

RESUMEN

Autor **Ramírez Guzmán, G.A.**
Autor corporativo **Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Facultad de Agronomía**
Título **Sistema de producción hidropónica de lechuga**
Impreso Lima : UNALM, 2017

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	F01. R3554 - T	EN PROCESO
Descripción	59 p. : 26 fig., 27 ref. Incluye CDE ROM	
Tesis	Trabajo Monográfico (Ing Agr)	
Bibliografía	Facultad : Agronomía	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	LACTUCA SATIVA CULTIVO HIDROPONICO MANEJO DEL CULTIVO NECESIDADES DE LAS PLANTAS SILICIO DOSIS DE APLICACION RESPUESTA DE LA PLANTA COSTOS DE PRODUCCION EXPERIMENTACION EVALUACION PERU HIDROPONIA	
Nº estándar	PE2017000633 B / M EUV F01	

El objetivo de este trabajo es mostrar la experiencia obtenida en el manejo del cultivo de lechuga en el Sistema Hidropónico, así como también las investigaciones que se vienen realizando, para lo cual el referente principal ha sido el Centro de Investigación de Hidroponía y Nutrición Mineral de la Universidad Nacional Agraria La Molina.

