

## RESUMEN

Autor [Espinoza Núñez, E.](#)

Autor corporativo [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Facultad de Agronomía](#)

Título **Evaluación de variedades e híbridos de maíz amarillo duro (Zea mays L.) en la provincia de Lambayeque**

Impreso Lima (Peru) 2002

### Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	<a href="#">F30 E86 - T</a> c.3	USO EN SALA
Descripción	58 p. 15 cuadros, 33 ref.	
Tesis	Tesis (Ing Agr)	
Bibliografía	Facultad Agronomia	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	<a href="#">ZEA MAYS</a> <a href="#">HIBRIDOS</a> <a href="#">VARIEDADES DE ALTO RENDIMIENTO</a> <a href="#">CARACTERISTICAS AGRONOMICAS</a> <a href="#">CARACTERES DE RENDIMIENTO</a> <a href="#">AUMENTO DEL RENDIMIENTO</a> <a href="#">PRUEBAS DE RENDIMIENTO</a> <a href="#">ENSAYOS DE VARIEDADES</a> <a href="#">EXPERIMENTACION EN CAMPO</a> <a href="#">METODOS ESTADISTICOS</a> <a href="#">PERU</a> <a href="#">MAIZ DURO</a> <a href="#">LOCALIDAD DE LA VIÑA</a> <a href="#">JAYANCA [DIST]</a> <a href="#">LAMBAYEQUE [PROV]</a> <a href="#">LAMBAYEQUE [DPTO]</a>	
Nº estándar	PE2003000363 B/M EUV F30;;	

El explosivo crecimiento de la industria avícola aviva la demanda de maíz amarillo duro, sin embargo, la producción nacional aún no puede cubrir esta necesidad.

El ensayo tuvo como objetivo, el evaluar el comportamiento de variedades experimentales e híbridos en la provincia de Lambayeque, para así introducir materiales foráneos que eleven los rendimientos. Los materiales genéticos evaluados son EVT 14 A 2001 (16 entradas) CHTTEY 2001 (20 entradas) y EVT 16 2001 (20 entradas) provenientes del CIMMYT, usándose el diseño de bloques completamente al azar, con tres repeticiones.

## **ABSTRACT**

The explosive growth of the poultry industry fuels the demand for hard yellow corn, however, national production still cannot meet this need. The objective of the trial was to evaluate the behavior of experimental varieties and hybrids in the province of Lambayeque, in order to introduce foreign materials that increase yields. The genetic materials evaluated are EVT 14 A 2001 (16 entries) CHTTEY 2001 (20 entries) and EVT 16 2001 (20 entries) from CIMMYT, using the completely randomized block design, with three replications.