

RESUMEN

Autor **Pacheco Romero, A.**
Autor **Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Facultad de**
corporativo **Agronomía**
Título **Productividad del espárrago verde (*Asparagus officinalis* L.) en relación a**
dosis de nitrógeno y fósforo en el Perú
Impreso **Lima : UNALM, 2017**

Copias

Ubicación

Código

Estado

Sala Tesis	F04. P327 - T	EN PROCESO
Descripción	42 p. : 3 fig., 6 tablas, 18 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Trabajo Monográfico (Ing Agr)	
Bibliografía	Facultad : Agronomía	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	ASPARAGUS OFFICINALIS CULTIVO ABONOS NP DOSIS DE APLICACION APLICACION DE ABONOS TECNOLOGIA APROPIADA PRODUCTIVIDAD RESPUESTA DE LA PLANTA RENDIMIENTO DE CULTIVOS COSTA EVALUACION PERU ESPARRAGO VERDE	
Nº estándar	PE2017000602 B / M EUV F04	

En el presente trabajo se ha recopilado información de la fertilización y la producción obtenida en una campaña de espárrago verde UC 157 – F1, en la costa del Perú. Uno de los trabajos se realizó en Virú, departamento de La Libertad (costa norte del Perú), el otro en el departamento de Lima, y el último en el departamento de Ica. En cada uno de estos casos las producciones fueron altas, pero no hubo diferencia significativa en la producción al aumentar la dosis de nitrógeno por encima de 200 a 220 kg/ha, con el fósforo sucedió lo mismo al aumentar la dosis por encima de 150 a 170 kg/ha debido a que la relación del fósforo con las distintas dosis de nitrógeno tiene una relación más directa con la calidad del producto y no con el rendimiento, siendo este elemento de bajo requisito para el espárrago.

