

RESUMEN

Autor [Llanos Martínez, J.](#)
Autor [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\).](#)
corporativo [Facultad de Agronomía](#)
Título Caracterización de 21 híbridos super machos de espárrago
(Asparagus officinalis) para producción en verde bajo las
condiciones de Huarney
Impreso Lima : UNALM, 2017

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	F01. L43 - T	EN PROCESO
Descripción	83 p. : 15 fig., 22 cuadros, 71 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Tesis (Ing Agr)	
Bibliografía	Facultad : Agronomía	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	ASPARAGUS OFFICINALIS HIBRIDOS CULTIVOS CARACTERISTICAS AGRONOMICAS FACTORES AMBIENTALES FITOMEJORAMIENTO EVALUACION PERU ESPARRAGO VERDE HIBRIDOS SUPER MACHOS HUARMEY (PROV)	
Nº estándar	PE2018000030 B / M EUVZ F01; F30	

Los híbridos de espárrago (*Asparagus officinalis* L.) utilizados hasta el momento por los productores son introducciones realizadas por las casas semilleras y han sido seleccionados para satisfacer requerimientos del mercado de los sitios de origen. El objetivo del siguiente trabajo es evaluar 21 híbridos súper machos de espárrago (ASP.P17602, ASP P17605, ASP. P17606, ASP. P17607, ASP. P17609, ASP. P17610, ASP. P17611, ASP. P17612, ASP. P17613, ASP. P17615, ASP. P17616, ASP. P17618, ASP. P17619, ASP. P17662, ASP. P17678, ASP. P17682, ASP. P17689, ASP. P17690, ASP. P17693, ASP. P17694, ASP. P17697), con el fin de seleccionar híbridos alternos que se puedan adaptar a nuestras condiciones locales. Las evaluaciones se hicieron sobre plantas individuales, durante tres campañas en los años 2012 y 2013, en los campos de la empresa Agrícola Huarney, ubicada en Huarney Departamento de Ancash. Las evaluaciones realizadas fueron durante toda la etapa fenológica del cultivo hasta cosecha y con los datos obtenidos se

realizó un DBCA y un análisis de agrupamiento. Para elegir híbridos que tengan mayor potencial con altos rendimientos se determinó que se deberá recurrir a las ASP. P17616, ASP. P17606 y ASP.P17618, las cuales presentan también alto número de turiones. Para altos peso medio y diámetro de turión, es indicada la ASP. P17615, mientras los híbridos P17678 y ASP.P17694 presentan los bajos valores en rendimiento y caracteres productivos.