

RESUMEN

Autor [Alva Horna, M.A.](#)
Autor [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Facultad de](#)
corporativo [Agronomía](#)
Título **Manejo del cultivo de cebolla amarilla (*Allium cepa* L.) en Villacurí, Ica, Perú**
Impreso Lima : UNALM, 2018

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	F01. A4836 - T	USO EN SALA
Descripción	78 p. : 21 fig., 2 cuadros, 38 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Trabajo de Suficiencia Profesional (Ing Agr)	
Bibliografía	Facultad : Agronomía	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	ALLIUM CEPA VARIETADES MANEJO DEL CULTIVO CARACTERISTICAS AGRONOMICAS SIEMBRA EXPORTACIONES COSTA PERU CEBOLLA AMARILLA VIDALIA PAMPAS DE VILLACURI ICA (DPTO)	
Nº estándar	PE2019000067 B / M EUV F01; E71	

El presente trabajo resume la experiencia de poco más de una década de manejo de un predio agrícola en Villacurí, Ica. Se muestra los pasos seguidos desde el manejo del cultivo en un predio eriazo hasta la entrega del producto cosechado en el contenedor de exportación, describiendo las acciones seguidas en cada etapa, los problemas y soluciones que se fueron dando. Se describe la siembra de cebolla amarilla dulce mostrando la problemática encontrada y la solución a la misma, desde los cultivares utilizados, pasando por los almácigos, trasplante, manejo general del campo, cosecha y post cosecha bajo un sistema de manejo integrado. A inicios de esta década el cultivo de cebolla amarilla dulce para exportación era un cultivo reciente, se empezaron a ensayar programas de siembra, temporadas, manejo de campo, manejo del cultivo para lograr los niveles de pungencia o picor requeridos por el mercado externo, técnicas de cultivo, productividad en un incipiente desarrollo del riego por goteo. Es decir, requería técnicas más allá de un manual simple de manejo. Fueron los detalles que se fueron puliendo lo que hicieron a muchos productores verdaderos expertos; por ejemplo, el 2001 se consideraba un record tener que recalzar menos del 20% del campo, sin embargo, en la actualidad hay campos con una tasa de trasplante exitoso del 99%.

ABSTRACT

This work summarizes the experience of just over a decade of managing a farm in Villacurí, Ica. The steps followed from the management of the crop in an eriazo farm to the delivery of the harvested product in the export container are shown, describing the actions followed at each stage, the problems and solutions that were given. The planting of sweet yellow onions is described showing the problems found and the solution to it, from the cultivars used, through the seedlings, transplanting, general management of the field, harvest and post harvest under an integrated management system. At the beginning of this decade, the cultivation of sweet yellow onion for export was a recent crop, planting programs, seasons, field management, crop management began to be tried to achieve the levels of pungency or hotness required by the external market, techniques of crop, productivity in an incipient development of drip irrigation. In other words, it required techniques beyond a simple operating manual. It was the details that were refined that made many producers truly experts; For example, in 2001 it was considered a record to have to undercut less than 20% of the field, however, at present there are fields with a successful transplant rate of 99%.