

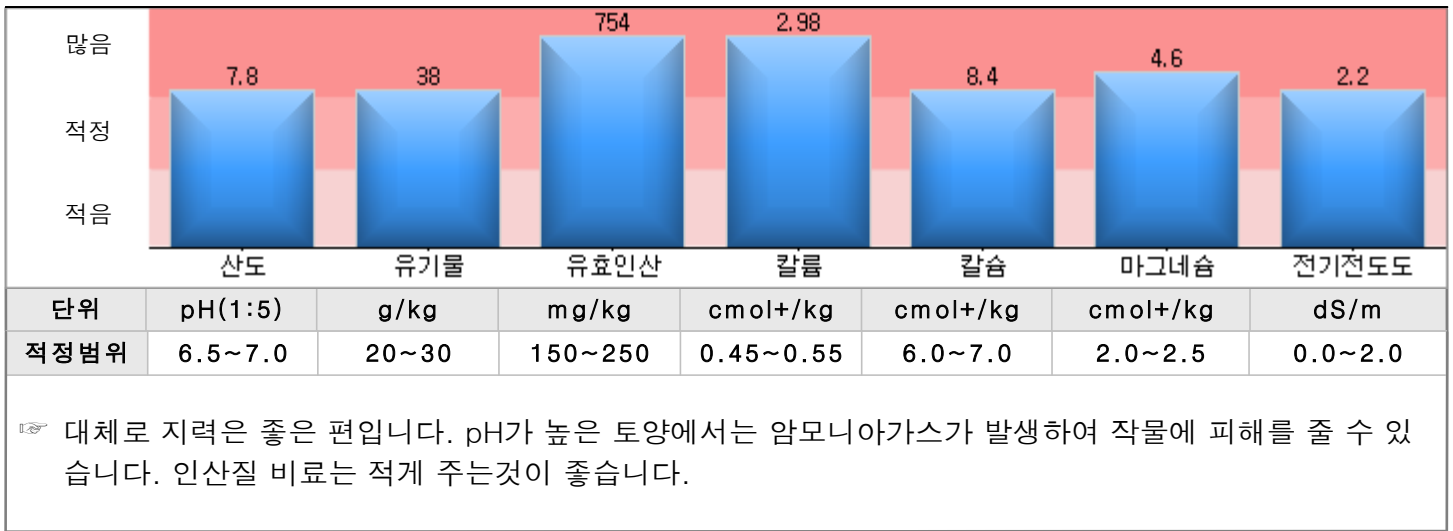
밭 토양 비료사용 처방서



경지 현황

조사번호	2022-131	작물명	밀	면적	1,659 m ²		
경작자명	유재택	경작지	경상북도 예천군 풍양면 흔효리 108				
경작자주소	경상북도 예천군 풍양면 풍지로174-4						
토양유형	보통답	토성	양토	토양통	지산통	배수등급	약간불량
토양특성	지하수위가 높거나 물이 솟는 토양으로 습해가 우려되므로 배수개선과 배수시설 관리가 필요하며 습해에 강한 작물 재배를 권장합니다.						

토양검정 결과



비료 추천량 (kg / 1,659 m²) 비료와 퇴비는 각각 한 종류만 선택하여 사용하십시오.

구분	질소질비료		인산질비료		칼리질비료		퇴비 종류				소석회 (석회고토)
	요소	유안	용성인비	용과린	염화칼리	황산칼리	우분퇴비	돈분퇴비	계분퇴비	혼합퇴비	
밀거름	7	16	25	25	8	10	0	0	0	0	- (-)
웃거름	7	16	0	0	0	0	-	-	-	-	-

<참고> 10a당 화학비료 성분량(밀거름/웃거름): 질소(2.0/2.0), 인산(3.0/0.0), 칼리(3.0/0.0)kg

담당자 의견

▶ 밀 재배시에 밀거름은 추천한 비료량을 사용하시고 웃거름은 생육상태에 따라 다소 조절해 주셔도 됩니다.

<참고> 1차 웃거름은 싹이 올라올때 요소 3.6kg을 주고, 나머지 요소비료는 1차 웃거름을 준 20일 후에 줍니다

분석기관 : 예천군농업기술센터

발급기관 : 예천군농업기술센터

