# 2024年养护管理办法(5篇)

来源：网络 作者：梦里花落 更新时间：2024-09-29

*无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。相信许多人会觉得范文很难写？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。养护管理办法篇一苗木养护措施一、养护措施 为了保证苗木的正常...*

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。相信许多人会觉得范文很难写？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

**养护管理办法篇一**

苗木养护措施

一、养护措施 为了保证苗木的正常生长发育、提高苗木成活率，达到预期植物景观效果，我们拟采取如下综合的养护措施：

1、松土、锄草

入冬前浅翻地一次，深度约5-20，来年开冻后全面平整。对孽生性强的各 类杂草，一经发现立即根除，杜绝杂草与树木争夺水分、养分。该工程区域原为 稻田，土质相对较松，但仍需对大树基部定期松土，并在其表面增施有机肥，局 部改良土质，以促使大树尽快恢复长势。

2、修剪、整形

新种植苗木修剪、整形的主要目的是为了促进苗木恢复生长提高观赏性。大树、乔灌木修剪以保留自然树形为主，乔木修剪主要修除徒长枝、病虫枝、交叉枝、下垂枝及枯枝烂头，灌木修剪是促进其枝叶繁茂、分布匀称及花芽形成，绿篱、球形植物主要是整形修剪。修剪一般在秋季苗木进入休眠期进行，整形则主要在 春季苗木萌芽前进行。对草坪进行定期修剪，要注意经常性挑草，草坪高度控制 在5-6cm 左右，超过高度用割草机轧平，草坪边缘每月一次切边保持线条清晰。

3、施肥、浇水

灌溉时间视天气变化进行控制，夏季六月份前（最高气温30 小时，从上午10 时半至下午 时这段时间内停止喷水。如久干无雨，土壤干燥则浇水灌溉，时间宜在早晨或傍晚进行。施肥是促进苗木生长健壮的有效手段，施肥须在植物根系损伤恢复并开始生长后进行（苗木种植后约 个月），一般施肥用尿素、复合肥等根肥。对灌木也可追施叶面肥。该工程处于路边灰尘较多，在无雨少雨季节也应定期给植株喷水洗尘，以免烟 尘杜塞气孔，影响植株的光合作用。

4、病虫害防治

防治重点是大树和色叶小灌木，因大树经过移植，根系、树枝等到受到严重伤害，自然恢复期较长，抗病虫害功能下降，因此必须密切注意对大树观察，一旦出现病虫害，立即采取相应措施，控制病虫害蔓延。而色叶小灌木在雨季最易发生病虫害，导致叶片斑变和脱落，所以在雨季前就开始定期喷药防治。

5、苗木补缺

对死亡苗木进行清除，并在原有位置补种新的植株；对于人为破坏的缺空处也 在适当的时机进行补种，使整体的绿化面貌饱满整齐。

6、地形整形

对土壤沉降、不平整部分进行整平、加土、及时撒入种植土进行地形修复。安排专职人员除去绿化地内的垃圾等杂物，设置专职看管、巡查人员并与甲方管理部门配合，协同保护苗木。

二、年养护管理具体计划

为了体现养护管理的计划与目标，并组织具体工作，我们制定以下养护管理 年工作计划：

1、树木养护工作计划

1月（小寒、大寒）

1、常绿乔木的整形修剪。

2、剪除枯、残、病虫枝叶，彻底清除越冬的皮虫囊，刺蛾茧以及潜伏越冬害虫。

3、经常注意检查防寒设备、设施及苗木防寒包扎物。

4、做好总结评比工作，制定翌年养护工作计划。

2024苗圃养护计划 月（立春、雨水）

1、继续进行落叶乔木等的冬季修剪。

2、继续剪除病虫技，并注意观察病虫害的发生情况（如吹绵蚧、草履蚧等）。

3月（惊蛰、春风）

1、浇灌返青水，惊蛰后气温回暖，土壤解冻，及时补充土壤水分

2、做好苗木挖运工作；保证大规模补植所需苗木的供应，新栽苗木要加强养护管 理，保证成活。对于落叶乔木特别是常绿乔木的休眠期修剪必须在月底前结束。

3、天气渐暖，许多病虫害即将发生，要维护修理好各种除虫防病器械并准备好药品，同时对苗木喷施石硫合剂溶液，注意蚜虫、草履蚧的发生，做到及时防治。月（清明、谷雨）

1、加强新栽树木的养护管理工作。

2、做好树木的剥芽、修剪，随时除去多余的嫩芽和生长部位不当的枝条。

3、继续对苗木喷施石硫合剂溶液，一定要在放叶前喷施完成，并抓好蛴虫、螨虫、地老虎、蚜螬、蝼蛄等寄虫及白粉病、锈病的防治工作。

5月（立夏、小满）

1、对花灌木进行花后修剪，按技术操作要求，对常绿乔木进行剥芽修剪，对发生萌蘖的小苗根部随时修剪剥除。

2、继续加强新栽树木的养护管理工作

3、本月气温渐高，病虫害大量危害树木花卉，应注意虫情的预测预报，做好防虫工作。

4、做好绿地大清理，搞好绿地卫生工作。

6月（芒种、夏至）

1、本月进入梅雨季，气温高、湿度大，可抓紧进行适当补植。

2、对开花灌木进行花后修剪、施肥。

3、本月着重防治袋蛾、刺蛾、毒蛾、尺蠖、龟腊蚧等害虫和叶斑病、炭疽病等

7月（小暑、大暑）

1、本月天气炎热，杂草生长快，要继续中耕除草、疏松土壤。

2、袋蛾、刺蛾、天牛、龟腊蚧、盾蚧、第二代吹绵蚧、螨类等害虫大量发生，应注意防治，同时要继续防治炭疽病、白粉病、叶斑病等。

3、伏天气温高，雨水少时要灌溉抗旱。本月又是暴雨较多的月份，故要注意防涝。

4、本月进入雨季节，要做好防汛工作，经常检查，及时扶正倒树，及时修剪提高成活率

8月（立秋、处暑）

1、继续中耕除草，疏松土壤。

2、继续做好防旱排涝工作，保证苗木的正常生长。

3、本月份苗木生长旺盛，要及时追施肥料，对小苗要薄肥多施

4、继续做好防汛工作，发现倒树及时扶正。

5、继续做好防治病虫害工作，要认真防治危害树木的主要害虫（袋蛾、第二代刺 蛾、天牛、螨类等）及主要病害（白粉病、炭疽病、叶斑病等）。

9月（白露、秋分）

1、继续抓好除害灭病工作，特别要经常检查蚜虫、木囊蛾等的发生情况，一经发现，立即防治。

2、继续进行中耕除草，除去苗木周围的杂草，对球类植物进行整形修剪。

3、继续抓好病虫害防治工作。特别要检查发生较多的蚜虫、袋蛾、刺蛾、褐斑病 及花灌木煤污病等病虫情况，及时防治。月（寒露、霜降）

1、做好防治病虫害工作，消灭各种成虫和虫卵。

2、继续中耕除草。

3、苗本停止生长后，检查成活率，摸清家底，保证冬春绿化补植工作的顺利进行。月（立冬、小雪）

1、进行冬季树木修剪，剪去病枝、枯枝、有虫卵枝及竞争枝、过密枝等。修剪广 玉兰等大乔木时，要严格按照操作规程和技术要求去做。

2、继续做好除害灭病工作。特别是除袋蛾囊、刺蛾茧等。

3、做好防寒工作，若需要可对部分树木进行涂白，或用草绳包扎，或设风障。

4、进行冬翻，改良土壤。

5、月初开始浇灌冻水，保持土壤湿度，切防止冻害发生 月（大雪、冬至）

1、继续进行常绿乔木的整形修剪工作。

2、大量积肥，冬耕翻地，改良土壤。

3、做好防寒保暖工作，随时检查，发现问题，迅速采取措施。

4、继续抓好防治病虫害工作，剪除病虫枝、枯枝，消灭越冬病虫源，并结合冬季 大清理，搞好绿地卫生工作。

5、维修工具，保养机械设备。

6、继续浇灌冻水

苗木地的全年管理作业表

苗木成活的保证措施

一、苗木的选择

1、在苗木的选择上，尽可能选择苗圃苗，且在苗圃生长已两年以上的。

2、所有苗木均选择不含任何病虫害的苗木。

3、所有苗木均选择相对于南京气候能够适应的。

二、苗木的起挖

1、中标后，我方即组织人员到苗圃定苗，预付定金，并要求对所有大规格 的苗木进行断根，将苗木土球周边的根系全部切断，只保留直生的主根，完成后

2、在计算好运输时间的基础上，尽可能保证苗木起挖好的一天内能运到现场，因此起挖的时间定于栽植的前一天或当天。

3、起挖过程中，我方派专人到现场监督起挖、打包，保证运到现场的大规 格苗木

没有一棵是无土球的，没有一个土球的草绳是松的。

三、苗木的运输

1、苗木在装车时尽可能采用机械化装车，保证苗木在装车过程中不受损伤。

2、苗木装车时，所有与车厢有接触处均用草垫保护，防止运输过程中苗木 受碰撞而损伤。

3、苗木运输过程中，我方派专人跟车，以防车辆在运输过程中耽搁时间，保证苗木在起挖后第一时间运到现场。

四、苗木栽植前的修剪

苗木栽植前要进行一定的修剪，由于受景观影响，不能对大苗进行过重修剪，但为了不影响苗木的成活，必须对部分苗木进行少量修剪，如桂花，在不影响冠 形的情况下抽稀枝条。

五、苗木的栽植

1、苗木栽植前要将树坑事先挖好，挖好的树坑除符合相关标准外，树坑浸 穴后内要填入部份松黄土，并按照相关要求放入基肥。苗木到场后要立即组织栽 植，不出现苗木到场无人种植的情况，当天到现场的苗木尽可能在当天栽植完。

2、大规格的苗木栽植过程中，要栽植工人相互协作，栽植、草绳绕干、打 围堰、浇定根水、打扶木一步到位。

六、栽植后的养护管理

栽植后的养护管理是苗木成活的关键，养管采取的措施直接关系到苗木的成

1、组织机构措施

（1）、成立由项目经理担任组长的养管小组，由单位的绿化养管负责人担任 副组长，抽调单位绿化养护经验丰富的职工担任组员，所有的养护工人均由常年 为单位从事绿化养

护工作的一线人员组成。

（2）、苗木栽植完后，养管小组接手养护，派专人巡查场内所有的栽植完的 苗木，发现问题后，在做好记录的同时，立即向组长、副组长汇报。

（3）、组长、副组长接到汇报后即组织专人会诊，商量解决措施，将苗木的 死亡降到最低。

2、基本养护措施

（1）、浇水 在定根水浇过后，之后的浇水以喷洒叶面、树杆为主，尽可能避免对根部的 浇灌。浇水以多次少量为主，同时注意各种苗木对水分的要求不同，做到按需浇 水，直至苗木的成活。成活后，可采取少次多量。

(2)、复土

栽植后的苗木要进行多次复土，防止浇水后土球裸露，造成苗木根系死亡。因此在定根水浇灌后，安排人员对所有苗木进行复土，之后的每次浇水均安排人 员巡查，发现裸露立即复土。

3、病虫害防治

（1）、设专人巡查，除负责每天巡查场内所有苗木是否感染病虫害，还定期 到周边两公里范围内的区域查看，看是否有传染性病虫害，一经发现立即采取措 施，预防病虫害传染到我方现场。

（2）、对于周期性、阶段性发作的病虫害，我方采取定期消毒的措施，尽可能控制病虫害的发作。

（3）、作好记录工作，针对性采取预防措施。

七、苗木反季节种植及冬、夏季养护

为保证苗木栽植的成活率，应从以下几个方面进行：

1、增加覆盖物 夜间或霜雪天，在低矮的花灌木上方覆盖遮阳，可避免苗木 枝叶与霜雪直接接触，减轻冻害，还能增温l 至2。覆盖时，四周用砖、石块压牢，白天除去覆盖物。对于高大植株(新定植的雪松等)可在其四周打 阳围起植株，再用细绳缝合，形成一筒状，并在顶部加遮盖阳。晴天可将遮阳从下往上撸起，使植株接受光照，提高表面温度。

2、增加缠绕物 对于高干园林植物(如香樟、广玉兰、银杏等)可在其主干、大 枝缠绕草绳，并在草绳外围自下而上顺时针方向缠绕宽10 20厘米的带状薄膜，预防植株主干及大枝发生冻害。

3、及时灌封冻水冬季苗木周围土壤缺水时，容易发生冻害，因此在土壤封冻前 要及时灌封冻水。再者，水的比热较大，白天可以吸收较多热量，提高地温。

4、增施有机肥 在树冠外围挖3 个深50至100 厘米的穴，施 入碎草等酿热物肥料，可提高地温。有机肥分解可释放热量并增加土壤肥力。结 合施肥对植株进行培土，以盖过根颈处为宜，形成一圆锥状的小土丘，可保护容 易发生冻害的根颈处安全越冬。

**养护管理办法篇二**

绿化养护管理制度

公司的绿化是美化、净化环境的关键，是展示公司自然生态的亮点。为加大公司绿化管理力度，特制定以下制度：

一、管理目标

1、搞好公司的美化绿化和花卉树木的养护管理，把公司建设成红花绿地，树木成荫，鸟语花香，景色怡人的花园式单位。

2、提高公司绿化覆盖率，努力提高绿化水平，实现公司园林绿化力求遵循为公司服务的宗旨，尽量与公司文化有机结合，创建浓郁的美化与文化氛围，起到既美化环境，又培养人才的作用。

3、公司院内绿化要坚持实用、经济、美观的原则，以植物造景为主，低矮不落叶乔木与草坪，绿篱植物相结合，做到四季常绿，三季有花。使其既美化环境又能起到降温、滞尘、减噪、增加空气湿度等作用。

4、树木、花卉、草坪定期修剪，适时养护，做到花草繁茂，树木旺盛。

二、管理办法

1、公司建立绿化领导小组，以加强对公司院内美化、绿化工作的指导和管理。

2、公司安排兼职花卉树木管理员，具体负责院内的绿化与养护工作。具体养护工作有养护公司（绿化养护承包人）负责。

3、院内绿化与养护工作实行岗位目标责任制，根据对院内花卉树木管理与养护的质量情况对管理人员及养护公司实行考核奖惩。

4、院内的绿化要按照统一的规划和布局设计，不得随意变更，花卉树木确需变更的需报经公司领导研究批准。

5、院内的树木、花卉任何人不得随便砍伐和损坏，砍伐或者增植新的花卉树木都必须经过领导小组批准，损坏花卉树木的必须按照有关规定重新补栽并赔偿相应的经济损失。

三、管理要求

1.树冠完整，树形整齐美观，分枝点合适，主侧枝分布均匀、数量适宜，内膛不乱、通风透光，无枯枝、死杈挂树，无徒长直立枝、交叉枝，树基部无萌蘖，树体无倾斜现象，修剪科学合理。

2.行道树定干高度相同或相近，规格一致，修剪造型美观，不妨碍行人、车辆通过和影响交通视线，无缺株，树上无枯死枝条，折断枝条存在，种植穴无垃圾，土质疏松，墒情良好，每年秋季施基肥一次，行道树树穴平整留深不低于7cm，浇灌不漏水。重要地段有植物、树穴砖等材料或设施覆盖，每年适时刷白一次。

3.落叶树生长健壮、返绿、发芽、抽梢正常，叶片大小、颜色正常，一般条件下，无黄叶、卷叶、焦叶，正常叶片保存率95%以上.针叶树针叶寄存3年以上，结果枝条在10%以下.4.乔木和小乔木被病虫危害株数不得超过1%，无虫蛀，病害落叶，枯黄萎蔫，死亡等症状出现，主干，主枝上平均每100cm2害虫的活虫数不得超过1头，较细枝上平均每30cm长度不得超过2头，叶片上无虫粪、虫网，被虫咬的叶片每株不得超过2%.5.病虫害观察仔细、全面，控制及时有效，用药科学，方法得当，无药害发生.6.花灌木：苗木生长旺盛，叶色鲜亮具有光泽，冠幅丰满，群植时株行距均匀，高低错落有致，无明显病虫害发生；栽植地或株下无垃圾，杂草；土壤疏松，墒情良好，每年秋季施基肥一次，根据其生物学特性进行修剪造型，确保植物造型美观大方，及时清理枯死衰败枝条，种植区域内无缺株现象。

7.绿篱、模纹等整形植物生长旺盛，枝叶繁茂，整齐一致.一般条件下无黄叶、焦叶卷叶，正常叶子保存率95%以上，无枯死衰败苗木，无明显病虫害发生，无杂草野树，乱挂乱扯，无杂物及垃圾附着，无缺株。脱脚、断带现象。株行距均匀，种植地土质疏松，肥沃，墒情好；修剪及时，达到图形清晰美观，曲线圆滑，三面平整。

8.草花：生长旺盛。花繁叶茂，冠幅丰满，无明显病虫害发生，无杂草，无旱象；广场、街道、园内彩化造型新颖，整齐美观，无破损、凋谢、残缺现象。

9.草坪：绿地整洁，无杂物、无白色污染（树挂），对绿化生产垃圾（如树枝、树叶、草屑等）、绿地内杂物及时清理。植物生长整齐，长势旺盛，色泽均匀嫩绿，无杂草、无疯长现象，高度控制在8厘米左右，无裸露地面，无叶片枯黄，覆盖率99%以上，修剪均匀整齐，无漏剪、少剪现象，草地平坪边缘切整齐，效果好，修剪后及时清除草屑；适时，适量，适法施肥，无生长不良和任何肥害现象，及时浇水，无旱象，入冬后草坪全面浇冬灌水，冷季型草坪绿色期，不得少于300天，暖季型草不得少于210天，病虫害观察仔细、全面，防治及时有效，用药科学，方法得当，无药害发生。

10.地被：植物生长旺盛，叶色正常，开花适时繁盛，土壤疏松，覆盖率99%以上；栽植株行距均匀，高低整齐，品种或花期一致，及时清理残花败叶；绿地内无杂草，及时浇水，无旱象；适时、适量、适法施肥，无生长不良和任何肥害现象，病虫害观察仔细、全面，防治及时有效，用药科学，方法得当，无药害发生。

11.按照宜植必植原则，棚架、花架处种植攀缘植物和藤本植物应根据不同的攀缘特点，及时采取相应的绑缚、牵引，设置网架等技术措施，植物生长良好开花的攀缘植物应适时开花，且花繁色艳。

四、管理措施

1.公司院内绿化，确定专业养护管理队伍。养护协议根据公司领导安排，原则上每年一签订，养护费用凭养护单位提供的花木销售剪额发票年底一次付清。养护过程出现的枯死、冻死、干死的树木、灌木、常绿观叶植物均按原采购价赔偿或赔偿同规格同品种的树木、盆栽。2.公司院内绿化中的乔木、花卉、草坪大家要共同维护，任何人不得随便踩踏草坪、攀摇树杆、采摘花朵，凡发现有人恶意损坏校内树木、花卉、草坪者从重处罚，除给予批评、通报和一定的纪律处分外，还处以三倍以上罚款。以上管理办法自发布之日起施行。

**养护管理办法篇三**

第六节

绿化养护管理措施

加强园林绿化工程后期养护管理是园林绿化工程质量管理与控制的保证。园林绿化工程后期养护管理是苗木成活的关健，如果园林绿化工程施工优良，但绿化养护管理不到位，将严重影响园林绿化工程的景观效果及工程质量。俗话说：“三分栽，七分养”，如果后期养护管理不到位，如浇水不及时，导致树木成活率低；树木支架不牢，导致栽植树木歪斜；除草不及时，导致绿地杂草丛生；打药治虫不及时，导致病虫害严重等质量问题。因此，必须加强园林绿化工程后期养护管理工作，确保工程质量。

一、养护机构及人员、设备配备

为了确保苗木有良好的长势，公司将为此项目成立养护队，专门负责该工程的养护工作。具体配备情况如下：由项目经理全权负责，配备专职养护人员负责病虫害防治及除草松土；有多年养护经验的人员负责修剪队和机动组，并配洒水车供养护队使用。

养护人员的配备情况：

人员 人数 工作内容

项目经理

1人

全面负责本工程的养护工作 专职定点养护队长 1人

负责养护工作的自检、病虫害提前预防工作、人员安排、设备安排、各项养护内容具体工作安排、与建设单位的联系接触、服务工作

专职定点养护班

10人 负责绿地的日常保洁、绿篱修剪工作、施 肥及其他绿地的维护工作 除草组

30人

公司工程部接到项目经理的除草通知后在 最短的时间安排至工地现场 草坪修剪组 10人

公司工程部接到项目经理的草坪修剪通知 后在最短的时间安排至工地现场 病虫害防治组 20人 公司工程部接到项目经理的虫害通知后在 最短的时间安排至工地现场

冬季涂白队

10人

由公司统一安排

养护机械设备配备情况： 机械设备

产地

型号

单位

数量

设备状况洒水车 常州 5t 辆 2 良好 草坪修剪机 美国 6.5匹 台 2 良好 喷雾打药机 日本 小松 台 5 良好 背式割草机 日本 小松 台 5 良好 割灌机 日本 小松 台 2 良好 水泵 日本 5匹 台 8 良好 修枝剪 美国 美神 把 10 良好 绿篱机 美国

美神

台 良好

其他辅助设备

根据实际情况可随时调用

二、养护方案

（一）加强管理力度，健全组织网络

项目部将从思想上高度重视，加强巡查，注意观察苗木、草坪的生长情况，遇到问题认真研究分析，及时采取有效措施。健全管护工作组织网络，配足人力，落实责任，确保万无一失，为苗木、草坪生长创造一个良好的环境。

（二）、日常养护工作

a浇水

露地栽培植物和草坪，与其它所有植物一样，整个生命过程都离不开水，但每种植物对水的需求量不同，所以要根据具体情况灵活掌握，做好浇水工作。

（1）早春：随着气温的升高，植物开始进入萌芽期，展叶期、抽枝期、及时浇水显得相当重要，早春灌溉不但能补充土壤水分的不足，使植物保持水土平衡，有利生长。

（2）夏季：盛夏气温较高，而植物生长处于旺盛时期，开花、花芽分化、结幼果都消耗大量的水分和养分，但应结合本地的降水量，决定是否进行浇水，时间应选在清晨（5点左右）或傍晚时进行，此时水温与地温相近，对植物根系影响较小。

（3）秋季：随着气温的下降，植物生长逐渐减慢，要适当控制浇水以促进植物组织使之木质化，加强抗寒能力。但对结果植物，要加强浇水量。

（4）冬季：为了防止植物受冻害或因植物过度失水而枯萎。在入冬前，适当浇水（俗称“冻水”）但浇水在中午气温较高时进行。

附：根据气候条件决定浇水量，阴雨天，空气湿度大，可不浇水，旱生植物需要水分少，可少浇水，荫生植物需要水分多，可多浇水。

b施肥：

露地栽培的植物种类很多，有观花、观叶、观姿、观果等植物、又有乔木，灌木之分，对养分的需求各不相同。施肥的原则：基肥要早，追肥要巧，花前花后，花芽分化期及观花、观果植物、花后施肥更为重要，施肥后需淋水。

c除草松土：

（1）除草松土是植物养护中一项十分繁重的工作，除草可以减少水分，养分的消耗，尤其能增加主景区的美化效果，松土可以切断土壤表层的毛细管，从而减少水分的蒸发。

（2）除草、松土一般同时进行，在植物生长期内，要做到见草就除，除草即松土。

d整形修剪：

植物是绿地的构成要素之一，其姿态直接影响绿化美化效果，因此整开修剪是保证植物健壮生长，充分发挥各种功能和作用的一项重要养护措施。

（1）木的修剪要根据习性和长势而定，宜保留主干，枯枝病枝及时剪去，并对剪刀清洗消毒，病枝集中烧毁。

（2）坪要经常修剪，最佳高度控制在5cm，每季度施肥一次，每亩施用复合肥5kg施后淋水或雨后施用。草坪内无杂物。

（3）绿化带和2m以下的花木，每半个月需修枝整形一次。

（4）绿篱的修剪，要做到整齐美观，同时又要兼顾截取抽穗。保证修剪后平整，笔直划一，高、宽度一致。

归纳起来，修剪做到“截、疏、仿、变、放”5种，实践中应根据修剪的树木实际灵活运用

e病虫害的防治

如发现病虫害要及时采取有效措施，不要让其蔓延扩大。喷药时，要先小面积施用，再大量施用，即做到除病灭虫又保证花卉生长不受害，喷药时要按规程进行，保证人和花的安全。

（三）乔木、灌木养护标准 a浇灌、排水

（1）夏季浇灌宜早、晚进行,冬季浇灌宜在中午进行。浇灌要一次浇透,尤其是春、夏季节。

（2）、若处高温久旱(气温高于35摄氏度,10天未下雨),应及时进行浇灌,一般应在清晨或傍晚进行浇灌。

（3）、暴雨后一天内,树木周围仍用积水,应予排除。对处于地势低洼处的雪松等易受水淹的树种可采取打透气孔的方式排水(挖若干小洞,直径50mm左右,至根部;垂直插入相同直径pvc管，周边用土填实)。

b中耕、除草

（1）、树木根部附近的土壤要保持树木根部疏松，易板结的土壤，在蒸腾旺季应每两个月松土一次。

（2）、乔木、灌木周围的大型野草，应结合中耕进行铲除，特别注意具有严重危害的各类藤蔓。

（3）、中耕、除草宜在晴朗或雪后初晴且土壤不过分潮湿的条件下作业。

c施肥

（1）、树木休眠期可施基肥（如豆饼），每年10月中旬至11月进行一次。树木处于生长期，可依据植株的长势对其施追肥。（注：花灌木应在花期前和花期后分别进行。）

（2）、一般乔木胸径在15cm以下的，每3cm胸径可施堆肥0.5kg，胸径在15cm以上的，每3cm胸径施堆肥0.5 kg –1.5 kg。树木青壮年期欲扩大树冠及观花、观果植物，可适当增加施肥量。

（3）、乔木和灌木均应先挖好施肥环沟，其外径应与树木的冠幅相适应，深度和宽高均为25cm-30cm。

（4）、施用的肥料种类应视树种、生长期及观赏等不同要求而定。早期欲扩大冠幅，宜施氮肥；观花、观果树种应增施磷、钾肥。

（5）、施肥宜在晴天。

d修剪、整形

（1）、树木应通过修剪调整树形，均衡树势，调节树木通风透光和肥水分配，调整植物群落之间的关系，促使树木茁壮生长。各类绿地中乔木和灌木的修剪以自然树形为主。

乔木类：主要修除徒长枝、病虫枝、交叉枝、并生枝、下双瞳剪水垂枝、扭伤枝以及桔枝和烂头。

灌木类：灌木修剪应使枝叶繁茂、分布匀称；修剪应遵循“先上后下，先内后外，去弱留强，去老留新”的原则进行。

地被、攀缘类：地被、攀缘植物修剪应促进分枝，加速覆盖和攀缠的功能；对多年生的攀缘植物要每年一次翻蔓，清除枯枝。

（2）、修剪时切口都要靠节，剪口要平整；对于过于粗壮的大枝应采取分段截枝法，操作时必须注意安全。

（3）、休眠期修剪以整形为主，可稍重剪；生长期修剪以调整树势为主，宜轻剪。有伤流的树种应在夏、秋两季修剪。

e补植树木

（1）、树木缺株应尽早补植。

（2）、补植季节规定：落叶树应在春季土壤解冻以后、发芽以前补植，或在秋季落叶以后，土壤冰冻以前补植。针叶树、常绿阔叶树应在春季土壤解冻以后、发芽以前补植，或在秋季新梢停止生长后、降霜以前补植。

（3）、补植的树木，应选用原来树种，规格也应相近似；若改变树种或规格则须与原来的景观相协调。补植行道树树种必须同路段树种一致。

f枯死植株的挖除

（1）、结合补植工作对枯死植株进行调整。

（2）、挖除枯死植株作业，必须事先报经市园林主管部门审批，任何部门与个人无权擅自挖除。

（四）草坪的养护标准 a草坪的修剪

正常生长的草坪每半月左右修剪一次,留茬高度3-5cm，剪去量一般为草高的三分之一，春季第一次和秋季最后一次修剪，留茬高度比平时要高些，可在6cm左右。

b施肥

施肥：施肥保养阶段以追肥形式施放，可以结合淋水撒肥，一般每个月撒肥1次（肥料以复合肥、尿素为主）以保持良好的长势，不同的季节根据草地生长情况安排施肥。

c浇水

入冬前和开春后要清除草坪的枯会落叶，以利草坪呼吸，减少病菌感染。入冬前还应浇一次透水，以保草坪安全越冬，避免干枯寒冷而死，开春也应适量浇水，促其返青。

d病虫害防治

夏季要注意排水防涝,天气炎热多雨,草坪容易发生病害。草坪多发病有褐斑病、白粉病、叶枯病、锈病、霜霉病等,一般保护惜性杀菌剂有百菌清、代森锌、福美双等，治疗性的杀菌剂有多菌灵、敌锈钠、粉锈宁、甲基托布津等。e除杂草

根据草地品种、生长情况、气候状况等因素，一般生长季节每月除杂草2次，非生长季节每两个月除杂草1次，要求连根系清除。修剪：草控制在5-8cm左右，填坑洼。

f平整草地

对大面积坑洼不大的草坪，铺泥炭土和沙填平，以保持草地平坦。对大面积坑洼大的，应安排一个平整计划，每次填沙5cm以内。

g补植：对因市政工程、交通事故、人为践踏、生长不良等造成的裸露地，及时补植草地并加强保护，保证其迅速长满。

（五）项目部领导加强督查，确保完成各项养护任务。

附养护计划如下： 10月份(寒露、霜降)

1、加强肥水管理，延长绿期。

2、清除花坛内枯枝、落叶并烧掉，避免病虫害蔓延。

3、防治病虫害。11月份(立冬、小雪)

1、灌冻水，上冻前灌完，对不耐寒的树木做好防寒工作，但时间不宜过早。

2、给园林树木(深翻)施基肥。

3、防治病虫害，消灭越冬虫包、虫茧和幼虫。12月份(大雪、冬至)

1、树木防寒。

2、冬季树木修剪。

3、消灭越冬害虫。

4、积肥。

5、加强机具维修和养护工作。

6、总结全年工作。1月份(小寒、大寒)

1、全年最冷的月份，要注意树木的防寒。

2、对树木进行冬剪。

3、检查防寒设施的完好情况，发现破损立即修补。

4、在树木根部堆集不含杂质的雪。

5、积肥。

6、防治病虫害，在树根下挖越冬蛹、虫茧，剪去树上虫包(茧)。

7、制定本园林绿化计划。2月份(立春、雨水)

1、气温略有回升，但沿海地区气温仍较低，仍需注意树末防寒。

2、继续对树木进行冬剪。

3、继续对防寒设施进行检查。

4、继续积肥。

5、防治病虫害。

6、维修工具，联系苗木，做好春季绿化准备工作。3月份(惊蛰、春分)

1、春季植树(3月12日为植树节)。

2、对树木进行施肥，并根据树木耐寒能力，分批撤除防寒设施，扒开埋土。

3、防治病虫害。

4、三月上旬，应给树木、草坪浇一次水。4月份(清明、谷雨)

1、继续进行春季植树。

2、对园林树木进行施肥、灌水。

3、发芽前修剪冬季及早春易干枯的树木。

4、防治病虫害。5月份(立夏、小满)

1、树木抽枝长叶，需适时灌水，草花及时浇水、移栽。

2、对春花植物花后修剪、更新、新植树木扶芽除蘖。

3、中耕除草、追肥、修剪;除杂草。

5、防治病虫害。6月份(芒种、夏至)

1、给树木花草灌水、施肥，保证肥水供应，中耕除草。

2、对未补栽的苗木继续补栽。

3、修剪、浇水，长势弱的应追肥。

4、防治病虫害。

5、做好雨季绿地排水的准备工作。7月份（小暑、大暑）

1、及时灌水、排水。

2、中耕除草及追月巴，后期增施磷、钾肥，保证树木花草越冬。

3、移植常绿树，最好入伏雨水透地后进行。

4、修剪树木，抽稀树冠防风，并及时扶正吹歪树木。

8月份(立秋、处暑)

1、继续移植常绿树。

2、对树木修剪，处理好树木与架空线的矛盾，对其进行整形修剪。

3、中耕除草。

4、排水防涝、抗旱灌水。

5、防治病虫害。

9月份（白露、秋分）

1、全面整理绿地，剪除干枯枝、病虫枝，刨除死树，补植草坪，遇干旱时浇水，防治病虫害。

2、中耕除草施肥，对生长弱的树木追磷、钾肥。

（六）土建保修养护

1、对铺装表面、其他景观设施的表面要定期进行专业的清洗保养，使其保持良好的视觉景观效果。

2、养护队长每天对养护范围进行巡察，如发现景观工程中出现脱裂、开壳、损坏等情况要及向项目经理汇报，由项目经理安排专人进行修复。

3、对有损坏景观工程的行为及时进行制止。

4、对建设单位提出的不属于工程施工质量产生的修复要求，要尽量满足，并且速度要快。

三、保修回访

我公司奉行质量是企业的生命为宗旨。不但在施工过程中严把质量关，对售后服务也作出相应的严谨措施。

1、对所承建的工程分部项目保修期严格按国家相关规定执行。

2、在竣工验收时，本公司将与业主签定质量维护合同，明确规定竣工验收后的服务内容和服务期，接受业主的监督。

3、建立回访制度，工程竣工后每三个月本公司将进行回访，请业主填写回访单，公司对业主提出的建议和意见在最短时间内进行有效处理，以期达到业主要求

第七章

关键施工技术、工艺及工程项目实施的重点、难点和解决方案

本工程施工期处在春夏季节，施工期间会遇到高温及多雨天气，不利于苗木种植以及影响工程进度。为了解决非正常季节绿化施工中遇到的难点，我们从种植材料的选择、种植土壤的处理、苗木的运输和假植、种植穴和土球直径、种植前的修剪及种植等方面严格把关，从而尽可能提高种植成活率，达到一定的景观效果。具体措施如下：

一、雨季施工措施

1、及时收听天气预报，关注天气情况，对不能在雨天施工的工序及早做好各项安排，在晴天拼抢。

2、对施工现场的排水设施进行全面检查，该疏通的疏通，该完善的完善，确保施工现场雨水有组织排放和道路的畅通无阻。

3、在雨天来临之前，做好各项防护措施，对已浇筑好但未凝固的混凝土表层覆盖尼龙薄膜和稻草，确保不受潮、浸水而影响质量。

4、材料切割、混凝土搅拌等工作可移至室内。

5、抓住雨停的有利时机抢工程，然后施工面上罩好尼龙薄膜和稻草。

6、在万不得以的情况下利用订做好的移动式工棚施工。

7、绿化苗木种植特别是乔木种植不要放在下雨时进行，如果苗木已到施工现场，用彩条布将树木的泥球覆盖好，确保不被雨水冲坏，等雨停后不要马上种植，等土球干后才能种植，不然在搬运过程中会损坏泥球。

8、在雨量不是很大的情况下，由于工期较紧可以种植一些小灌木，但要注意的是，一旦天好后，对种植时踩踏部位要及时松土。

9、在有大风大雨来临前，对已种植好的乔木要检查支撑情况，以免被大风吹倒，影响成活率。对于处于风口处的苗木更要加强支撑。

10、对施工裸露部位要用防水材料加以覆盖，并确保牢固，不被大风吹掉。

11、对于工地现场裸露的管线要用防漏电、防水、材质坚硬的材料加以包裹，以免施工过程中受到破坏，或引发安全事故。

12、对工程中未拆除的模板，更应注意，要用铁管加以支撑。

二、高温季节施工措施

对于部分需要机械设备吊装的大规格苗木，需在土建施工前完成，所以苗木种植可能会安排在8、9月份，在此期间气温相对较高，在苗木种植上要采取以下措施：

1、增大泥球：在高温季节种植的树木，一定要带泥球。泥球的大小要尽可能大，为胸径的10倍左右。

2、运输方面：应该做到苗木运输量应根据种植量确定。苗木在装车前，应先用草绳、麻布或草包将树干、树枝包好，同时对树进行喷水，保持草绳、草包的湿润，这样可以减少在运输途中苗木自身水分的蒸腾量。苗木运到现场后应及时栽植。

3、苗木种植前修剪：应加大修剪量，减少叶面呼吸和蒸腾。宜将劈裂根、病虫根、过长根剪除，并对树冠进行修剪，保待地上地下平衡。

4、浇水：夏季高温苗木容易失水，在苗木进场时间问题上以早晚为主，雨天加大施工量，在晴天条件下，每天给新植树木喷水两次，时间适宜在早上九点前，下午四点后，保证植株的蒸腾所需的水分。

5、搭建遮荫棚：用毛竹或钢管搭成井字架，在井字架上盖上遮荫网，网和栽植的树木保持一定的距离，以便空气流通。

工程名称：滨湖区旧住宅区整治改造项目绿化及休闲场所改造

用途 面积（平方米）

位置 需用时间 项目部 250

开工-竣工 生活用房 500 开工-竣工 仓库 450 开工-竣工 材料场 350 开工-竣工 机械停放场 500

开工-竣工

合 计

2024（1）劳动力计划表

工程名称：滨湖区旧住宅区整治改造项目绿化及休闲场所改造

工种

按工程施工阶段投入劳动力情况

施工 准备 土方 工程 绿化 工程 景观 工程 清理 收尾 泥工 5 0 15 10 3 砼工 0 0 0 15 0 木工 1 1 1 15 1 钢筋工 2 0 2 10 1 水电安装工 1 3 1 1 机械操作工2 1 油漆工 1 1 1 5 1 绿化工 2 20 2 2

**养护管理办法篇四**

(九)、养护管理

对栽植后的苗木，要进行科学细致的养护管理作业，确保成活和绿化景观效果。并编排养护管理日程计划安排，报请有关部门核准。

1、修剪：修剪能养成和维持一定的树型，使能与既定的园林风格相协调。能调节树体内的营养分配和环境条件的影响，促使树木生长健壮。

观形树木一般在冬末初生长开始修剪一次，以后每一次生长停止后修剪一次。观色、闻香、赏花等落叶树木在仲冬或落叶后修剪一次，以剪去陡长枝、交错枝、重叠枝、孪生枝、纤弱枝、病虫残伤枝及枯枝等。

行道树根据既定树形进行修剪，主干式的常绿或落叶树无论冬夏都只作平衡树形的修剪。

绿篱维持原定形状，在休眠期中进行一次，生长期中进行1-2次修剪。

对死株、病虫害危害严重的不符合生长条件的苗木，视季节情况及时更换、补植

2、肥水管理：普通树木落叶后施基肥与萌芽前施追肥，花期长的在生长期中加一次追肥。灌木及小树在树冠投形下掘一断续的坪状沟，大树作放射状沟进行施肥。掘沟深度以达到根系为度。冬施宜深，施射沟近树浅而远树深。冬施以有机基肥为主，夏施以速效追肥为主。

3、树干管理：单植树与行道树，特别是定植初年，都要设置支柱防风。

4、树基管理：树冠投影下地面要由树干略向四周渐低，外缘作高出土面15~20厘米之围，围内经常中耕降草，保持土壤松软无杂草，以利于保水和通透。

5、喷药：对树木每年在落叶后至萌芽前进行一次喷药，生长期中进行1~2次，注意园林中的防寒、防风等养护措施。根据天气情况和土壤干、湿度状况，对栽植的树、苗适时灌水。

6、主要控制要点： 灌水满足树木生长要求。

施肥合理，保持树木生长营养平衡。树木无较大的病虫害。

修剪抚育得当，符合技术规范要求。卫生保洁细致，抚育管理及时。

二、绿化养护措施

a、100％成活保证措施

1、防止水土流失

经常检查，发现水土流失严重，则立刻采取措施填土堵漏。

2、增加土壤肥力

每月结合浇水用打药机喷液肥2次，每季度撒施有机肥1次，如：氮肥和复合肥。

3、抗旱浇水

在连续干旱无雨时，每星期浇三次水，每次至少浇湿浇透土层20cm以上，否则难以解除旱情。

4、病虫害防治

以防为主，经常作病虫害预测预报，将病虫害控制在最低范围内，每半月喷药一次，当发现病虫害时，及时喷药。

5、防止空秃

如发现空秃现象，立即检查原因，并及时以同类型的地被进行补秃，恢复美观。

6、修剪平整

地被应每半月修剪一次，保持平整。b、养护管理方法及措施

（一）灌溉与排水 各类绿地，应有各自完整的灌溉与排水系统。对新栽植的树木应根据不同树种和不同立地条件进行适期、适量的灌溉，应保持土壤中有效水分。己栽植成活的树木，在久旱或立地条件较差，土壤干旱的环境中也应及时进行灌溉，对水分和空气温度要求较高的树种，须在清晨或傍晚进行灌溉，有的还应适当地进行叶面喷雾。灌溉前应先松土。夏季灌溉宜早、晚进行，冬季灌溉选在中午进行。灌溉要一次浇透，尤其是春、夏季节。树木周围暴雨后积水应排除，新栽树木周围积水尤应尽速排除。

（二）中耕除草 乔木、灌木下的大型野草必须铲除，特别对树木危害严重的各类藤蔓，例如免丝子等。树木根部附近的土壤要保持疏松，易板结的土，在蒸腾旺季须每月松土一次。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。中耕深度以不影响根系生长为限。

（三）施肥 树木休眠期和栽植前，需施基肥。树木生长期施追肥，可以按照植株的生长势进行。施肥量应根据树种、树龄、生长期和肥源以及土壤理化性状等条件而定。一般乔胸径在15cm以下的，每3cm径应施堆肥1.0kg，胸径在15cm以上的，每3cm胸径施堆肥1.0~2.0kg。乔木和灌木均应先挖好施肥环沟，其外径应与树木的冠幅相适应，深度和宽高均为20一30cm。施用的肥料种类应视树种、生长期及观赏等不同要求而定。早期欲扩大冠幅，宜施氮肥，观花观果树种应增施磷、钾肥。注意应用微量元素和根外施肥的技术，并逐步推广应用复合肥料。各类绿地常年积肥应广开肥源，以积有机肥为主。有机肥应腐熟后施用。施肥宜在晴天；除根外施肥，肥料不得触及树叶。

（四）修剪、整形 树木应通过修剪调整树形，均衡树势，调节树木通风透光和肥水分配，调整植物群落之间的关系，促使树木生长茁壮。各类绿地中乔木和灌木的修剪以自然树形为主。凡因观赏要求可根据树木生长发育的特性对树木整形，将树冠修成一定形状。乔木类：主要修除徒长枝、病虫枝、交叉枝、并生枝、下垂枝、扭伤枝以及枯枝和烂头。

行道树主杆要求3.2m高；遇有架空线者应按杯状形修剪（悬铃木按“三主六枝十二叉”杯状形修剪；树冠圆整，分枝均衡；树冠幅度，不宜覆盖全部路面，道路中间高空宜留有散放废气的空隙。灌木类：灌木修剪应使枝叶茂繁，分布匀称；花灌木修剪，要有利于促进短枝和花芽形成，修剪应遵循“先上后下，先内后外，去弱留新”原则进行。绿篱类：绿篱修剪，应促其分枝，保持全株枝叶丰满；也可作整形修剪，特殊造型绿篱应逐步修剪成形。地被、攀援类：地被、攀援植物修剪应促进枝分，加速覆盖和攀缠的功能；对多年生的攀援植物要定期翻蔓，清除枯枝，疏删老弱的藤蔓。修剪时，切口都必须靠节，剪口应在剪口芽的反侧呈45度倾斜；剪口要平整，应涂抹园林用的防腐剂。对过于粗壮的大枝应采取分段截枝法，防扯扯裂，操作时必须保证安全。体眠期修剪以整形为主，可稍重剪；生长期修剪以调整树势为主，宜轻剪。有伤流的树种应在夏、秋两季修剪。

（五）防护设施 1 支柱和支撑

高大的树木，特别是带土球栽植的树木应当支撑，这在多风地方尤其重要。立好支柱可以保证新植树木浇水后．不被大风吹斜倾倒或人流活动损坏。

支柱的材料，各地有所不同。盐城地区支撑主要应用杉木支撑等，我公司将根据招标文件和图纸要求，对乔木进行绑扎支撑。一般地，支柱的绑扎方法有直接捆绑与间接加固二种。大乔木往往应用前者，直接捆绑是先用草绳把将与支柱接触部位的树干缠绕几圈，以防支柱磨伤树皮，然后再立支柱。并用草绳或麻绳捆绑牢固。立支柱的行式多种多样，一应根据需要和地形条件确定一般可在下风方向支一根，还可用双柱加横粱及三角架形式等。支柱下部应深埋地下，支点尽可能高一些。间接加固主要用粗橡胶皮带将树干与水泥杆连接牢固，水泥杆应立于上风方向，并注意保护树皮防止磨破。防风的直接捆绑的支柱，可于定植二三年，树根已经扎稳后撤掉，而防台风的水泥桩则是永久性的。采用自动喷灌系统，干旱无雨季节每天两次，浇不到的地方辅以人工浇灌，每次浇水应至少湿透土层20cm。

c、日常维护保养制度

巡查是检查和及时发现情况的有效手段，在合同期内，我们将24小时组织专人巡查。1 我们将建立三级巡查制度：现场管养部每日巡查两次、技术负责人每日巡查一次，项目总指挥每周巡查一次，现场管养部将巡查结果交由项目经理，由项目经理提出整改措施。我们将采取24小时的不停巡查制度，同一路段其前后巡查间隔时间应不大于12小时，雨季和暴雨时应列为加强巡查的时间段。我们将安排专职的专业技术人员巡查，在巡查车配备一般性的抢修、养护工具和施工人员。巡查工作应建立巡查记录及交接班签字制度。所有的巡查工作应是有目的的和有计划的工作，都是以能及时发现问题和及时处理问题为目的。我们将保管好所有的巡查记录，以备检查。

**养护管理办法篇五**

绿 化 养 护 措 施

一、养护期限

养护时间：竣工验收合格之日起36个月

二、养护职责

1、承包养护期限内，乙方应设现场项目经理，乙方雇用的员工具备花卉养护和植物病虫害防治方面的专业知识，有室内花卉养护经验。

2、乙方应按照园林绿化养护操作规程及园林绿化养护质量标准，合理组织，精心养护，保质保量完成管理任务。

3、绿化设施及主要养护内容

（1）修剪：根据各类植物的生长特点、立地环境、景观要求，按照操作规程适时进行。

（2）施肥：根据各类植物的生长特点及植物对肥料的要求，要求年施肥不得少于2次以上，新种植物生长情况，适时适量进行施肥，以保持各类植物的生长旺盛达到一定景观效果。

（3）除草：各类绿地、树穴、绿带要结合松土及时清理各类杂草。（4）抹芽：主要用于乔木、大型灌木，对不定芽要及时清除，以保持树木骨架清晰，促使生长形态美观，营养集中。

（5）病虫害防治：病虫害防治是园林植物养护中重要的手段和内容，要根据种类植物的寄生对象及时做好预测预报，及时采取措施防治。（6）抗旱、抗台、抗涝：旱季及新种植物要及时进行灌溉，防止植物因脱水而造成枯死。台汛期间要做好加固、排涝抢险工作，防止植

物受损。

4、对本养护项目实施养护管理所用的一切劳动力、材料设备和服务由乙方自行组织，由此产生的一切费用由乙方承担。

5、乙方应定期向甲方汇报养护管理计划及有关措施。

6、乙方必须重视安全生产，确保不出安全责任事故。养护期间，养护工人由于操作不规范等造成安全责任事故，由乙方承担一功责任及损失。

三、园林养护工作具体安排

一月份：全年中气温最低的月份，露地树木处于休眠状态。

1、冬季修剪：全面展开对落叶树木的整形修剪作业；大小乔木上的枯枝、伤残枝、病虫枝及妨碍架空线和建筑物的枝杈进行修剪。

2、行道树检查：及时检查行道树绑扎、立桩情况，发现松绑、铅丝嵌皮、摇桩等情况时立即整改。

3、防治害虫：冬季是消灭园林害虫的有利季节。可在树下疏松的土中挖集刺蛾的虫蛹、虫茧，集中烧死。1月中旬的时候，蚧壳虫类开始活动，但这时候行动迟缓，我们可以采取刮除树干上的幼虫的方法。在冬季防治害虫，往往有事半功倍的效果。

4、绿地养护：绿地、花坛等地要注意挑除大型野草，草坪要及时挑草、切边；绿地内要注意防冻浇水。

二月份：气温较上月有所回升。树木仍处于休眠状态。

1、养护基本与1月份相同。

2、修剪：继续对大小乔木的枯枝、病枝进行修剪。月底以前，把各种树木修剪完。

3、防治病虫害继续以防治刺蛾和蚧壳虫为主。

三月份：气温继续上升，中旬以后，树木开始萌芽，下旬有些树木开花。

1、植树：春季是植树的有利时机。土壤解冻后，应立即抓紧时机植树。植大小乔木前做好规划设计，事先挖（刨）好树坑，要做到随挖、随运、随种、随浇水。种植灌木时也应做到随挖、随运、随种，并充分浇水，以提高苗木存活率。

2、春灌：因春季干旱多风，蒸发量大，为防止春旱，对绿地等应及时浇水。

3、施肥：土壤解冻后，对植物施用基肥并灌水。

4、防治害虫：本月是防治病虫害的关键时刻。一些苗木出现了煤污病，瓜子黄杨卷叶螟也出现了（采用喷洒杀螟松等农药进行防治）。防治刺蛾可以继续采用挖蛹方法。

四月份：气温继续上升，树木开始均萌芽开花或展叶开始进入生长旺盛期。

1、继续植树：四月上旬应抓紧时间种植萌芽晚的树木，对冬季死亡的灌木应及时拔除补种，对新种树木要充分浇水。

2、灌水：继续对养护绿地进行及时的浇水。

3、施肥：对草坪、灌木结合灌水，追施速效氮肥，或者根据需要进行叶面喷施。

4、修剪：剪除冬、春季干枯的枝条，可以修剪常绿绿篱。

5、防治病虫害：（1）蚧壳虫在第二次蜕皮后陆续转移到树皮裂缝内、树洞、树干基部、墙角等处分泌白色蜡质薄茧化蛹。可以用硬竹

扫帚扫除，然后集中深埋或浸泡。或者采用喷洒螟松等农药的方法。（2）天牛开始活动了，可以采用嫁接刀或自制钢丝挑除幼虫，但是伤口要做到越小越好。（3）其他病虫害的防治工作。

6、绿地内养护：注意大型绿地内的杂草及攀援植物的挑除。对草坪也要进行挑草及切边工作。

7、草花：迎五一替换冬季草花，注意做好浇水工作。五月份：气温急聚上升，树木生长迅速。

1、浇水：树木展叶盛期，需水量很大，应适时浇水。

2、修剪：修剪残花。行道树进行第一次的剥芽修剪。

3、防治病虫害：继续以捕捉天牛为主。刺蛾第一代孵化，但尚未达到危害程度，根据养护区内的实际情况做出相应的措施。由蚧壳虫、蚜虫等引起的煤污病也进入了盛发期（在紫薇、海桐、夹竹桃等上），在5月中、下旬喷洒10：20倍的松脂合剂及50%三硫磷乳剂1500：2024倍液以防治病虫害及杀死虫害。（其他可用杀虫素、花保等农药）

六月份：气温高。

1、浇水：植物需水量大，要及时浇水，不能“看天吃饭”。

2、施肥：结合松土除草、施肥、浇水以达到最好的效果。

3、修剪：继续对行道树进行拨芽除蘖工作，对绿篱、球类及部分花灌木实施修剪。

4、排水工作：有大雨天气时要注意低洼处排水工作。

5、防治病虫害：六月中、下旬刺娥进入孵化盛期，应及时采取措施，现基本采用50%杀螟松乳剂500：800倍液喷洒。（或用复合bt乳剂进行喷施）继续对天牛进行人工捕捉。

6、做好树木防汛防台前的检查工作，对松动、倾斜的树木进行扶正、加固及重新绑扎。

七月份：气温最高，中旬以后会出现大风大雨情况。

1、移植常绿树：雨季期间，水分充足，可以移植针叶树和竹类，但要注意天气变化，一旦碰到高温要及时浇水

2、排涝：大雨过后要及时排涝。

3、施追肥：在下雨前干施氮肥等速效肥。

4、行道树：进行防台剥芽修剪，对与电线有矛盾的树枝一律修剪，并对树桩逐个检查，发现松垮、不稳立即扶正绑紧。事先做好劳力组织、物资材料、工具设备等方面的准备，并随时派人检查，发现险情及时处理。

5、防治病虫害：继续对天牛及刺娥进行防治。防治天牛可以采用50%杀螟松1：50倍液注射，（或果树宝、或园科三号）然后封住洞口，也可达到很好的效果。香樟樟巢螟要及时的剪除，并销毁虫巢，以免再次危害。

八月份：仍为雨季

1、排涝：大雨过后，对低洼积水处要及时排涝。

2、行道树防台工作：继续做好行道树的防台工作。

3、修剪：除一般树木夏修外，要对绿篱进行造型修剪。

4、中耕除草：杂草生长也旺盛，要及时的除草，并可结合除草进行施肥。

5、防治病虫害：捕捉天牛为主，注意根部的天牛捕捉。蚜虫危害、香樟樟巢螟要及时防治。潮湿天气要注意白粉病及腐烂病，要及时采

取措施。

九月份：气温有所下降，迎国庆做好相关工作。

1、修剪：迎接国庆工作，行道树三级分叉以下剥芽。绿篱造型修剪。绿地内除草，草坪切边，及时清理死树，做到树木青枝绿叶，绿地干净整齐。

2、施肥：对一些生长较弱，枝条不够充实的树木，应追施一些磷、钾肥。

3、草花：迎国庆，草花更换，选择颜色鲜艳的草花品种，注意浇水要足。

4、防治病虫害：穿孔病为发病高峰，采用500%多菌灵1000倍液防止侵染。天牛开始转向根部危害，注意根部天牛的捕捉。对杨、柳上的木蠹蛾也要及时防治。做好其它病虫害的防治工作。

5、节前做好各类绿化设施的检查工作。

十月份：气温下降，十月下旬进入初冬，树木开始落叶，陆续进入休眠期。

1、做好秋季植树的准备，下旬耐寒树木一落叶，就可以开始栽植。

2、绿地养护：及时去除死树，及时浇水。绿地、草坪、草切边工作要做好。草花生长不良的要施肥。

3、防治病虫害：继续捕捉根部天牛，香樟樟巢螟也要注意观察防治。

十一月份：突然开始夜冻日化，进入隆冬季节。

1、植树：继续栽植耐寒植物，土壤冻结前完成。

2、翻土：对绿地土壤翻土，暴露准备越冬的害虫。

3、浇水：对干板结的土壤浇水，要再封冻前完成。

4、病虫害防治各种害虫在下旬准备过冬，防治任务相对较轻。十二月份：低气温，开始冬季养护工作。

1、冬季修剪：对一些常绿乔木、灌木进行修剪。

2、消灭越冬病虫害。

3、做好明年调整工作准备：待落叶植物落叶以后，对养护区进行观察，绘制要调整的方位。

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