



## 서부 Washington에서 정원 가꾸기가 처음이신가요?

이 지역에 새로 오셨거나 정원 가꾸기가 처음이시라면, 아래의 정보를 통해 순조롭게 시작하실 수 있습니다.

### 새 집을 마련하셨나요?

정원을 전반적으로 잘 살펴보세요. 정원을 스케치하고 식별할 수 있는 모든 식물에 라벨을 붙입니다. 잘 모르는 식물은 가능한 경우 판매자에게 물어보세요. 어디에 햇빛이 잘 들고 그늘이 지는지 메모해 두세요. 나중에 식물을 기억하는 데 도움이 되도록 '식물 태그'라는 이름의 폴더를 만들어 두는 것도 좋습니다. 식물을 구입할 때 식물에 대한 설명이 담긴 태그를 폴더에 넣으면 됩니다. 첫째에는 정원에 큰 변화를 주고 싶지 않을 수도 있습니다.

대신 계절이 바뀔 때마다 스케치를 수정하면서 변화를 기록해 보세요. 미처 몰랐던 식물이 새로 자라나는 경우가 있을 수 있습니다.

### 땅 파기 전에 연락하기

지면 아래로 12인치(30.48센티미터)보다 더 깊게 땅을 파려는 경우, Washington 주법에 따라 유틸리티 라인이 손상되지 않도록 위치를 파악하여 표시해야 합니다. 근무일 기준으로 땅을 파기 이틀 전에 811로 전화하세요. 유틸리티 라인의 위치가 확인되면(무료 서비스) 정원 스케치에 표시해 두세요.

### 올바른 식물 선택하기

'해당하는 내한성 구역'에 맞춰 선택하세요

미국 농무부(U.S. Department of Agriculture, USDA)는 겨울철 평균 최저 기온을 기준으로 지역을 구분하여 식물 내한성 지도를 제작합니다([planthardiness.ars.usda.gov](http://planthardiness.ars.usda.gov)). 2023년 업데이트에 따르면 Seattle 지역은 9a 구역[20~25°F(-6.67~-3.89°C)]으로 분류되며, 이전(2012년) 8b 구역[15~20°F(-9.45~-6.67°C)]에서 변경되었습니다. King 카운티의 더 추운 지역은 일반적으로 8구역[10~20°F(-12.23~-6.67°C)]으로 분류됩니다. 본인의 구역을 잘 모르겠다면 USDA 사이트에서 우편번호를 입력하거나, 가까운 묘목장 또는 마스터 가드너 클리닉에 문의하세요. 묘목장의 식물 라벨에는 보통 내한성 구역 정보가 표시되어 있습니다. 본인의 구역보다 낮은 구역(더 추운 기후)의 식물은 선택할 수 있지만 더 높은 구역의 식물은 피해야 합니다. 예를 들어, 8구역에 해당한다면 7구역 또는 그보다 낮은 구역에 적합하다고 표시된 식물을 선택할 수 있습니다. 더 높은 구역에서 잘 자라는 식물은 추위에 강하지 않아 우리 지역의 겨울을 견디지 못합니다. 서부 Washington 전역은 다양한 지형으로 인해 지역 기후 조건이 주변 기후 구역과 다를 수 있는 미기후가 많이 형성됩니다. Washington 주립 대학교(Washington State University, WSU) 간행물 FS181E, "정원의 미기후를 파악하는 방법(How to Determine Your Garden Microclimate)"이 [pubs.extension.wsu.edu](http://pubs.extension.wsu.edu)에서 무료로 제공되며, 가드너는 고유한 재배 조건을 이해하는 데 도움을 받을 수 있습니다.

### 햇빛과 그늘에 유의하기

식물 라벨에는 식물의 광조건도 표시되어 있습니다.

- 양지: 생육 기간 동안 매일 최소 5~6시간의 직사광선
- 반음지: 하루 2~4시간의 햇빛
- 음지: 하루 종일 여과된 빛만 필요

햇빛을 좋아하는 식물은 음지에서도 생존할 수는 있지만, 건강하게 자라거나 꽃을 잘 피우지는 못합니다. 그늘을 좋아하는 식물을 양지에 놓으면 햇볕에 타서 죽을 수 있습니다. 양지, 음지 등 정원 가꾸기와 관련된 용어에 대한 자세한 용어집은 Great Plant Picks 웹사이트([www.greatplantpicks.org/resources/glossary](http://www.greatplantpicks.org/resources/glossary))에서 확인하세요. Great Plant Picks 웹사이트에서는 또한 태평양 북서부에서 잘 자라는 식물에 관한 추천 정보도 얻을 수 있습니다.

### 장기적으로 생각하기

장소에 비해 너무 크게 자라는 식물을 선택하는 것은 정원 가꾸기에서 흔히 볼 수 있는 실수입니다. 식물의 현재 크기만 고려하지 마시고, 완전히 자랐을 때의 크기도 고려하세요. 식물 태그에는 식물이 완전히 다 자랐을

*King 카운티의 마스터 가드너 프로그램은 비영리 재단의 기금 모금 활동을 통해 운영되고 있습니다.*

*자세히 알아보고 기부에 참여하려면 [MGFKC.org](http://MGFKC.org)를 방문하세요.*

때 예상되는 높이와 너비가 표시되어 있어야 합니다. 《The Sunset Western Garden Book》(2012)은 식물의 크기, 재배 요건을 포함하여 식물에 대한 설명이 잘 되어 있는 좋은 참고서입니다.

### **‘단기 재배’ 채소 품종 선택하기**

우리 지역은 생육 기간이 길지만 날씨가 비교적 서늘하기 때문에, 더운 지역에서 잘 자라는 일부 채소는 재배하기 어려울 수 있습니다. 예를 들어, 토마토는 이곳에서 성공적으로 재배할 수 있기는 하나 단기 재배 품종을 선택해야 합니다. Territorial Seed 카탈로그([www.territorialseed.com](http://www.territorialseed.com))에 나열된 채소 품종은 우리 지역에서 안정적으로 재배할 수 있으며, 해당 카탈로그에서 반드시 구입할 필요는 없습니다. 이곳에서 잘 자라는 식물의 씨앗과 모종은 일반적으로 지역 묘목장에서도 취급하고 있습니다.

### **올바른 심기**

대부분의 조경 식재는 봄이나 가을에 하는 것이 가장 좋습니다. 뿌리 덩어리보다 깊지 않게, 최소 두 배 너비의 구멍을 파세요. 삼베 및 결속 도구를 모두 제거하고 뿌리를 느슨하게 풀어줍니다. 뿌리가 자연 토양으로 퍼질 수 있도록 비료나 유기물, 기타 개량제를 추가하지 마세요. 줄기나 몸통의 맨 아랫부분이 토양 표면보다 약간 위에 오도록 식물을 놓습니다. 바람이 많이 부는 곳이 아니라면 식물에 지지대를 세워주지 마세요. 지지대를 사용할 경우, 한번의 생육 기간이 지나면 반드시 제거해 주세요. 식재와 관련하여 자세한 조언을 얻고 싶다면 WSU 간행물 FS047E, “조경을 위한 나무와 관목 심기(Planting Trees and Shrubs in the Landscape)”를 참조하세요. [pubs.extension.wsu.edu](http://pubs.extension.wsu.edu)에서 확인할 수 있습니다.

### **물 주기와 뿌리 덮기**

Puget Sound는 비가 많이 오는 지역으로 알려져 있지만, 여름 내내 보통 3인치(7.62센티미터) 정도밖에 비가 오지 않습니다. 정원에 심은 식물 중 일부는 여름 동안 매주 1인치(2.54센티미터) 이상의 물을 필요로 합니다.

올바른 관개를 위해서는 뿌리 부분 전체가 젖을 수 있도록 천천히 세심하게 물을 주어야 합니다. 빠르고 가볍게 물을 뿌려주는 정도로는 효과가 없습니다. 잦고 얇은 물 주기는 뿌리를 얇게 만들고, 얇은 뿌리는 건조한 환경이나 높은 온도에서 더 빨리 스트레스를 받게 됩니다. 물을 주는 횟수는 일주일에 한두 번으로 줄이되 한번 줄 때 깊게 주는 것이 좋습니다. 모종삽으로 흙을 어느 정도 파낸 다음, 물이 그 깊이까지 스며들었는지 확인해 보세요. 식물 위에서 물을 주는 것은 피하세요. 잎에 물이 닿으면 진균성 질병이 생길 수 있습니다.

정원에 뿌리 덮개를 깔아 주는 것도 고려해 보세요. 뿌리 덮개는 수분을 유지하고 잡초를 억제하며 건강한 토양을 만드는 데 도움이 됩니다. WSU에서는 수목 관리 과정에서 나온 나무 조각을 뿌리 덮개로 쓸 것을 권장합니다. 자세한 내용은 WSU 간행물 FS160E, “수목 관리 과정에서 나온 나무 조각을 조경용 뿌리 덮개로 사용하기(Using Arborist Wood Chips as Landscape Mulch)”를 참조하세요. [pubs.extension.wsu.edu](http://pubs.extension.wsu.edu)에서 확인할 수 있습니다.

### **잔디 깎기**

많은 사람들이 잔디 깎는 기계를 너무 낮게 설정하여 잔디를 아주 짧게 깎아버립니다. 잔디를 2~3인치(5.08~7.62센티미터)보다 짧게 깎지 않도록 기계를 설정하세요. 한번에 잔디 잎의 3분의 1을 초과하여 깎지 않도록 합니다. 이렇게 하면 뿌리가 더 깊고 건강하게 자라며, 수분을 유지하며, 잔디가 잡초와 경쟁하는 데 도움이 됩니다.

잘려 나온 잔디는 잔디밭에 그대로 두면 빠르게 분해되어 토양에 영양분을 다시 공급합니다. 뿌리 덮기용 잔디 깎는 기계로 잘려 나온 잔디를 더 잘게 잘라 잔디밭에 뿌리는 것도 고려해 볼 수 있습니다. 널리 알려진 것과 달리, 잘린 잔디 잔해물은 대취층(thatch)을 형성하지 못합니다. 잡초가 자라지 않도록 하고 비료를 주세요.

“정원 가꾸기 웹사이트” 및 “정원 가꾸기 간행물”을 포함한 추가 마스터 가드너 가이드 시트는 [kingcountymg.org](http://kingcountymg.org)에서 확인할 수 있습니다. 또한 WSU의 “Washington 주에서 정원 가꾸기”는 [mastergardener.wsu.edu/resources/gardening-in-washington-state](http://mastergardener.wsu.edu/resources/gardening-in-washington-state)에서 확인할 수 있으며, [pubs.extension.wsu.edu](http://pubs.extension.wsu.edu)에서 WSU의 정원 가꾸기 관련 간행물을 무료로 다운로드할 수 있습니다.