

UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA

LA MOLINA

FACULTAD DE AGRONOMÍA



**“COMPARATIVO DE RENDIMIENTO DE CEBADAS DE 6
HILERAS Y DE 2 HILERAS EN DOS DENSIDADES DE
SIEMBRA EN LA MOLINA”**

TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE:

INGENIERO AGRÓNOMO

SANDRO GIOVANNI BAGLIETTO ZÚÑIGA

Lima-Perú

2008

INDICE

I. INTRODUCCIÓN

II. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA

2.1 Clasificación Botánica.

2.2 Descripción General.

2.3 Importancia Económica y Distribución Geográfica.

2.4 La planta.

2.5 Factores Abióticos.

2.6 Factores Bióticos.

2.7 Labores del cultivo.

2.8 Selección de Cultivares.

2.9 Cebadas de 2 hileras y Cebadas de 6 hileras.

2.10 Efecto de la Densidad de Siembra sobre el Rendimiento y Calidad de Cebada.

III. MATERIALES Y MÉTODOS

3.1 Materiales.

3.2 Metodología.

IV. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

4.1 Determinación del Nivel Óptimo de Densidad de los 6 genotipos de Cebada de 6 hileras.

4.2 Determinación del Nivel Óptimo de Densidad de los 6 genotipos de

Cebada de 2 hileras.

4.3 Efecto de la Densidad de Siembra en el Rendimiento, sus componentes y Calidad.

4.3.1 Efecto de la Densidad en los componentes de Rendimiento en los 6 Genotipos de cebada de 6 hileras y de 2 hileras.

4.4 Efecto de la Densidad de Siembra en la Calidad de Cebada.

4.5 Identificación de los Genotipos de Mejor valor agronómico y de Calidad.

4.5.1 En cebadas de 6 hileras.

4.5.2 En cebadas de 2 hileras.

4.6 Discusión

4.7 Análisis de correlación

V. CONCLUSIONES

VI. RECOMENDACIONES

VII. BIBLIOGRAFÍA