

RESUMEN

Autor **Gordon Villena, A.**
Autor corporativo **Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Facultad de Agronomía**
Título **Sistemas de cultivo de la quinua (Chenopodium quinoa Willd.) y su efecto en el rendimiento y calidad en condiciones de verano en La Molina**
Impreso
Copias
Ubicación Lima (Peru) UNALM 2011

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	F08 G6 - T c.2	USO EN SALA
Descripción	121 p. 99 cuadros, 8 graf., 78 ref.	
Tesis	Tesis (Ing Agr)	
Bibliografía	Facultad Agronomía	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	CHENOPODIUM QUINOA CULTIVO RENDIMIENTO DE CULTIVOS MANEJO DEL CULTIVO SISTEMAS DE CULTIVOS FACTORES DE RENDIMIENTO RENTABILIDAD COSTOS DE PRODUCCION SEMILLA CALIDAD EVALUACION QUINUA	
N° estándar	PE2012000xxx B/M EUVZ F08;;	

El presente estudio tuvo la finalidad de comparar el efecto de dos sistemas de cultivo; Sistema con Insumos Orgánicos (SIO) y Sistema con Insumos Sintéticos (SIS), dos densidades de siembra; una hilera y doble hilera, dos variedades; "Pasankalla" y "Rosada de Huancayo", y dos formas de tapado de semilla; con compost y con tierra; sobre el rendimiento, calidad y rentabilidad del cultivo de quinua (Chenopodium quinoa Will). El experimento tuvo lugar en la Universidad Nacional Agraria La Molina condiciones ecológicas de costa central entre octubre del 2007 y marzo del 2008.