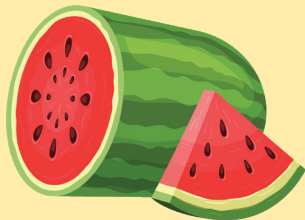


# 수박



**햇빛 세기:** 일조량이 풍부한 맑은 날에 심습니다(6~8시간 직사광선을 받는 곳이어야 함). 언덕에 5피트 간격으로 심습니다. 버킷에 심는다면 5~7 gal. 부피 버킷당 1그루가 적합합니다(아래 '심기' 섹션 참조). 서리철이 지난 후인 4월과 6월 중순에 심으세요.

**토양 상태:** 유기물을 섞어 물 빠짐을 좋게 합니다. 개량되지 않은 모래나 중점토에 심지 않도록 합니다. 토양 검사를 실시했고 산도(pH)가 6.2 미만으로 나왔다면, 1월 또는 2월에 석회질 비료를 권장량만큼 뿌려줍니다. 산도가 6.2를 초과했다면, 산성화된 토양을 중화시키는 칼슘 비료(예: 집섬)를 뿌려줍니다. 열매가 진한 갈색으로 부패하는 현상을 막으려면 1그루당 집섬 ¼컵을 뿌립니다.

버킷 텃밭에서 키우는 경우, 버킷당 집섬 ¼컵입니다. 물 빠짐을 좋게 하려면 분갈이 배합토를 사용하고 버킷에 배수 구멍이 뚫려 있어야 합니다. 자체적인 물주기 기능이 있는 화분도 좋습니다.

**물 주기:** 토양의 수분을 일정하게 유지하되, 수분이 너무 많아서도 안 됩니다. 매주 1~2인치 깊이 정도로 물을 주고, 무더운 여름날에는 물을 더 줍니다. 잎이 건조해야 곰팡이병을 예방할 수 있습니다. 멀칭을 하면 수분 유지에 도움이 됩니다.

그로우  
모어  
기브 모어

[www.aces.edu/go/growmore](http://www.aces.edu/go/growmore)

**심기:** 원활한 배수를 위해 계단식 언덕(또는 버킷)에 약 1인치 깊이로 구덩이를 파서 씨를 심습니다. 4~5인치 높이로 자라면, 언덕이나 버킷당 새싹 1~2개만 남겨 놓고 속아냅니다. 간격을 좁게 심으면 잘 자라지 못하고 열매도 부실해집니다. 옮겨심기는 권장하지 않습니다.

**비료 주기:** 토양 검사를 하지 않을 경우, 모종을 심으면서 복합비료(all-purpose fertilizer, 8-8-8 또는 10-10-10 혼합비율)를 제품 표기량에 맞게 뿌려줍니다. 덩굴로 자라기 시작하면, 줄기에서 4-6인치(가까이) 둘레로 복합비료를 다시 뿌려줍니다.

**병충해 및 잡초 관리:** 병충해 관리를 자주 해 줘야 생리장해를 막을 수 있습니다. 살충 비누(insecticidal soap(연조직 곤충용)) 또는 분말이나 스프레이 형태의 BT제(애벌레 등 해충 방지에 효과적인 농약)를 사용하고, 주요 병해 방제를 위해 살진균제를 정기적으로 뿌려주세요. 제품 설명문을 항상 준수해야 합니다. 멀칭을 하면 잡초와 병충해를 방지할 수 있습니다.

**수확:** 80~90일 사이에 수확합니다. 이 때는 수박 크기가 다 자랐고, 껍질 표면의 윤기가 적어지고, 땅에 닿은 부분이 노란색을 띠고, 수박이 덩굴에 맺힌 지점 주변에 덩굴손이 죽어 있습니다. 품종에 따라 수확 시기가 다릅니다.

**그 외 정보:** 수박이 잘 익었는지 확인하려면 두드렸을 때 둔탁한 소리가 나야 합니다. 덜 익은 수박은 금속음이 납니다.

더 자세한 정보는 [www.aces.edu/go/growmore](http://www.aces.edu/go/growmore) 에서 확인하세요.

**그로우  
모어  
기브 모어**

앨라배마 A&M 대학교와 오번 대학교의 앨라배마 코퍼러티브 익스텐션 시스템 (Alabama Cooperative Extension System) 은 동등한 기회를 실현하는 교육기관이자 고용기관입니다. 모든 이용자를 환영합니다. 웹 접근성 관련 필요한 사항이 있다면 문의해 주시기 바랍니다.  
© 2022 년 앨라배마 코퍼러티브 익스텐션 시스템. 판권 소유 [www.aces.edu](http://www.aces.edu) ANR-2876-T  
[www.aces.edu/go/growmore](http://www.aces.edu/go/growmore)

**extension**  
ALABAMA A&M & AUBURN UNIVERSITIES

이곳에 스캔하세요

