

□ 기관명 : (재)농축산용미생물산업육성지원센터

1. 항목별 검사수수료

구분	분 석 항 목 명	수수료(원), (VAT별도)
주성분	질소(질소전량)	8,000
	K(칼륨전량)	10,000
	P(인산전량)	10,000
	Mg(마그네슘전량)	10,000
	Mn(망간전량)	10,000
	B(붕소전량)	10,000
	Fe(철전량)	10,000
	Mb(몰리브덴전량)	10,000
	Zn(아연전량)	10,000
	Cu(구리전량)	10,000
	유기물	10,000
미생물*	<i>Bacillus subtilis</i>	60,000
	<i>Bacillus licheniformis</i>	60,000
	<i>Bacillus pumilus</i>	60,000
	<i>Bacillus velezensis</i>	60,000
	<i>Lactobacillus acidophilus</i>	60,000
	<i>Lactiplantibacillus plantarum</i>	60,000
	<i>Limosilactobacillus fermentum</i>	60,000
	<i>Lacticaseibacillus paracasei</i>	60,000
	<i>Lacticaseibacillus casei</i>	60,000
	<i>Lacticaseibacillus rhamnosus</i>	60,000
	<i>Sacchromyces cerevisiae</i>	60,000
	<i>Trichoderma harzianum</i>	60,000
	<i>Cereibacter sphaeroids</i>	60,000
	<i>Rhodobacter capsulatus</i>	60,000
	<i>Acinetobacter calsoaceticus</i>	60,000
<i>Aspergillus oryzae</i>	60,000	
<i>Aspergillus niger</i>	60,000	

* 빨간색 표시, [별표 3] 부산물 비료의 공정규격 설정 중 미생물비료의 규격 개정 반영

구분	분 석 항 목 명	수수료(원), (VAT별도)	
유해성분	Cd(카드뮴)	10,000	
	As(비소)	10,000	
	Pb(납)	10,000	
	Hg(수은)	10,000	
	Cr(크롬전량)	10,000	
	Ni(니켈)	10,000	
	병원성대장균O157:H7 (<i>Escherichiacoli</i> O157:H7)	29,000	
	살모넬라(<i>Salmonella</i> spp.)	29,000	
	리스테리아모노사이토제네스 (<i>Listeria monocytogenes</i>)	60,000	
식물재배	비료효과(비효)	담당자 추후협의	
	비료피해(비해)		
토양	pH	5,000	
	치환성 양이온(K, Mg, Ca)	10,000	
	인산(유효인산)	8,000	
	EC	5,000	
	T-N(총질소)	8,000	
기타	농약	200,000	
	부속도	솔비타	30,000
		콤백	10,000
		종자발아법	50,000
	수분	5,000	
	염분	5,000	
	염산불용해물(토사)	10,000	

* 시료 전처리비용 : 13,000원

- 시료의 분석항목이 2항목 이하일 경우, 전처리비용이 추가로 부과됩니다.

* 토양미생물제제

- 복합미생물제의 경우 1균주 추가 시 마다 60,000원이 추가로 부과됩니다.