

**UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
FACULTAD DE AGRONOMÍA**



**EVALUACION DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA UVA, MOSTO Y VINO DEL
CULTIVAR GEWÜRZTRAMINER DE SIETE LOCALIDADES DE LA REGIÓN DE
LA ARAUCANIA**

POR

ROBERTO ORLANDO FUENTEALBA VELASQUEZ

**MEMORIA PRESENTADA A LA
FACULTAD DE AGRONOMÍA DE LA
UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
PARA OPTAR AL TÍTULO DE
INGENIERO AGRÓNOMO.**

**CHILLÁN – CHILE
2011**

EVALUACION DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA UVA, MOSTO Y VINO DEL CULTIVAR GEWÜRZTRAMINER DE SIETE LOCALIDADES DE LA REGIÓN DE LA ARAUCANIA

EVALUATION OF GRAPES FEATURES, MUST AND WINE FROM THE CV. GEWURZTRAMINER IN SEVEN LOCATIONS OF ARAUCANIA REGION

Palabras índice adicionales: vinificación, madurez, grados días, Gewürztraminer

RESUMEN

La presente investigación se realizó con uva procedente de siete localidades de Región de la Araucanía (Galvarino, Nueva Imperial, Perquenco, Purén, Quilquén, Sauce Huacho y Trintre). El estudio estuvo destinado a ver la posibilidad de ampliar la zona de cultivo de la vid. Durante el año 2006 la fruta fue recepcionada, analizada y vinificada, con el fin de evaluar las características de la uva, del mosto y vino del cv. Gewürztraminer. Los datos obtenidos de las pruebas físicas de la uva fueron analizados utilizando estadística descriptiva. Para interpretar los datos obtenidos mediante los análisis químicos del mosto y del vino se utilizó un análisis descriptivo. Los resultados de esta investigación indicaron que, en general, la uva proveniente de las localidades de Quilquén y Purén presentaron un mayor peso de racimos, número de bayas y diámetro de éstas, igualmente, se pudo constatar que las localidades con mayor acumulación de grados días obtuvieron mostos con mejores características, además, todos los vinos elaborados, excepto el de Perquenco, se encontraron dentro de los parámetros estipulados en la ley N° 18.455. De acuerdo al índice de Cillis y Odifredi, todas las localidades, a excepción de Perquenco, son aptas para producir uva del cv. Gewürztraminer con madurez adecuada para vinificación.

SUMMARY