

그림 8. ‘화산’ 품종의 마늘종 제거시기에 따른 수량 및 지하부 특성 변화

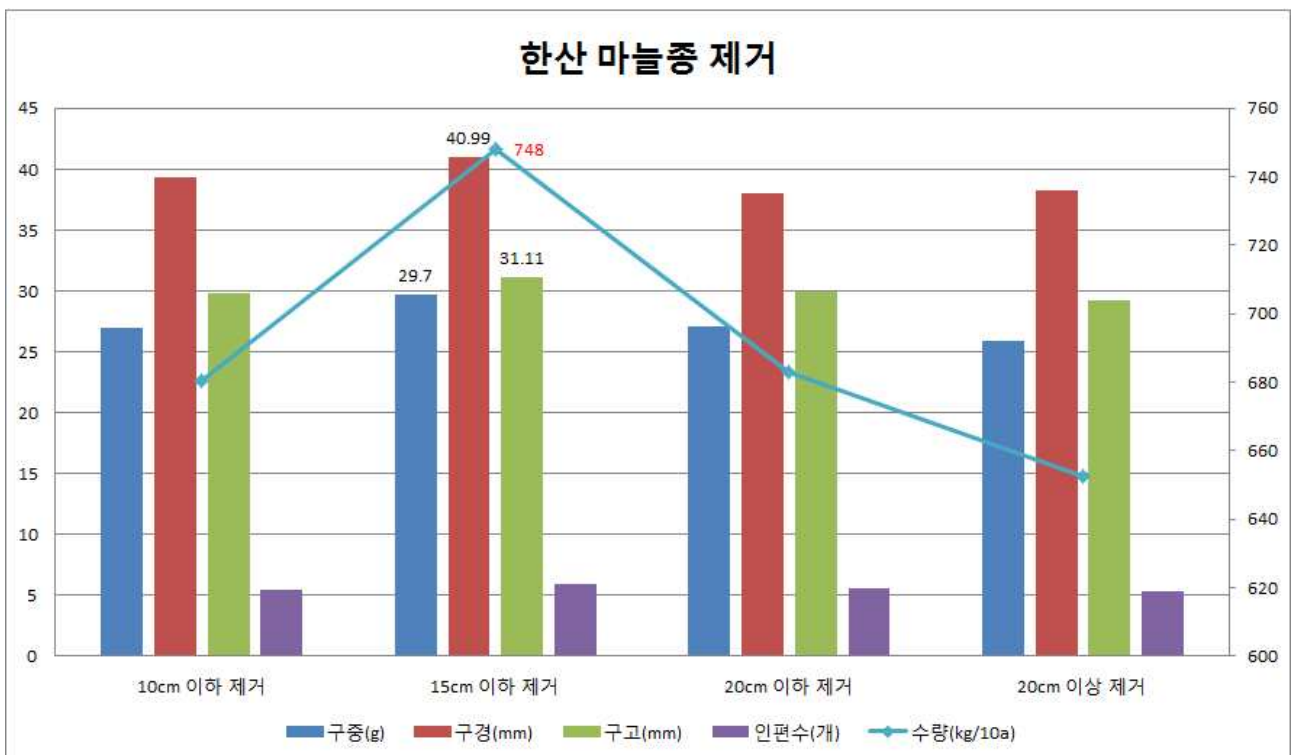


그림 9. ‘한산’ 품종의 마늘종 제거시기에 따른 수량 및 지하부 특성 변화

‘홍산’ 품종의 경우 마늘종이 15cm가량 자랐을 때 제거한 경우 수량이 가장 많았고 구중, 구고, 구경 등 생육 특성이 가장 좋았다. 반면 화산의 경우 10cm이하일 때 제거할 경우 품종 특성이 가장 좋게 나타났다. 건인의 경우 제거 노력이 많이 들고 생력화에 좋지 않기 때문에 관행적으로 사용되는 절단을 통해 마늘종을 제거하였다. 모든 시험 처리 간 유의미한 차이는