# 最新水生态养护要求(5篇)

来源：网络 作者：空山幽谷 更新时间：2024-06-18

*在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。水生态养护要求篇一在园林栽培学中...*

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

**水生态养护要求篇一**

在园林栽培学中，常言道“种三管七”，绿化中种植的都是有生命的植物，不少单位在园林绿化时往往规划设计高标准，施工养护低水平，造成好景不长。在绿化养护管理上，要了解种植类型和各种品种的特特征与特性，关键抓好肥、水、病、虫、剪五个方面的养护管理工作。

（一）草地的养护管理

草地养护原则是：均匀一致，纯净无杂，四季常绿。

三月份

3月上旬惊蛰过后，对冻融交替造成高低不平的草坪，通过滚压把凸出来的草坪压回到原处。

对粘性土质稍重的草坪，应酌量掺入一些粗沙、厩肥等，以便逐步改善粘性土质的疏松度和透气性能。

随着气温的回升，则应加强早春草坪的管理，检查草坪萌芽返青情况。如遇春旱，则应适当灌水，以促进其生长。

对踩踏过度、土层板结的草坪，应使用滚齿筒(即带钉的滚耙)，翻松草根，浇水。

对成片空秃及质量差的草坪，应安排计划及早补播。做好草坪养护机具的检修养护工作。四月份

4月上旬，清明节前后，由于气温转暖，草坪草复苏萌发新芽，此时师生习惯于踏青，应防止过度踩踏损伤嫩芽。

中、下旬应开始修剪，以便更好地为“五·一”节日服务。对生长欠佳的草坪，如色泽失常，则应迅速增施1次含氮肥料，以促进绿叶返青。

对草坪中的杂草，如车前草、蒲公英、董草等，应每隔10天左右，连续进行人工拔除或对集中地段喷洒除草剂。施用除草剂时，应详细了解配水浓度、用量和施用方法，防止用量过多将家草杀死，防止损伤草坪周围其他花木。五月份

草坪草进入旺盛生长阶段，也是草坪定期修剪的起始。一般每隔10天左右剪1次。由于各类草坪品种不同，生长快慢差异很大，因此间隔时间应视情况而定，及时进行修剪。

春季干旱缺雨的地方，应及时对草坪进行灌水，没有喷灌设各的也应相应采取浇水措施，及早解除旱情。

凡有锈病的草坪地块，应在锈病孢尚未扩散前及时喷洒敌锈钠或石硫合剂，控制病情发展。

六月份

草坪草茎叶生长迅速，一般为10天左右修剪一次。预先做好排涝准备，防止草坪积水。

对检查发现失色的草坪地段，可结合灌溉浇水进行局部追肥。七月份

天气持续炎热，草坪修剪同上月。继续做好夏季抗旱浇水工作。及时防除草坪中的恶性杂草。

发现越夏困难的冷季型草坪草，可采取傍晚喷水等降温措施，改善生长条件，帮助其抗高温越夏。

八月份

草坪管理工作同7月份，如因耽误剪草而草坪的茎叶过高时，应分两遍剪低，第一遍只剪去项部，第二遍再调整降低剪草高度。

如有需要，于下旬可在暖季型草坪中添播冷季型草坪草种，并及时浇水促进草籽萌芽。

九月份

进入秋季养护时期，剪草间隔天数应适当延长。气温逐步下降，草坪害虫如草地螟、缕姑、金龟子幼虫等开始活跃，应积极防治病虫害。中、下旬可进行修补草坪上凹凸不平或\_秃裸空自以及草坪切边等秋季管理工作。

追施完全肥料或磷质肥料，以促进草坪草根群强大，增强其抗病能力和越冬能力。本月是建植新草坪的最佳时机，应及时整地播种。

十月份

最后一次剪草的留茬高度应适当升高，以利草坪草正常越冬。修补草地，修整草坪边缘，对踩踏硬实处进行刺孔等草坪养护管理工作。

十一月份

如果天气晴朗温暖，土面较干实，应再适当增加1次剪草。一般情况下，应将所有工具、机动设备等清洗上油，以利收藏，备来年使用。

如果发现有蜗牛为害，应及时施药消除。

为了保持草坪的平整美观，应及时清除积存在草坪上的秋季树木落叶。

十二月份

进人冬季，除偶尔扫除落叶外，一般情况下，己无养护工作可做。注意潮湿地块及雨量时土壤冻结情况，禁止在草坪上踩踏，否则会使草坪草受严重伤害。，抓住天气晴朗转暖时机，进行1次冬灌，有利于草坪草越冬生长。做好全年工作总结，促进草坪养护工作的进一步提高。

（二）绿篱的养护管理

绿篱的养护管理原则是：保证肥水供应，茂盛生长，修剪成篱成墙成形，达到观赏和隔离的作用。

1、绿篱的肥水管理

绿篱要不断修剪，肥水条件要求较高，施肥原则是：基肥足追肥速，以氮为主，磷钾结合，群施薄施，剪后必施。必要时还进行根外施肥。水分管理，以保湿为主，表土干而不白，雨后排水防渍，以免引起烂根，影响生长。

2、绿篱的修剪

平面绿篱、图型绿篱、造案绿篱，都是为了符合设计要求通过人工修剪而成。修剪的作用：一是抑制植物顶端生长优势，促使腋芽萌发，则枝生长，墙体丰满，利于修剪成型。二是加速成型，满足设计欣赏效果。修剪的原则：从小到大，多次修剪，线条流畅，按需成型。一般的绿篱设计高度为60－150厘米，超过150厘米的为高大绿篱（也叫绿墙），起隔离视线用。始剪修剪的技术要求是：绿篱生长至30厘米高时开始修剪。按设计类型3－5次修剪成雏型。修剪的时间：当次修剪后，清除剪下的枝叶，加强肥水管理，待新的枝叶长至4－6厘米时进行下一次修剪，前后修剪间隔时间过长，绿篱会失形，必需进行修剪。中午、雨天、强风、雾天不宜修剪。修剪的操作：目前多采用大篱剪手工操作，要求刀口锋利紧贴篱面，不漏剪少重剪，旺长突出部分多剪，弱长凹陷部分少剪，直线平面处可拉线修剪，造型（圆型、磨茹型、扇形、长城型等）绿篱按型修剪，顶部多剪，周围少剪。定型修剪：当绿篱生长达到设计要求定型以后的修剪，每次把新长的枝叶全部剪去，保持设计规格形态。

（三）绿化树木的管理

园林绿化中，树木种植面积并不是最大，但其所占的绿化空间最大，草地、鲜花、灌木、乔木合理搭配，体现了立体绿化的效果。习话讲：“绿树成阴，鲜花盛开”，创造了良好的小气候和优美的环境。另外，许多灌木树种植后可以通过修剪造型，亭亭屹立在草地和景点中，甚至可产生立体动感。

1、肥水管理

乔木树型高大，根系发达，根深幅广，在施肥方面，用肥种类以复合肥为主，n、p、k的比例1－3年的幼年树是5:3:2；三年以上的大树是3:2:1。施肥的次数，植后三年内，每年的春、夏、秋初各施一次，每次用复合肥1－2kg，小树少施，大树多施。施肥的方法是：小树结合松土施液肥，大树在冠幅内地面均匀开穴干施，三年以上高大的乔木原则上可不施肥。灌木树型小，以浅穴或浅沟种植为主，丛生根系浅，视土壤和树势施用适量的复合肥，液施干施结合，观花观果灌木适当增加p、k肥，观叶灌木适当增加n肥施用。绿化树木的水分管理，重在幼树，原则是保湿不渍，表土干而不白。高大乔木，根深叶茂，不存在因缺水影响生长，灌木矮小，根系短浅，盆栽地栽都要防旱保湿不渍，才能正常生长。

2、树型管理

绿化林木，通过艺术设计，认真管理，使之有稀有密，有型有款，座落有置，是绿化成功的关键之一。乔木要求树干笔直挺拔，不要过早拔掉种植时的固定拴护杆，以免引起树杆弯曲。成年大树及时锯掉不规则的树枝，对冠幅大，叶多枝小的挡风枝不锯掉，遇大风雨会折枝断干严重时连根拔起造成损失。灌木要求整齐有形有序，树形是树木不断生长和通过人工不断修剪而成，可修剪成园球型、方型、扇型、磨菇型、抽象图案、线条、柱桩、椎桩等。甚至可用铁丝编织文字或“双龙戏珠”、“狮子滚球”，“孔雀开屏“等让灌木的枝叶在其中生长，通过编织修剪而成。不管乔木灌木要及时清除枯枝落叶，对观茎树，要保证树干笔直干净，叶鞘大、干枯后不易自然脱落，要人工及时清除。

3、树木的病虫防治

绿化树木主要的虫害有天牛、木虱、潜叶蛾、潜叶虎、介壳虫、金龟子等。近年来在乔木灌木中木虱为害较严重，其次是介壳虫，采用常规杀虫剂、速扑杀、介特灵等均能达到防治效果。主要的病害有：根腐病、白粉病、炭疽病等，常用的防治药物有托布津、多菌灵、炭疽病等，常用浓度800－1000倍。除了药物防治外，栽培上要经常清理枯枝落叶，保持清洁，同时要排除渍水，必要时修剪后喷药。

（四）花卉的管理

“待到鲜花烂漫时，她在丛中笑……”。鲜花为人们带来幸福快乐，种植花卉，是绿化中不可缺少的项目，目的是观赏其颜色鲜艳，形态各异的花朵，花卉有草本木本和藤本之分，有些品种一生（一个生长周期）只开一次花，有些一年才开一次花，不同的花卉品种开花季节和花期长短各不相同。为实现一年四季，鲜花盛开，除了科学搭配不同品种种植外，抓好管理是关键。

1、地栽花卉的管理

地栽较多的是美人蕉、含笑、金银花等，在栽培上要求土地肥沃疏松，通透性好，保水保肥力强。肥水管理，前期肥水充足，以n为主，结合施用p、k，中期n、p、k结合，花前控肥控水，促进花芽分化，开花后补施p、k、n肥，可延长开花期。松土除草培土每月一次浅松表土，除去杂草，结合施肥。草本花卉，多施液肥，木本花卉，雨季可开小穴干施。植株高大的地栽花木，不能露根，适当培土，可防止倒覆。修剪覆盖，在生长中要及时剪去干枯的枝叶，另外在夏秋季节进行地表覆盖，可保湿防旱和抑制杂草生长。病虫防治，每月打一次杀虫药，在修剪后或台风瀑雨前后喷一次杀菌剂，均有防治效果。藤本花卉管理的不同之处，是要树柱子或搭架，使之攀延生长。

2、盆栽花卉的管理

盆栽花卉在园林绿化中主要指盆栽时花和盆栽阴生植物二大类，盆栽花卉是经过二个阶段培育而成，第一个阶段是在花圃进行培育，第二个阶段是装盆后生长到具有观赏价植或开花前后，摆放到室外广场（花坛）、绿化景点中，以及亭台楼阁甚至室内的办公室、会议室、厅堂、阳台。

盆栽花卉第二阶段的管理，由于摆放分散，重点做好三防：防旱、防渍、防冻。防旱：高温炎热天气，水分蒸腾蒸发快，室外2-3天淋一次水，室内5-7天淋水一次。防渍：盆体通透性和渗漏性很差，只靠盆底漏水眼渗漏渍水，室外盆栽严禁盆底直落泥地，室内及阳台盆栽，不要每天淋水、每次淋水后观察盆底是否有滴水，如滴水不漏，一是盆土板结，适当松土，二是盆底漏水眼堵塞，及时疏通或转盆，盆栽花卉失败大多因为盆底部分渍水烂根影响生长以至死亡。防冻：热带花卉和阴生植物如绿巨人、万年青等冬季气温18°c以下，不少品种开始出现冻害，露天和阳台盆栽花卉，在低温、霜冻天气，要搭棚复盖保温或搬进暖房防冻。除了做好以上“三防”外，阴生植物要防晒，烈曰下灼伤叶片，影响生长，甚至死亡，宜放于室内和厅堂及阳台无直射光的背曰处。盆栽施肥，施肥种类有机无机肥结合，木本有机为主，草本无机为主，观花的p、k、n比例是（3：2：1），观叶的是（2：1：3）施肥次数，视长势每月1-2次，结合淋水施液肥，减少干施，严禁施用未腐熟的有机肥，否则易肥害伤根，施肥量视盆土多少、能少勿多、免于肥害。必要时采用根外喷施“叶面保”、“大丰田”等，可使叶色浓绿，花期延长。换盆：为使盆栽花卉，根多叶茂，按时盛开花期长，多数多年生的木本和部分其它花卉需要换盆。换盆的时间要考虑二个因素，一是盆土多少和盆土质量、土量少质量差的早换，土量多质量好（如纯干塘泥的配方花泥）迟换；二是花卉的大小高矮，高大花卉早换，矮小花卉迟换，一般2-3年换盆一次。换盆方法：空盆放上瓦片压住盆底眼，再在瓦片上放上一把粗沙，然后将配方花泥放入三分之一，换盆前3-5天不淋水，换盆时，盆内周边淋少量的水，振动盆体，花盆侧倾，用木棍或两个大拇指，顶住盆底瓦片，边摇边压，以致盆土离盆，用花铲铲去三分之一的旧泥（最多不能超过50%），保留新根，用枝剪剪去老根，剪齐断根，然后小心放入新盆，根顺干正，填上配方花泥，压实淋透（盆底滴水）。盆栽花卉由于分散，通风透光好，病虫较少，但要细心查看一经发现，要用手提喷雾器逐盆喷药。另外，部分花卉对土壤ph值要求较严，如含笑、茶花等要求酸性土壤生长才正常，可淋柠檬酸水每月2－3次，土壤ph值保持4.0左右。

（五）盆景的管理

园林绿化中有少量成品盆景，置于亭台楼阁内和特需的景点中，其栽培管理与木本盆栽花卉大致相同，不同的关键之处是修剪保形，不同的盆景有不同的艺术造形，生长中树干不断长高，枝叶不断增多，如不修剪会变型失型，失去原有的设计风格特点。盆景修剪，需由有专业知识和技能的技术员，园艺师操作，该剪的剪，不该剪的不剪，千万不要破坏观赏面，失去原有流派、风格和艺术造型。

**水生态养护要求篇二**

苗木的养护管理措施

一、具体养管措施

（一）灌溉与排水

1、应根据不同树种、不同自然环境、气候及土质情况，进行适时适量灌溉，保持土壤中的有效水分。

2、地理环境差或对水分和空气湿度要求较高的树种，要注意干旱，应适当进行叶面喷水。

3、灌溉前应先松土，夏季浇水选择早晚为宜，冬季中午为宜。

4、雨后积水及时排除。

（二）中耕除草

1、对长势较弱的新栽苗，应及时清除影响树木生长的杂草。

2、树木基部浇水的根结部分应及时松土。

3、中耕除草在植物生长季节每月一次，中耕深度不影响根系为宜。

（三）施肥

1、应视生长情况和观赏要求适当施肥，扩大树冠多施氮肥，开花结果多施磷、钾肥。

2、以有机肥为主，处复合肥为辅。

3、对生长缓慢长势差的苗木，在生长季节每月可根外追肥一次。

（四）修剪整形

1、修剪调整树形，促进生长，以不破坏原有树形徒刑或自然树形为原则。

2、观花观果树木就适当疏蕾删果。

3、对根系或散球操作严重生长较弱者，进行强修剪或短截主枝，抽生强枝，恢复树势、枝叶稀疏者，可多摘心，促新板茂盛，主梢明显的乔木类，应保护顶芽，孤植树应保留下枝,保持树冠丰满。

（五）保护措施

1、防止人为践踏、碰撞、折损，如在互通区可设置栏栅围护，及其他措施。

2、高温防旱除及时浇灌外，对各类树种应搭棚遮荫，叶面喷水。

3、防风防台加强支撑，迎风面赤大树冠应适当疏枝，风暴后及时扶正倒伏树木，加固支撑，修整树冠，清理残枝。

4、冬季防寒采用寒冬来临前根际培土、主干包扎或设置风障，作宜于11月进行12月上旬完成，翌年4月上旬解除包扎，如遇大雪应脏乱时清除树冠积雪，但不操作树冠。

（六）防止病虫害

1、针对不同季节，不同树种采用喷药车喷雾预防和消灭虫害。

（七）补植

1、按设计树种及原来的规格尺寸，对枯死树种及时补植。改变口级规格需经业主同意。

2、补植树种的养护管理按上述要求及标准执行。

（八）技术档案

1、认真做好施工日记

2、绘制种植竣工图

3、整理汇集施工文件、联系单、检查验收记录，会议记录施工图等存档资料。

4、对所有苗木的栽植季节栽苗木认真做好记录，作为验收资料。

二、树木养护工作计划

一月份：此时天气寒冷，土壤封冻，露天树木处于休眠状态。

1、整形修剪：全面展开的整形修剪作业。

2、防治虫害：冬季是消灭园林树木害虫 的有利时机。可在树下疏松的土中，挖虫蛹，挖早茧，刮除枝干上的虫包，剪除蛀干害虫过多的枝叉并焚毁。

二月份：气温较上朋有所上繁荣昌盛，树木仍处于休眠状态。

1、修剪：继续进行栽种苗木修剪，月底以前把各种树木剪完。

2、除虫：同上月。

3、维护：同上月。

4、作好春季补苗的准备工作。

三月份：气温继续上繁升，树木开始萌芽。

1、补苗：春季是植树的有利时机，土壤解冻以后，应产即抓住大好时机，抓紧清除死亡苗木，实施补栽。补栽时要做到随掘苗，随运输，随栽种，随浇灌，以提高树木成活率。

2、施肥：土壤解冻以后，对应施肥的树木，施用基肥并浇水。

3、修剪：在冬季整形修剪的基础上，对搞寒能力较差的树木进行复剪。

4、防治虫害：继续采用挖蛹等措施，为全年言不由衷虫防治工作打下良好的基础。

四月份：气温继续上升，树木均萌芽前，全部完成补苗工作。

1、继续补苗，必须争取在萌芽前，全部完成补苗工作。

2、施肥：继续施基肥。

3、修剪：剪除冬季和春季干枯的枝条。

4、防治病虫害：仔细观察苗木，灭虫于幼虫期。五月份：进入夏季，树木生长旺盛。

1、浇水：树木 抽枝，展叶盛期，需水量大，应及时浇水。

2、施追肥：结合浇水，追施速效氮肥，或根据需要进行叶面喷施。

3、修剪：剪残枝，中旬以后时进入第一次抹式芽段。

4、防治病虫害。

5、除草：在雨季来临之前，将杂草拔除干净。六月份：气温高，日照长。

1、修剪：集中力量在下旬前将抹芽完成。

2、中耕除草：及时除杂草，防止草荒。

3、追施肥：鉴于城市环境卫生等原因，可使用复合肥和菌肥，如必须施粪肥，应于夜间开沟施肥，并及时掩土。

4、防止病虫害：尤以防治为害叶的害虫。七月份：本月气温高，燥热。

1、抗旱浇水。

2、修剪：进行第二次抹芽。

3、防止病虫害：同上月。

4、维护巡查。

八月份：下旬以后台风、暴风雨。

1、浇水：中上旬仍注意浇水抗旱。

2、修剪：完成第二次抹芽。

3、防止病虫害。

4、巡查抢险：台风暴雨过后，事先做好各方面准备，发现险情及时处理，对歪倒的树木进行扶直或主柱，及时排涝。

九月份：气温有所下降。

1、巡查检验：同八月份。

2、防治病虫害。

3、施肥：对生长较弱，枝条不够充实的树木，追施一些钾肥和磷肥。

4、中耕除草：国庆节前彻底消灭杂草。

十月份：气温继续下降，树木开始落叶，陆续进入休眠期。

1、防治病虫害。

2、维护巡查。十一、十二月份：气温降低，树木枝干停止生长且木质化。

1、防治病虫害：对树上过冬的虫卵或成虫要喷洒药剂，及时处理（火烧或深埋）有病虫的枝和叶，消灭越冬病虫。

2、修剪：继续整形修剪。

3、施肥：对缺肥而生长较差的树木，落叶这后要在树木 根部施肥。

如遇冰冻或大雪，注意防冻和防雪措施。

三、地被养护工作度划

1月份：酌施有机肥料，晴天中午适当浇水。2月份：注意浇水，促使地被萌动。

3月份：检查地被复苏情况，适当浇水；控制游走人走向，禁止游 人踩踏；随着气温回升，注意及时施药，防止蚜虫、地老虎的危害。观叶地被开始萌发，可施春肥促使其生长。

4月份：清明前后是地被返青的高峰，要适当进行中耕除草、提高土壤温度和透气性。从4月份起，每月 应施薄肥1-2次。

5月份：注意加强浇水施肥，合开花地被花蕾饱满；本月是病虫害普遍发生季节，应多加强防治。

6月份：全面进入梅雨季节，要注意病害的发生，每隔10-15天喷洒200倍波尔多液一次；加强防治蚜虫、红蜘蛛的危害；春季开花植物要施花后肥，为孕育明年的花蕾作准备。

7月份：中耕、除草、施追肥，干旱时要在早晚浇水或喷雾，提高空气温度，结合浇水动施薄肥；继续防治蚜虫、红蜘蛛等病虫害。

8月份：平时要经常浇水和喷水；在暴雨和台风季节要开挖临时排水沟，以防积水；秋后对地被种植地进行土壤改良。

9月份：对秋花地被进行施肥，继续防治蚜虫等病虫害，适当进行植株整体效果；做好秋播地被苗期养护工作。

10月份：地被生长高峰己过，要对地被植物进行整理，修剪徒长技、竖向技可促使枝条开展，加大覆盖面。

11月份：大部分地被植物开始进入体服或夺休眠，要施冬肥和秋“花后肥”，修剪地面枯黄部分，进行地被植物的种子采收，清理枯板株群落。

12月份：在严冬到来之前，对一些易受冻害的地被植物提前作好防冻工作，可采用微木盖稻草或适当浇水防冻；深翻施肥，促使翌年萌芽粗壮。做好养护总结，制定第二年养护工计划。

四、草坪养护工作计划 一）冷季型草坪

1-2月份：此时为冷季节型草坪的旺盛期，主要作适当修剪。3-4月份：天气渐暖，为保持草坪有足够的养分，须施肥一次，促使草坪生长更加旺盛。同时，及时除去冬季的杂草。

5-6月份：进入雨季，冷季型生长放慢，上时须对草坪进行一次滚剪，使草坪保持良好 的通风状态，低矮美观。因雨季节多雨水，应注意防止草坪积水霉烂。

7-8月份：盛夏是冷季型草坪的休眠期，也是杂草和最易产生病虫害的季节。因此，将视杂草生长情况每月拔草1-2次，对恶性杂草可采用喷洒除草齐的方法进行处理，保证草坪无杂草，同时及时防治病虫害，碰到连续干旱高温，则视干旱情况进行早、晚浇足水抗旱，同必要的时还可以在白天9：00-17：00使用遮阳效果较高的遮阳网覆盖，夜间揭除，使草坪安全度夏。

9-10月份：草坪绿经过盛夏休眠期，此间应对草坪施肥一次，并及时清除枯黄的草坪并补种，同时继续拔除杂草。

11-12月份：草坪逐渐进入旺盛期，此时应彻底除杂草一次。二)暖季型草坪

1~2月份：此阶段为暖季型草坪的休眠期，主要为补种空秃处，必要时可酌施风化河泥，增加草坪肥力。

3～4月份：天气渐暖，为保持草坪有足够的养分，须施肥一次，促使草坪生长更加旺盛。同时，及时除去冬存的杂草；对过冬沉陷处，应铲草填平，将草坪复原浇水、镇压。炒防上过度啃踏损作嫩芽，因圈地禁入养护。

5～6月份：进入梅雨季节，暖季型草坪生长加快，因梅季多雨水，应注意防止草坪积水霉烂。如发现草坪失色，应结合浇不施以速效性氮肥，使草坪迅速返青。

7～8月份：盛夏是暖季型草坪的生长旺盛期，也是杂草量长和最易产生的病虫害的季节。因此，将视杂草生长情况每月拔草1～2次，对恶性杂草可采用喷洒除草剂的方法处理，保证草坪无杂草，同时及时防治病虫害，碰到连续干旱高温，则视干旱情况进行早、晚浇足水抗旱；发现有板结地块，要采用打孔改良。

9～10月份：草坪经过盛夏生长期，此间应对草坪施用完全肥料或磷质肥一次，以增强其抗病和越冬能力。及时清除枯黄的草坪并补种，同时继续拔除杂草。由于气温下降，草坪害虫如草地螟、蝼蛄、金龟子幼虫开始活跃，应抓紧喷药，防治病虫 害。

11～12月份：草坪逐渐进入休眠期，此时应彻底除杂草一次，如发现有蜗牛为害，可及时施药杀除。

**水生态养护要求篇三**

后期养护管理措施

由我公司施工的合肥环城公园增植花卉三标段工程，已于2024年6月23日全面竣工，根据合同要求，现已进入后期养护管理阶段，为了确保养护管理达到精细化、规范化，特制定以下管理措施。

养护管理工作主要内容

1.除杂：认真做好杂草清理及砖头石块清理。

2.修剪：对乔木进行抹芽修剪，做到无萌薛枝、病虫枝、下垂

枝、重叠枝、交叉枝、徒长枝及枯死枝。对灌木做到无萌薛

枝、交叉枝，保持冠形完整，生长正常。对球类小灌木做到

常规化修剪，做到其超长不大于10cm。

3.病虫害防治：对所有乔木、灌木、地被进行病虫害测报，并

对症下药，在最佳病虫害防治期进行防治，确保万无一失。

4.抗旱排涝：针对苗木及地被的情况，适时进行抗旱浇水以及

排水工作。

5.施肥：针对乔木、灌木及地被的生长特征，分为春季及秋季

两次施肥。

6.树木开盘及小灌木切边：根据实际情况对小灌木进行切边处

理。

合肥青峰园林绿化有限公司2024年6月24日

**水生态养护要求篇四**

c24标三桥立交景观工程绿化养护方案

绿化养护管理方案

本工程执行《西安市园林绿化植物养护技术规定》对苗木进行养护,针对2024年4月26日前我方已完成的三桥立交绿化工程，根据植物的生长习性，一年四季进行以下养护工作：修剪、灌溉与排水、除草、施肥、防护措施、病虫害防治、建立技术档案等。

一、修剪、整形

（1）修剪目的：通过修剪调整树形，均衡树势，调节树木通透光和肥水分配，调整植物群落之间的关系，达到树木生长茂盛的目的。

（2）修剪方法：

①花灌木类：

修剪应使枝叶茂盛，分布均匀。同时，要有利于促进短枝和花芽的形成。修剪时就遵循“先上后下，先内后外，去弱留强，去老留新“的原则进行。不同的树种用不同的修剪方法。

夏秋于当年生新梢开花的种类，应在冬季或早春修建，可以进行重剪，使新梢强健。如紫薇等。

春季在隔年生枝条开花的种类，应在开过花后1—2周内适度修剪。

观果兼观花的树种，应在休眠期修剪。

②乔木类：

乔木修剪一般应保持自然生长的形状。修剪时，可将树木主枝上生长过密的侧枝进行适当的疏剪，并剪去下垂枝、徒长枝、病虫枝、扭伤枝以及枯枝和烂头，要维护树冠完整。

北京金五环风景园林工程有限责任公司

③草坪类：

及时挑杂草，杂草过多和空秃地段及时重铺或补植。生长季节适时中耕、加工、镇压、轧草。草坪一般高度保持在6-8厘米。

二、灌溉与排水

对土壤干旱的地块及时灌溉，特别是高温季节，在清晨或傍晚，及时浇水。在确保根部不受窒息伤害的前提下，经常浇水。预先做好排水系统的准备工作，在涝灾时可有备无患，及时排水，防止植物烂根、死亡。梅雨季节和夏季暴雨后，绿地内及时排水。

2.1一旦发现土壤水分不足时，立即灌溉，西安地区一般年份需灌水六次，具体安排在3、4、5、6、10、11月各灌水一次。

2.2园林树木的灌水量，以能使水分浸润根系分布层为宜，土壤中的含水量以达到田间持水量的60--80%最合适。应采用小水灌透的原则使水分慢慢渗入土中。灌水时应一次或分几次灌透。

2.3水质必须对树木无毒害。

2.4灌溉之前应先松土，促进水分渗入土中，然后做土堰，土堰高20厘米左右，土堰用锹拍紧实。华北地区对新植树木在五年内要加强水分管理。

2.5浇灌方法很多，应以节约用水和便于机械作业为原则。

三、中耕除草

中耕除草应选在晴朗或初晴天气，土壤不过分潮湿的时候进行。深度以不影响根系生长为限。地被除草、中耕时要防止损伤根系和底下茎。发现枯死植物应及时挖除，随时整理清除枯叶、残花。

对乔木、灌木下的大型杂草要及时除去，做到无大型野草，无缠绕性、攀援性杂草。对宿根性野草要连根拔除，观赏草坪一月除两次草。保持树木根部的土壤疏松。易板结的土壤，在蒸腾旺季，要每月松土一次。同时要切草边，要求斜切，使其界限清晰、明显。

3.1在杂草开始滋生时、开始结籽而未成熟时，应该除草。除草一般用手拔除，或用小铲、锄头除去。

3.2用除草剂除草要求撒布均匀，用毒土式（掺细土撒施）或液体式（加水稀释)均可，施用时间应选择晴朗无大风的天气，每天上午9点至下午4点前为宜，两季只要24小时内不下雨就可喷施。

3.3除草剂在大面积使用前必须先做小面积的试验，以便确定使用的浓度。

3.4施药工具必须专用，不能与除虫的工具合用。

3.5喷雾时一定要注意风向，防止药液漂移到其他植物上。

3.6在药物有效期内不松土除草，保证药效的发挥。

3.7中耕应在天晴进行，一般在雨后2--3天土壤含水量在50%--60%每行最好。

3.8花灌木最少每年进行1--2次，小乔木每年一次，高大乔木应隔年一次。

3.9夏季中耕结合除草进行，宜浅些。冬季可深些，结合翻耕施入基肥。

3.10苗木中耕深度依树种而定，浅根性树种宜浅，深根性树种适当加深，一般应在5厘米以上。中耕范围最好在树冠投影圈内。

四、施肥

对树木青壮年期欲扩大树冠及观花、观果植物，准备及时适量的进行施肥。

选择晴朗、土壤干燥的天气施肥，要施在根系的外围，早期欲扩大冠幅，施氮肥。观花观果树木施磷肥和钾肥。草坪每年春秋施肥可增加草皮对早霜抵抗力。

4.1施肥应以土壤施肥为主，根外施肥为辅，根外施肥应严格掌握溶液的浓度，不应超过1%，否则会烧伤叶片。

4.2叶面追肥，一般应在晴天傍晚喷施，如喷后遇雨，应重喷。地表追肥时，应选晴天且土壤干燥时施肥，如粉状施要结合浇水进行或施后第二天灌水使肥料溶解成易被树木吸收的状态，并随水适当下渗至吸收根分布层内。

4.3施用的肥料必须充分腐熟并用水稀释后施用，施肥的结束时期不能过迟，防止树木当年生枝条来不及木质化，组织不充实，一般应于九月底至十月初停肥。

4.4每年应施积肥一次，花前花后各施追肥一次以上，施肥量以植株大小而定，胸径8--10厘米的树木，每株施堆肥50--100斤左右或浓粪屎25--50斤，10厘米以上的树，则施粪屎50--100斤。

4.5树木施肥一般采用沟施或穴施。

五、病虫害防治

维护生态平衡、贯彻“预防为主，综合治理”的防治方针。充分利用园林间植被的多样化来保护和增殖天敌，抑制病虫为害。同时根

据园林科研所园林病虫害预测预报，制定长期和短期的防治计划。我公司配有专业植保人员，经常在养护绿地范围内进行巡视，一旦发现蚧虫、蚜虫、粉虱、蓟马、叶螨等病虫害，及时治理。在夏秋季节，对养护绿地进行二到三次全面的施药除虫工作，防止病虫大量繁殖的危害。利用冬季有利时机，采取人工挖、敲、刮、钩等方法，清除虫蛹、虫茧等。进行冬翻，将埋在地下的害虫翻出冻死。病虫害控制在以不影响观赏效果的危害程度之下。

根据现场苗木的实际情况，结合西安地区病虫害的情况，我公司植物保护采取生物防治为主（bt乳剂），化学防治为辅的方针。

六、技术档案工作

建立完整的植物养护技术档案，及时收集、积累、整理与分析和总结经验。

（1）据养护工作的内容，编制养护作业计划（月、季度、）。

（2）枯死苗木凡经挖除后需记录归档。记录内容为：苗木名称、规格、死亡数量、死亡原因、死亡日期、挖除人、记录人、主管人签名等。

（3）档案应每年分类整理，装订成册，编制目录，分类归档。

（4）苗木养护情况定期记录归档。记录内容为：苗木名称、规格、现场数量、地块、养护措施、养护成效、记录人、记录日期。

七、苗木补植及冬季防护措施

①如发现有植株死亡，应及时用相同品种、规格的苗木进行补植，并加强对新栽苗木的养护。

②防寒检查：继12月份未做完的防寒工作继续进行，如包草、涂白、盖地膜、对香樟采用特别的挡风围护等。

八、草坪的养护措施

（1）修剪：草坪在生长季节要注意修剪，使草坪保持平坦整齐，低矮常青、美观。

（2）防旱浇水：本工程施工结束后，即为夏季高温时间，故应在早、中、晚时浇水抗旱，使草坪生长良好，又能冲洗掉基叶上的沙灰，保持草坪洁净鲜绿。

（3）排积水，填低洼：雨季时防止草坪积水，如遇积水设法排除。草坪如局部出现低洼，应填土夯实，保持草坪平整。

（4）病虫害防治：病害主要有锈病、叶斑病等。可用1：1：200位的波尔多液及石硫合剂喷施，虫害主要有小地老虎、蝼蛄等地下害虫，用敌百虫诱杀。

（5）修补： 对草坪的斑秃可采取补播法，用匍匐茎无性繁殖法进行修复。修补斑秃的程序为：把裸露地面的草株沿斑块边缘取定，垫入沃土或泥炭土2至3厘米，垫土厚度要稍高于周围的草坪土层，以防发生沉降造成凹陷，然后平整地面，播种或无性繁殖。播种时，所播草种需与原来草种一致，并对种子进行处理。植草后浇透水，等晾干用0.2至0.3的磙子压实地面，使其平整。对修复的草坪应精心养护，使之早日与周围草坪的颜色一致。

**水生态养护要求篇五**

二、景观水系管理措施

1、在水系周边设立警示、温馨提示等宣传导语，杜绝人为破坏，污染水质。禁止在水系中玩耍戏水，禁止向水系中投掷杂物、垃圾。

2、秋冬季提早关闭水系，防止树木落叶及枯草污染水系，防止风沙污染水系，防止冬季结冰损坏防水层。

3、水系的日常清洁由保洁部负责，做好设备、电器的巡查，配合保洁部做好日常维护保养的排放水。

4、如遇特殊雨季、风沙天气，环境管理部协条工程部关闭水系，排放水源。

5、如遇重大节日、庆典活动，保洁部提前做好清洁工作，工程部配合做好注水、排水、接引电源等工作，在重大节日和庆典活动当天以良好的清澈水系环境展示。

6、严格禁止向水中投撒饲料，以防造成人为的水质恶化。

7、补充水源水尽量避免使用中水。

8、畜禽养殖对水体污染非常严重，景观水系中禁止畜禽养殖。

9、鱼类繁殖速度极快，没有天敌，每年应及时捕捞，控制鱼数量不要超标。

三、日常水面清洁、维护

1、在展示期间保洁部安排专人对水系实施不间断保洁。对水系垃圾、漂浮物、污染物等及时全面清理。

2、每周清理水池，并对水系水源进行更换。

3、控制污染：杜绝生活污水垃和圾进入水系。减少水系周围树木植被使用肥料和农药的数量。

4、建议采用循环过滤方法：设置景观水系循环净水装置，采用机械过滤，定期补水，投落杀菌的方法，保持水质。杀菌常用药剂有硫酸铜和漂白粉。

5、生态防治：通过水系中养殖有较强抗污染能力、较强净化能力的水生动物、植物及微生物。或提高水体中已有生物群落的净化能力，利用生物间的相克竞争来维持生态平衡。

6、加大水系水源的流动性。

7、加大对水系岸边景观石的清洗：加固和避免岸边绿地草坪、树土随雨水冲刷流入水系。

8、小区中水要直接用来浇灌绿地，而不要将中水注入水系中，再从湖中抽水浇地，中水含有大量有机物，会使水系富营养化，污染水系。

5.垂直绿化的管理

要求与长势：攀援植物生长良好，整齐美观，覆盖率达95%以上，四季常绿（落叶类除外），有花攀援植物应适时开花，无厚重粉尘覆盖；生长良好，生长势达到该种类该规格的平均年生长量；枝叶较健壮，叶色浓绿，无枯断枝。

浇灌、施肥：攀援植物须经常浇水以保证其正常生长需要。在每年春、秋季重点施肥三次外，平时根据实际管养情况适量施肥。肥料的施用应适量、均匀，不得因过量或不均匀引起肥害。化学肥料要和有机肥料或生物肥料结合使用，防止土壤板结和肥力衰退。

修剪：攀援植物的修剪应根据该种类的生长特性，确定修剪时间，避免剪掉花芽。疏除过密和枯死的枝条，及时进行牵引，使其分布均匀。

补植：须及时补植缺株。补植应补回原来的品种并加强浇水、养护等管理措施。病虫害的防治工作：根据预防为主、综合防治的原则，早发现早处理。发生病虫为害，最严重的受害面积控制在80%以下。严禁使用国家明令禁止的剧毒、高毒、高残留农药，提倡使用生物农药。

6.水池和水生植物的管理

水池和水生植物管理要保持水面及水池内外清洁，水质良好，水量适度。须及时清除杂物，定期洗水池，控制好水的深度，管好水闸开关，节约用水。水生植物须生长旺盛，叶色浓绿，能适时开花，花多色艳，无病叶、枯叶。同时，水生植物须控制好生长范围，防止漫延面影响整个水体造景效果。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找