

Universidad Nacional Agraria La Molina

Facultad de Agronomía

Departamento de Fitotecnia



**«Interacción entre Densidad de Siembra
y tres Niveles de Abonamiento Nitrogenado
en cinco Nuevos Linajes de Cebada
(Hordeum vulgare L.)»**

Tesis para optar el Título de
INGENIERO AGRONOMO

Enrique Vásquez Alva

LIMA · PERU

1985

INDICE

	<u>Nº Página</u>
I. INTRODUCCION	01
II. REVISION DE LITERATURA	03
III. MATERIALES Y METODOS	10
IV. RESULTADOS	17
Efecto del Nitrógeno y de Densidad de Siembra en el rendimiento, componentes de rendimiento y algunas características morfológicas de siete genotipos de cebada.	
1. Rendimiento de grano	
2. Componentes de rendimiento	
3. Peso de paja por metro cuadrado	
4. Índice de cosecha	
5. Altura de planta	
Efecto del Nitrógeno y de Densidad de Siembra en algunos parámetros de calidad de grano de siete genotipos de cebada.	
1. Peso hectolítrico	
2. Porcentaje de proteínas en el grano	
3. Extracto	
V. DISCUSION	42
VI. CONCLUSIONES	53
VII. RESUMEN	55
VIII. BIBLIOGRAFIA	57
IX. APENDICE	60