

RESUMEN

Autor [Salcedo Candela, S.E.](#)
Autor [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\).](#)
corporativo [Facultad de Agronomía](#)
Título Comparativo de fuentes nitrogenadas en un suelo arenoso
utilizando como cultivo indicador al maíz (Zea mays L.), a
nivel de invernadero
Impreso Lima : UNALM, 2016

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	F04. S3423 - T	USO EN SALA
Descripción	130 p. : 52 cuadros, 30 gráficos, 75 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Tesis (Ing Agr)	
Bibliografía	Facultad : Agronomía	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	ZEA MAYS SUELO ARENOSO ABONOS NITROGENADOS EFICACIA EN EL USO DESEMPEÑO DE CULTIVOS DOSIS DE APLICACION INVERNADEROS EVALUACION PERU CULTIVO INDICADOR FUENTES NITROGENADAS	
Nº estándar	PE2017000161 B / M EUVZ F04	

El objetivo del presente trabajo fue evaluar los efectos de diferentes fuentes nitrogenadas, convencionales y líquidos, a diferentes dosis, teniendo un testigo en cada caso. Los parámetros evaluados en el cultivo de maíz a nivel de invernadero fueron principalmente biométricos, entre ellos altura, peso fresco aéreo, peso seco aéreo, peso fresco de raíz, peso seco de raíz y nitrógeno total. La interacción de la fuente del fertilizante nitrogenado y las diferentes dosis dieron como resultado una mayor diferencia significativa, a comparación de cada efecto evaluado de manera aislada. Se concluye que la interacción de una fuente nitrogenada principalmente un fertilizante líquido obtiene resultados significativos a comparación de una fuente convencional dentro del presente trabajo de investigación.