

검사수수료

□ 기관명 : (재)농축산용미생물산업육성지원센터

1. 항목별 검사수수료

| 구분 | 분 석 항 목 명 | 수수료(원) |
|-----|----------------------------------|--------|
| 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 |
| | Mo(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>Pediococcus acidilacticii</i> | 60,000 |
| | <i>Lactobacillus plantarum</i> | 60,000 |
| | <i>Lactobacillus fermentum</i> | 60,000 |
| | <i>Lactobacillus paracasei</i> | 60,000 |
| | <i>Lactobacillus casei</i> | 60,000 |
| | <i>Lactobacillus rhamnosus</i> | 60,000 |
| | <i>Sacchromyces cerevisiae</i> | 60,000 |

| 구분 | 분 석 항 목 명 | 수수료(원) | |
|------|--|---------|--------|
| | <i>Trichoderma harzianum</i> | 60,000 | |
| | <i>Rhodobacter sphaeroides</i> | 60,000 | |
| | <i>Rhodopseudomonas capsulata</i> | 60,000 | |
| | <i>Acinetobacter calcoaceticus</i> | 60,000 | |
| 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 | |
| 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.

2. 규격별 검사수수료

| 분류 | 세부분류 | 기준 규격 및 항목 | 수수료(원) |
|----|--------------|--|--------------------------|
| 비료 | 퇴비, 분뇨 | 기본항목-17항목 (질소, 유기물, 유기물대질소비, 수분, 중금속 8성분, 염분, 염산불용해물, 대장균, 살모넬라, 부속도) | 180,000 (부속도: 콤팩) |
| | | | 200,000 (부속도: 솔비타) |
| | | | 220,000 (부속도: 종자발아법) |
| | | | 250,000 (부속도: 3가지 분석) |
| | 토양 미생물제제* | 공정규격-11항목 (주성분, 중금속 8성분, 대장균, 살모넬라) | 150,000 |

* 토양미생물제제

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