가 .

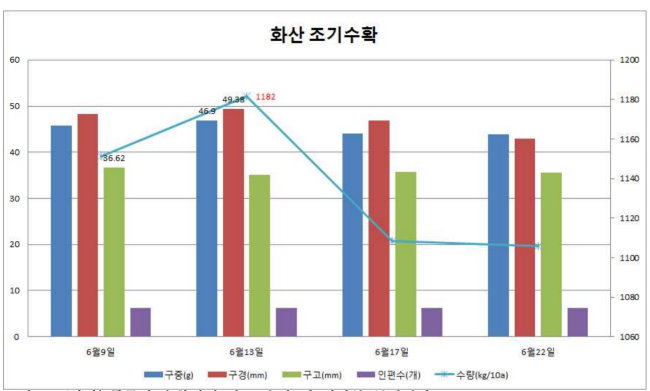


그림 14. '화산' 품종의 수확기에 따른 수량 및 지하부 특성변화

가

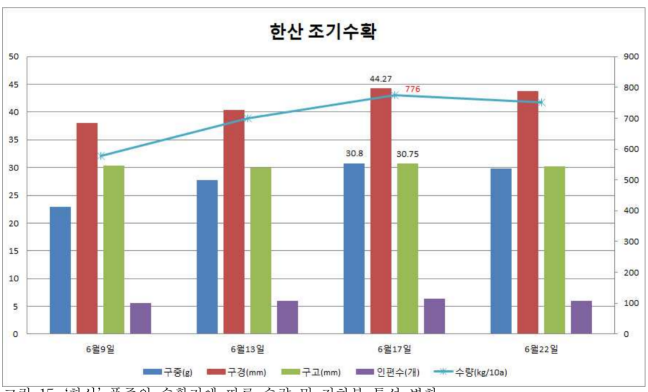


그림 15. '한산' 품종의 수확기에 따른 수량 및 지하부 특성 변화

6월 9일부터 4일 간격으로 수확실험을 실시하였다. '홍산'의 경우 1차 수확기에 수량이 가장 많았고, 마늘의 상품성을 결정하는 구경은 3차 수확기에 가장 컸다. '화산' 품종은 2차 수확기에 수량이 가장 많았을 뿐만 아니라 구경의 길이도 가장 길었다. 한산의 경우 3차 수확 수량이 가장 많았고 또한 구경도 컸다. 모든 처리 간 유의미한 차이는 없었다. '홍산' 품종은 1년차