

RESUMEN

Autor [Quijandría Díaz, A.P.](#)
Autor corporativo [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Facultad de Agronomía](#)
Título **Efecto de la aplicación de cinco tipos de compost en el rendimiento de papa (*Solanum tuberosum* L.) cv. Canchan en un suelo de Quilcas (Valle del Mantaro)**
Impreso Lima : UNALM, 2018

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	F04. Q8553 - T	USO EN SALA
Descripción	79 p. : 13 gráficos, 8 tablas, 81 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Tesis (Ing Agr)	
Bibliografía	Facultad : Agronomía	
Materia	SOLANUM TUBEROSUM VARIEDADES COMPOST EFECTOS DE DOSIFICACION RENDIMIENTO DE CULTIVOS APLICACION DE ABONOS PRUEBAS DE RENDIMIENTO EVALUACION PERU PAPA CANCHAN COMUNIDAD CAMPESINA DE QUILCAS QUILCAS (DIST) HUANCAYO (PROV) VALLE DEL MANTARO REGION JUNIN	
Nº estándar	PE2018000265 B / M UVZ F04; F01	

El uso de insumos locales y de prácticas conservacionistas hace factible el desarrollo sostenible de las actividades agrícolas, especialmente cuando se dispone de escasos recursos económicos. En zonas agrícolas andinas con altos niveles de pobreza, la preparación de abonos orgánicos como el compost

haciendo uso de elementos propios del entorno del agricultor, contribuye a una mayor preservación del medio ambiente y en gran medida a la seguridad alimentaria familiar. Con el fin de estudiar un importante abono orgánico como es el compost, la Universidad Nacional Agraria La Molina a través del Instituto de la pequeña producción sustentable, en convenio con las universidades Católica de Leuven (Bélgica) y Jorge Tadeo Lozano de Bogotá (Colombia), lleva a cabo el estudio "Optimización de aplicaciones de compost de residuos verdes en agricultura sustentable de trópico frío". Dicho trabajo tiene como fin desarrollar la fase de producción y manejo de compost en diferentes unidades productivas pertenecientes a las comunidades de Quilcas, Aramachay, Sincos y Molinos ubicadas en el Valle del Mantaro.

ABSTRACT

The use of local inputs and conservation practices makes the sustainable development of agricultural activities feasible, especially when limited economic resources are available. In Andean agricultural areas with high levels of poverty, the preparation of organic fertilizers such as compost using elements from the farmer's environment contributes to greater preservation of the environment and to a large extent to family food security. In order to study an important organic fertilizer such as compost, the Universidad Nacional Agraria La Molina through the Institute of Small Sustainable Production, in agreement with the Catholic Universities of Leuven (Belgium) and Jorge Tadeo Lozano of Bogotá (Colombia), carries out the study "Optimization of green waste compost applications in sustainable agriculture in the cold tropics". The purpose of this work is to develop the compost production and management phase in different production units belonging to the communities of Quilcas, Aramachay, Sincos and Molinos located in the Mantaro Valley.