

黄浦混合草坪养护方案

发布日期：2025-09-29

草坪养护管理：建植规范是养护的前提，草坪建植是培养优越草坪的关键。首先是草种的选择。目前采用的草坪种类很多，必须根据需求选择具有适应性强、抗旱、抗寒、抗病虫、再生能力和分蘖能力强等优良特性的品种。其次是土壤。壤土较有利于草坪草生长，过沙过粘的土壤均不利于其生长，都会为日后的养护管理埋下隐患。在施工中过沙的土壤要掺入一定比例的粘土，过粘的土壤须掺入一定量的沙土进行改良，尤其是客土回填更应该对土质进行选择。三是喷灌系统设计一定要合理，喷头布置要得当，避免一些地方漏喷，一些地方水量过大，造成浪费。这些只是养护好草坪的较基本条件。也是较关键环节。常言道“三分种七分养”，道出了草坪养护管理的重要性。草坪生长过快主要有两种方式：一是定期的修剪使其美观，二是喷洒药剂减慢其生长速度。黄浦混合草坪养护方案

草坪养护指南：小面积除苔藓，草坪的一些地方，冬天会长出苔藓长苔，如果苔藓不是大面积的话，早春是施用防苔剂的好时机。苔藓的孢子在适当的条件下会迅速传播，所以一旦发现，一般好早点干预，以防大片的草坪上都长出苔藓。值得注意的是，长苔藓是一种草坪土壤不够健康的表现，意味着那部分的土壤过硬或者是干草覆盖得太厚又或者草坪施肥不当等等。因此除苔藓的同时还是要从根本上解决问题，比如疏松软化土壤和及时耙掉干草等。如果草坪中有大量的苔藓，那么除苔藓的工作一般好在秋天开展，春天并不适合大面积地去除苔藓。这一点我们在秋季的工作中会详细讲到。黄浦混合草坪养护方案草坪经过使用碎草覆盖草坪机修剪后，留在原地的草粉很细。

草坪怎么做绿化养护？修剪平均修剪是草坪养护中最重要的环节。草坪如不适时修剪，其茎上部成长过快，有时结籽，障碍并影响了下部耐蹂躏草的成长，使其成为荒地。草坪修剪期个别在5月至9月份。绿化养护草坪的修剪高度个别遵照1/3准则，地一次修剪在草坪高10厘米至12厘米时停止，留茬高度为6厘米至8厘米。修剪次数取决于草坪成长速度。通常6至7月份是草坪成长最旺盛期间，7至10天修剪1至2次，其余工夫10至15天修剪1至2次。草坪经屡次修剪，不只根茎兴旺，笼罩才能强，而且低矮，叶片变细，且参观价值高。修剪草坪时，修剪带一定要平行，且每主要改便修剪方向，草坪边缘个别用剪刀修齐，能力放弃美观。

草坪建植的方法有籽播、喷播、植生带、铺植等。广场绿地是一个城市园林绿化水平的集中体现，从一定角度讲，它是城市文明程度的象征，因此，其草坪质地的要求较高。在选择草种时，一般要求叶片更加细腻，质地密集，美观效果俱佳的草种，以便起到对城市建筑群落“净化简化统一视觉的作用”。体育运动场草坪：足球场草坪不单可以为观众和竞赛者提供良好的感观享受，更有助于运动员在比赛中发挥球技、减少比赛受伤的机会。这就要求足球场草坪应有极强的耐践踏

能力、再生能力和耐荫等特点。适当浇水浇水不足可能削弱草坪的抵抗力，使草坪易染病害并受杂草侵袭。

草坪是用多年生矮小草本植株密植，并由人工建植或人工养护管理，起绿化美化作用的草地。它是一个国家、一个城市文明程度的标志之一。草坪的组成：草坪指以禾本科草及其它质地纤细的植物为覆盖并以它的根和匍匐茎充满土壤表层的地被。草坪是指由人工建植或人工养护管理，起绿化美化作用的草地。它是一个国家、一个城市文明程度的标志之一。草坪的养护作用：是美化环境、园林景观、净化空气、保持水土、提供户外活动和体育运动场所。草坪的建植方法有种子和营养繁殖两种。黄浦混合草坪养护方案

草坪萌芽后要及时施肥，可使草坪汲取生长所需养分。黄浦混合草坪养护方案

草坪修剪有技巧：草坪草的修剪1/3原则，在草坪管理实践中，应依据1/3原则来确定修剪的时间，1/3原则是指每次修剪时，剪掉的部分不能超过自然高度(未剪前的高度)的1 / 3。修剪后，当新增长的高度大于或等于留茬高度的1/2时，就应遵照1/3原则进行再次修剪。如果因管理不善而生长过高，则应逐渐修剪，一定不要一次修剪到位，若一次修剪量多于1/3，则由于大量的光合作用一般强的茎叶被剪掉，势必引起养分的严重损失，一般终导致草坪的衰退。此时在高温、高湿的外界条件下，病菌的侵染可造成大面积草坪病害，严重时可能造成草坪全部死亡。频繁的修剪使剪除的顶部远不足1/3时，也会出现许多问题。诸如根系、茎叶的减少，养分储量降低，细菌及病原体的入侵，不必要的管理费用增加等等。所以应严格按照1/3原则进行适时、适度修剪。黄浦混合草坪养护方案

上海禾知园艺有限公司位于闵虹路166弄中庚环球创意中心T2-16F[]公司自成立以来，以质量谋发展，让匠心弥散在每个细节，公司旗下花园养护，花园设计，花园施工，假山鱼池设计施工养护深受客户的喜爱。公司注重以质量为中心，以服务为理念，秉持诚信为本的理念，打造建筑、建材良好品牌。禾知园艺立足于全国市场，依托强大的研发实力，融合前沿的技术理念，及时响应客户的需求。