

RESUMEN

Autor [Zevallos Diez, R.](#)
Autor [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Escuela corporativo de Posgrado, Maestría en Economía Agrícola](#)
Título Impacto de la aplicación de semilla mejorada sobre la rentabilidad de los principales productos agrícola en el Perú
Impreso Lima : UNALM, 2017

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	E16. Z4 - T	USO EN SALA
Descripción	68 p. : 12 fig., 21 cuadros, 5 gráficos, 28 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Tesis (Mag Sc)	
Bibliografía	Posgrado : Economía Agrícola	
Sumario	Sumarios (En, Es)	
Materia	ALGODON ARROZ PAPA MAIZ DURO PRODUCTOS AGRICOLAS SEMILLAS VIABILIDAD DE LA SEMILLA CALIDAD DE LAS SEMILLAS FITOMEJORAMIENTO EVALUACION RENTABILIDAD PERU SEMILLAS MEJORADAS GENETICAMENTE	
Nº estándar	PE2017000450 B / M EUV E16	

Los principales productos agrícolas del Perú: algodón, arroz, papa y maíz amarillo duro, involucran casi un millón de hectáreas y alrededor de 800 mil productores y contribuyen a la alimentación, sea en forma directa (arroz y papa) o como insumos de productos agroindustriales (maíz amarillo duro) o a la industria textil y confecciones (algodón). La hipótesis que se maneja es que no logran niveles de productividad elevados debido al no uso de semillas mejoradas de alto

rendimiento disponibles en el mercado, lo cual se demuestra aplicando la metodología de presupuesto parcial en entorno probabilístico, para una evaluación previa, la que permite hallar coeficientes beneficio/costo considerando información de otras realidades con condiciones productivas similares, resultando para el caso del Perú, ser superiores a uno para los cuatro cultivos y se encuentra que la pérdida anual por no implementar estas semillas de alto rendimiento bordea los mil quinientos millones de nuevos soles.