

RESUMEN

Autor	Gordon Villena, A.	
Autor corporativo	Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Facultad de Agronomía	
Título	Sistemas de cultivo de la quinua (<i>Chenopodium quinoa Willd.</i>) y su efecto en el rendimiento y calidad en condiciones de verano en La Molina	
Impreso	Lima (Peru) UNALM 2011	
Copias		
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 SEMINA CALIDAD EVALUACION QUINUA
	Nº	PE2012000xxx B/M EUVZ F08;;
	estándar	

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.