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
몰리브뎀 (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)