

# 여름호박



**햇빛 세기:** 일조량이 풍부한 맑은 날에 심습니다(6~8시간 직사광선을 받는 곳이어야 함). 15~24인치 간격으로 나란히 심어야 하며, 버킷에 심는다면 5~7갤런 부피 버킷당 1그루가 적당합니다. 서리철이 지난 후인 4월~7월에 심으세요.

**토양 상태:** 유기물을 섞어 물 빠짐이 좋게 합니다. 개량되지 않은 모래나 중점토에 심지 않도록 합니다. 토양 검사를 실시했고 산도( $\text{pH}$ )가 6.2 미만으로 나왔다면, 이른 봄에 석회질 비료를 권장량만큼 뿌려줍니다. 산도가 6.2를 초과했다면, 산성화된 토양을 중화시키는 칼슘 비료(예: 집섬)를 뿌려줍니다. 배꼽 썩음병을 막으려면 1그루당 집섬  $\frac{1}{4}$ 컵을 뿐입니다.

버킷 텃밭에서 키우는 경우, 버킷당 집섬  $\frac{1}{4}$ 컵입니다. 물 빠짐을 좋게 하려면 분갈이 배합토를 사용하고 버킷에 배수 구멍을 뚫어야 합니다. 자체적인 물 주기 기능이 있는 화분도 좋습니다.

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

**심기:** 1인치 깊이로 구덩이를 파서 24인치 간격으로 씨를 심습니다. 새싹이 4~5인치 높이로 자라면, 12인치 간격으로 심습니다. 간격을 좁게 심으면 잘 자라지 못하고 열매도 부실해집니다. 옮겨심기는 권장하지 않습니다.

그로우  
모어  
기브 모어

**비료 주기:** 토양 검사를 하지 않을 경우, 모종을 심으면서 복합 비료(all-purpose fertilizer, 8-8-8 또는 10-10-10 혼합 비율)를 제품 표기량에 맞게 뿌려줍니다. 8~10인치 높이로 캔을 때쯤, 반경 4~6 인치 떨어진 지점에 복합비료를 다시 뿌려줍니다.

**병충해 및 잡초 관리:** 병충해 관리를 자주 해 줘야 생리장애를 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:** 아주 심기 후 35~40일 사이에 수확이 가능하며, 품종에 따라 수확 시기가 다릅니다.

**그 외 정보:** 여름호박은 크기가 큰 작물로, 주로 계단식 언덕에 심습니다. 원활한 배수를 위해 15~36 인치 간격으로 심습니다(여유 공간이 있는 경우, 36~48인치 간격이 최적임). 더 자세한 정보는 [www.aces.edu/go/growmore](http://www.aces.edu/go/growmore)에서 확인하세요.

QR 코드를 스캔하세요



**그로우  
모어  
기브 모어**

앨라배마 A&M 대학교와 오번 대학교의 앨라배마 코퍼레이트브 익스텐션 시스템(Alabama Cooperative Extension System)은 균등한 기회를 실현하는 교육기관이자 고용기관 및 제공기관입니다. 2025년 8월 개정  
© 2025년 앨라배마 코퍼레이트브 익스텐션 시스템. 판권 소유. [www.aces.edu](http://www.aces.edu) ANR-2876-C

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

