



## 园艺入门指南——Western Washington 地区

如果您刚搬到该地区或是刚开始接触园艺，以下信息将帮助您顺利起步。

### 刚搬进新家？

首先，熟悉您的庭院景观。绘制院子的草图，并标注出您能辨识的植物。如果情况允许，可以就那些不认识的植物询问前房主。记录下哪些区域阳光充足，哪些区域阴凉蔽日。为了方便辨认植物，建议您建立一个标记为“植物标签”的文件夹。在购买植物时，只需将描述植物的标签放入文件夹中。您不必在第一年内进行大幅度的改动，而是随着季节的变化更新您的草图。您可能会发现一些此前未曾注意到的植物会在某个季节冒出来。

### 挖掘前请致电

如果您计划挖掘超过 12 英寸的地下，华盛顿州法律要求您定位并标记公用设施管线，以免损坏。在你挖掘前两个工作日拨打 811。在完成管线标记（免费服务）后，请将其标注在您绘制的草图上。

### 选择合适的植物

#### 保持“适宜区间”

美国农业部 (U.S. Department of Agriculture, USDA) 根据冬季平均最低气温将全国划分为若干耐寒区：[planthardiness.ars.usda.gov](http://planthardiness.ars.usda.gov) 根据 2023 年的最新数据，Seattle 地区被归为 9a 区（20-25°F），相比 2012 年的 8b 区（15-20°F）有所变化。金郡较寒冷的地区通常被归类为 8 区（10-20°F）。如果您不确定所处的耐寒区，可以在 USDA 网站上输入邮政编码，或咨询附近的苗圃或园艺大师咨询室。苗圃植物标签通常会标明耐寒区。您可以选择较低耐寒区的植物，但不宜选择较高耐寒区的植物。例如，如果您在 8 区，可以选择标注为 7 区或更低区的植物。但更高区的植物不耐寒，可能无法在冬季存活。Western Washington 地区地形多样，出现了许多微气候——这些局部气候条件可能与周围气候区有所不同。WSU 出版物 FS181E 《如何确定花园的微气候》(How to Determine Your Garden Microclimate) 可在 [pubs.extension.wsu.edu](http://pubs.extension.wsu.edu) 免费获取，帮助园艺爱好者了解植物独特的生长条件。

### 注意日照和阴影

植物标签还会注明植物的光照需求。

- **阳光：**在生长季节每天至少需要 5 到 6 小时的直射阳光
- **部分阴凉：**每天 2 到 4 小时的光照
- **阴凉：**全天仅需过滤光

喜阳植物在阴凉处可能会存活，但不会茁壮成长。喜阴植物在阳光下可能会晒伤甚至死亡。有关日照、阴影和其他园艺术语的详细词汇表，请参见 Great Plant Picks 网站：[www.greatplantpicks.org/resources/glossary](http://www.greatplantpicks.org/resources/glossary)。Great Plant Picks 网站资源丰富，可了解适合在太平洋西北地区栽种的植物。

### 考虑长远

不宜选择生长尺寸过大的植物，这也是园艺领域的常见错误。请不要只考虑植物如今的大小，而要考虑它成熟后的尺寸。植物标签应该会告诉您成熟植物的预期高度和宽度。

金郡园艺大师项目由非营利基金会筹款活动赞助。欲了解更多信息或进行捐赠，请访问

[MGFKC.org](http://MGFKC.org)

《日落西方花园书》(*Sunset Western Garden Book*, 2012)是一本植物描述书籍, 颇具参考价值, 内容包括植物大小和栽培需求。

### 选择“短季”蔬菜品种

尽管当地植物的生长季节较长, 但天气相对凉爽, 因此您可能无法种植一些在更热地区茁壮成长的蔬菜。例如, 您可以在这里成功种植西红柿, 但应选择短季品种。Territorial Seed 目录

([www.territorialseed.com](http://www.territorialseed.com)) 所列蔬菜品种均适合在当地种植; 您不一定要从 Territorial Seed 处购买。当地苗圃通常会储备适合当地生长的种子和幼苗。

### 正确种植

大多数景观种植最好在春季或秋季进行。挖一个不超过根系深度且至少宽两倍的坑。移除麻布和捆绑材料, 松开根部。为确保根系能在原生土壤中扎根, 请不要添加任何肥料、有机物或其他改良剂。将植物放置, 使茎或树干的基部略高于土壤表面。除非场地风大, 否则不要为植物打桩。如果需要打桩, 务必在一个生长季节后移除。如需更多种植建议, 请参见 Washington 州立大学 (Washington State University, WSU) 出版物 FS047E 《景观树木和灌木的种植》(Planting Trees and Shrubs in the Landscape), 可前往 [pubs.extension.wsu.edu](http://pubs.extension.wsu.edu) 获取。

### 浇水和覆盖

尽管 Puget Sound 地区以多雨闻名, 但整个夏季通常只有 3 英寸的降雨量。您花园中的某些植物在此期间每周需要一英寸或更多的水。

请小心缓慢地浇水, 确保水分渗透到整个根区。快速、少量的洒水无法达到目的。频繁的浅层浇水会导致浅根, 而浅根在干燥或炎热的条件下更容易受到压力。减少浇水频率: 每周一次或两次, 但要浇透。使用铲子下挖几英寸, 观察水是否渗透到根部。尽量避免从植物上方浇水: 叶片沾水会引发真菌病。

可以在景观中添加覆盖物。覆盖物将有助于保持水分、控制杂草、促进土壤健康。WSU 推荐使用园林木屑。如欲获取详细信息, 请参阅 WSU 出版物 FS160E 《使用园林木屑作为景观覆盖物》(Using Arborist Wood Chips as Landscape Mulch), 可前往 [pubs.extension.wsu.edu](http://pubs.extension.wsu.edu) 获取。

### 修剪

许多人习惯把割草机调得太低, 草剪得太短。建议调整割草机, 确保草坪高度不低于 2 到 3 英寸。每次修剪时移除的草叶不宜超过三分之一。这种做法有助于促进根系健康, 扎根更深, 使土壤保持水分, 避免杂草疯长。

将剪下的草屑留在草坪上; 它们会迅速分解并将养分重新送回土壤中。可是使用碎草机将草屑切碎后再铺到草坪上。与普遍看法相反, 草屑不会导致草毡堆积。避免使用除草剂和肥料产品。

更多园艺大师小贴士 (*Master Gardener Tip Sheets*), 包括“园艺网站”和“园艺出版物”, 可在 [kingcountymg.org](http://kingcountymg.org) 获取 另请参阅 WSU 的“Washington 州园艺 (*Gardening in Washington State*)”网站 [mastergardener.wsu.edu/resources/gardening-in-washington-state](http://mastergardener.wsu.edu/resources/gardening-in-washington-state) 以及 WSU 园艺出版物的免费下载网址 [pubs.extension.wsu.edu](http://pubs.extension.wsu.edu)