

# 레터스 (상추)



**햇빛 세기:** 일조량이 풍부한 맑은 날에 심습니다(6~8시간 직사광선을 받는 곳이어야 함). 12인치 간격으로 나란히 심어야 하며, 버킷에 심는다면 2~3 gal. 부피 버킷당 5~6그루가 적당합니다. 1월~2월, 8월 중순~9월 초에 심습니다.

**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, 10월 또는 11월에 석회질 비료를 권장량만큼 뿌려줍니다.

버킷 텃밭의 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, 잎이 건조해야 곰팡이병을 예방할 수 있습니다. 멀칭을 하면 수분 유지에 도움이 됩니다.

**심기:** 1/4인치 깊이로 구덩이를 파서 씨를 심습니다. 쌍이 어느 정도 자라면 10~12인치 간격으로 속아냅니다. 쌍을 틔워 6~8주간 키운 다음, 1주간 실외에 내놓아 외부 환경에 서서히 적응시킨 후 텃밭에 옮겨 심습니다. 모종을 구매해서 심는 경우, 색깔이 선명하고 튼튼하게 보이는 것으로 고릅니다. 꽃이 핀 모종은 피하도록 합니다. 분형근(root ball)이 완전히 덮일 정도의 깊이 구덩이를 팍니다. 흙을 두드려서 모종을 단단히 고정시키고 물을 흡뻑 줍니다.

그로우  
모어  
기브 모어

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

**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. 옮겨심기하고 2주 후(또는 씨를 심고 4주 후), 줄기에서 4-6인치(가까이) 둘레로 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:** 걸잎이 4~6인치 정도 자라거나 상추가 알차게 되는 45~85일 사이에 수확합니다. 품종에 따라 수확 시기가 다릅니다.

**그 외 정보:** 레터스는 날씨가 선선한 계절에 키우기 쉬운 채소 작물이나, 열음이 얼 정도의 추운 기온에서는 냉해를 입습니다. 키가 높은 작물 아래 그늘진 곳에 심으면 추워져도 버틸 수 있습니다. 3~4주마다 한 번씩 연속 심기하면 수확량을 늘릴 수 있습니다.

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

이곳에 스캔하세요



**그로우  
모어  
기브 모어**

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

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