

# 수경재배 양액 분석결과서

의뢰자: testUser

전화번호: test

주소: test

작물명: 토마토(암)

시료종류: 네덜란드 배양액

## 분석 결과

항목	결과	단위	시험방법
산도 (pH)	0.0	mM	네덜란드 배양액
농도 (EC)	0.0	dS/m	네덜란드 배양액
질산태질소 (NO3-N)	16.0	mM	네덜란드 배양액
암모니아태질소 (NH4-N)	1.2	mM	네덜란드 배양액
인 (P)	1.5	ppm	네덜란드 배양액
칼륨 (K)	9.5	mM	네덜란드 배양액
칼슘 (Ca)	5.4	mM	네덜란드 배양액
마그네슘 (Mg)	2.4	mM	네덜란드 배양액
황 (S)	4.4	mM	네덜란드 배양액
중탄산 (HCO3-)	2.6	mM	네덜란드 배양액
철 (Fe)	15.0	ppm	네덜란드 배양액
붕소 (B)	30.0	ppm	네덜란드 배양액
망간 (Mn)	10.0	ppm	네덜란드 배양액
아연 (Zn)	5.0	ppm	네덜란드 배양액
구리 (Cu)	0.75	ppm	네덜란드 배양액
몰리브덴 (Mo)	0.5	ppm	네덜란드 배양액
중탄산 (HCO3-)	0.0	ppm	네덜란드 배양액

위 분석결과는 의뢰하신 용도 이외의 목적으로 사용할 수 없습니다.

의뢰하신 시료에 대한 시험 및 분석 결과를 위와 같이 통지합니다.

2024-06-24

상주시농업기술센터소장(직인생략)