

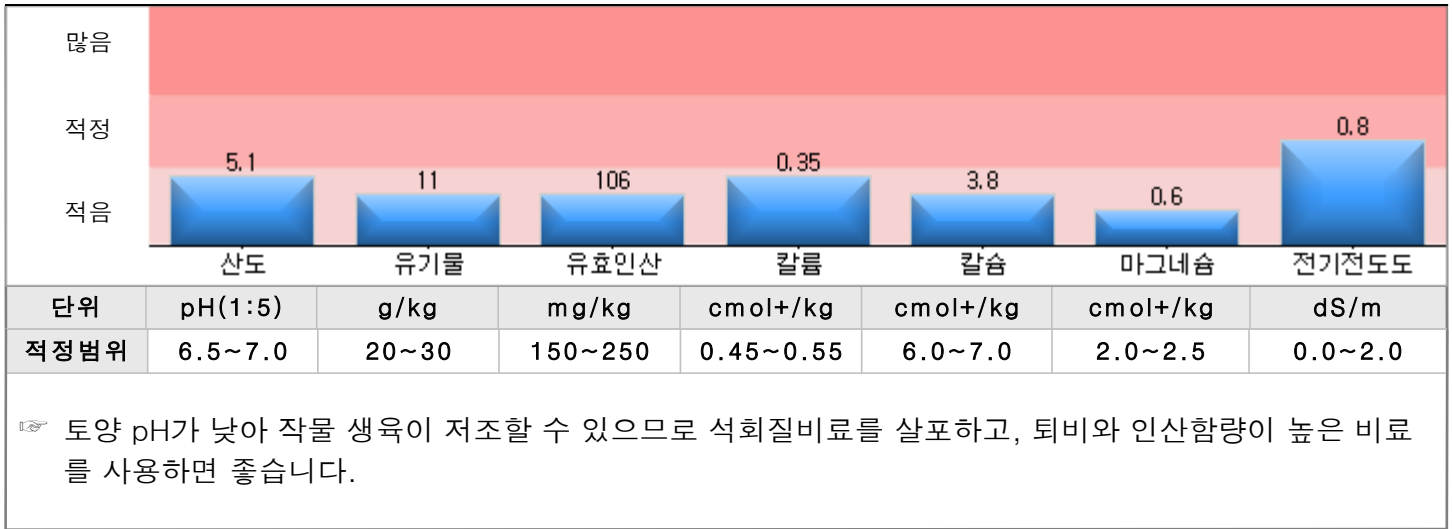
# 밭 토양 비료사용 처방서



## 경지 현황

조사번호	2022-129	작물명	밀	면적	7,507 m <sup>2</sup>		
경작자명	김용태	경작지	경상북도 예천군 풍양면 공덕리 879				
경작자주소	경상북도 예천군 풍양면 괴당1길207-5						
토양유형	미숙답	토성	양토	토양통	인관통	배수등급	약간양호
토양특성	지하수위가 높거나 물이 솟는 토양으로 습해가 우려되므로 배수개선과 배수시설 관리가 필요하며 습해에 강한 작물 재배를 권장합니다.						

## 토양검정 결과



## 비료 추천량 (kg / 7,507 m<sup>2</sup>) 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	144	316	518	518	62	74	15,020	3,304	2,553	5,418	1633 (1851)
웃거름	144	316	0	0	0	0	-	-	-	-	-

<참고> 10a당 화학비료 성분량(밀거름/웃거름): 질소(8.8/8.8), 인산(13.8/0.0), 칼리(4.9/0.0)kg

## 담당자 의견

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

<참고> 1차 웃거름은 싹이 올라올때 요소 72kg을 주고, 나머지 요소비료는 1차 웃거름을 준 20일 후에 줍니다.

분석기관 : 예천군농업기술센터

발급기관 : 예천군농업기술센터

