

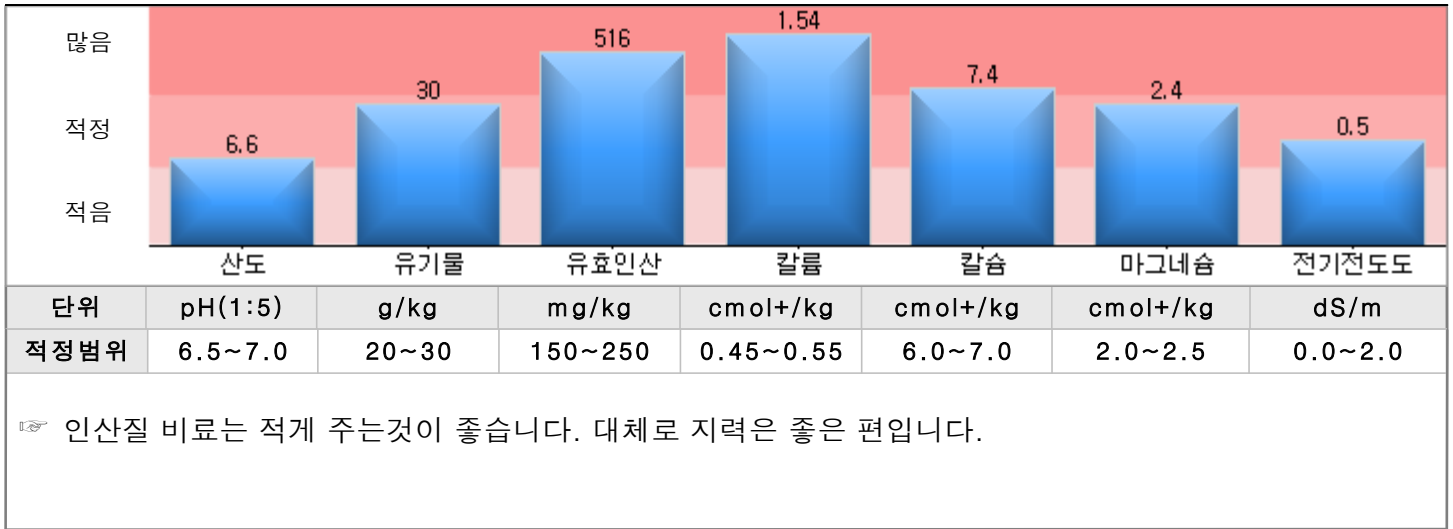
밭 토양 비료사용 처방서



경지 현황

조사번호	2022-128	작물명	밀	면적	4,307 m ²		
경작자명	권윤형	경작지	경상북도 예천군 풍양면 청곡리 133				
경작자주소	경상북도 예천군 풍양면 낙상2길9						
토양유형	미숙답	토성	양토	토양통	용지통	배수등급	약간양호
토양특성	비가 많이 오면 휴과 양분이 유실되기 쉬우므로 철저한 배수시설 관리와 침식방지대책 (승수구 설치, 등고선 재배등)이 필요합니다.						

토양검정 결과



비료 추천량 (kg / 4,307 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	38	83	100	100	22	26	6,465	1,422	1,099	2,332	- (-)
웃거름	38	83	0	0	0	0	-	-	-	-	-

<참고> 10a당 화학비료 성분량(밀거름/웃거름): 질소(4.0/4.0), 인산(4.7/0.0), 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 18.9kg을 주고, 나머지 요소비료는 1차 웃거름을 준 20일 후에 줍니다.

분석기관 : 예천군농업기술센터

발급기관 : 예천군농업기술센터

