语

在乡村振兴战略背景下，为了推动农业经济的发展，提高农民的生活水平，一定要加强农业经济管理，结合农村地区的实际情况，充分开发农业经济资源，合理调整农业产业结构，加强农业科技创新，这样才能带动农业经济发展，进一步推动整个社会的经济发展。在这个过程中，除了农民自身要严格要求、不断提升外，政府也要结合地区实际情况，推出各项惠农政策，做好宏观管理，使农村地区的农业经济管理朝着高水平的方向发展。

## 参考文献：

- [1] 李雪琴. 乡村振兴战略背景下农村集体经济发展对策 [J]. 商业文化, 2021 (10): 40-41.
- [2] 刘静. 乡村振兴视域下农业经济管理的优化策略研究 [J]. 商业文化, 2021 (10): 100-101.
- [3] 史丽英. 关于提升农业经济管理信息化水平的研究 [J]. 农村经济与科技, 2018, 29: 227.
- [4] 池永清, 张瑜. 关于提升农业经济管理信息化水平的研究 [J]. 农业与技术, 2019 (12): 153.

# 草本花卉在园林绿化中的应用及栽培技术探究

高学清

潍坊市园林环卫服务中心 山东 潍坊 261041

**摘要:**在城市经济水平快速提升的背景下,民众对于城市生态环境的渴望也越来越强烈。市政园林绿化工作越来越需要创新和探索,对于草本花卉在市政园林绿化中的应用及栽培技术的研究则显得尤为重要。

**关键词:** 园林绿化;生态环境;草本花卉;应用栽培

## 引言

在城市园林绿化生态建设中,可以引入草本花卉来提升环境美观度。但在引入草本花卉过程中则应注意设计原则,对草本花卉的引入进行科学搭配,让草本花卉在园林景观绿化生态系统中获得生态化的协调,不断美化城市环境,推动城市的生态化发展。

### 一、草本花卉在园林绿化中选择原则

#### 1、均衡原则

草本花卉种类很多,姿态色彩各异,在园林绿化景观中具有不同的美化作用。因此,在引入草本花卉时要注意其均衡搭配原则。设计人员要注重草本花卉在不同时间段的生长形态,对于花卉群要进行科学合理的设计,依据其生长特性和均衡搭配原则进行设计,在不同的城市环境和绿化区域中设计不同的草本花卉,让草本花卉更具生态性和美观性。

#### 2、因地制宜

在生态园林景观中引入草本花卉时,需要对城市的气候、地质、环境及土壤性质等进行分析,最好选择本土植物花卉。在引入草本花卉时,同时也要对其栽种土壤进行分析,对于土壤层分进行改善,使土壤能适应草本花卉的生长特性,让引入的草本花卉能适应这里的地质及气候条件,很好地生存起来。另外,还要尽量减小种植成本,提高草本花卉存活率,降低成本,不断提升其景观效果。

#### 3、突出重点花卉

在园林绿化景观施工中,工作人员要将珍贵品种放置在比较醒目的位置,要注意这些草本花卉与周围环境的协调性,同时工作人员要对空间层次有充分的理解,要重视草本花卉的色彩搭配,其布置要有一定的层次性,进行科学化协调,创设良好的园林绿色景观。

### 二、城市绿化景观中园林花卉设计的具体应用

#### 1、水体景观中的应用

在水景造景过程中,工作人员需要兼顾周边环境特征,应用亲水性植物,充分体现草本花卉的形态特性,增强景观与园林绿化植物的和谐性。例如,在水生景观中选择荷花、百合、鸢尾等水生草本花卉,并合理搭配富含水体周围的植物,呈现出自由繁茂的自然植物群落景观。

#### 2、特色景观中的应用

在城市节日假日庆典中和城市展览及环境布置时经常会运用到草本花卉景观。相关人员进行设计和搭配时,要结合相关庆祝主题进行设计,可以搭配季节性的草本花卉,在不同的时期创设迥异性的景观效果,以烘托出浓烈的节日气氛。

#### 3、花坛的应用

在对花坛进行布置时,可以选择一年生或二年生草本花卉、多年生和球根草本花卉,统一高度、统一花卉和颜色,如矮牵牛、铁线莲、海棠、天竺葵等,创造不同植物类型的合理组合,突出植物的个体变异,营造独特的景观效果。此外,当一些花坛种植特殊草本花卉时,可以相应地调整主题,科学合理地将草本花卉围绕相关主题进行设计和搭配,充分发挥草本花卉的独特优势,突出景观花卉的个体差异,营造良好的园林绿化特性。

### 三、园林绿化当中花卉栽培的方法

#### 1、重视栽培前的准备工作

园林绿化草本花卉在栽培前,需要做好准备工作,具体包含以下三个方面:首先,应该做好场地准备工作,主要是对施工场地出现的杂物、垃圾、杂草等进行清理,以免影响园林绿化施工,对于场地土质无法满足栽培需求的情况下,还需要对不达标土质进行更换,即“换土”,保证所换土壤土质达标,富含有机质,且排水性能优良;其次,需做好苗木准备工作,应该依据设计方案合理选