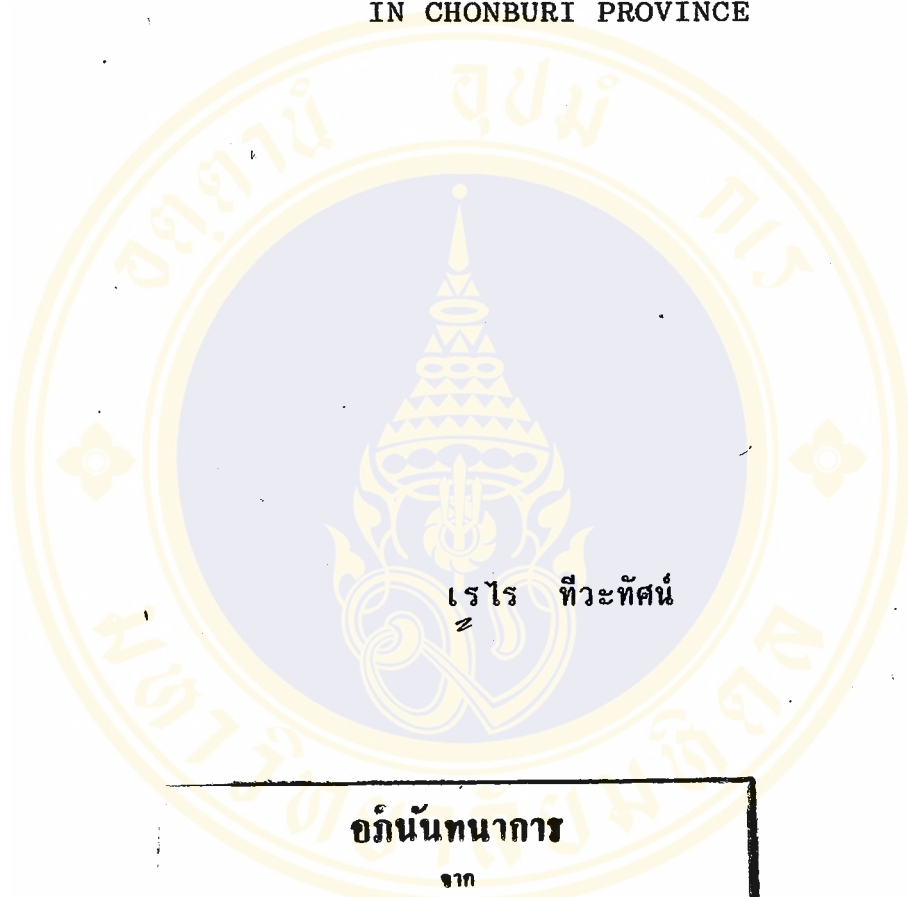




ภาวะซึมเศร้าของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย
ในเขตจังหวัดชลบุรี

DEPRESSIVE STATES OF HIGH SCHOOL STUDENTS
IN CHONBURI PROVINCE



เรไร ทิวะทัศน์

อภินันทนากการ

จาก

เรไร ทิวะทัศน์

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาจิตวิทยาคลินิก
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล
พ.ศ. 2535

ผลการวิจัยสรุปได้ดังนี้คือ

1. นักเรียนวัยรุ่น ร้อยละ 22.04 มีความซึมเศร้า
2. นักเรียนวัยรุ่นชายและหญิงมีความซึมเศร้าแตกต่างกันอย่างมีนัย-
สำคัญทางสถิติ ไม่ว่าจะวิเคราะห์รวมหรือเปรียบเทียบรายมาตร
3. นักเรียนวัยรุ่นที่มีผลการเรียนและฐานะทางเศรษฐกิจของครอบครัว
ต่างกัน มีความซึมเศร้าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ
4. สถานภาพสมรสของบิดามารดา ความสัมพันธ์ระหว่างบิดามารดา
การอบรมเลี้ยงดู และความสัมพันธ์ระหว่างพี่น้อง มีผลต่อความซึมเศร้า
5. การใช้เกณฑ์ปกติแบบตาแหน่งเปอร์เซนต์ ได้จัดแบ่งระดับความ
ซึมเศร้าที่ 70 คะแนน และ 74 คะแนน สำหรับวัยรุ่นชายและหญิงตามลำดับ

A

Thesis Title Depressive States of High School
Students in Chonburi Province.

Name Rarai Theewathat

Degree Master of Science (Clinical
Psychology)

Thesis Supervisory Committee
Cherdsak Kowasint, Ed.D.
Kanokrat Sukhatunga, M.Ed., M.Sc.
Panom Ketman, M.D.

Date of Graduation 15 May B.E.2535 (1992)

ABSTRACT

The purposes of this study were to figure out personal background of the depressive state adolescent students at Chonburi Province. RADS was administered to 437 male and 434 female students who were studying high school level. Percentage, Chi-square, t-test, F-test and Percentile were used in data analysis.

Result were as follows

1. About 22.04% of students were found to have depressive state.

2. Statistically significant differences were found between male and female students in both of total score and

scale score comparisons.

3. Statistically significant differences were found among the differences of GPA and level of family economic status.

4. Background of parents' marital status, their attachment, child rearing technique the attachment between student and their siblings effected to students' depression

5. The pencentile and cutoff point score of RADS in Thai version were developed, and carried score at 70 and 74 to use as cutoff point for male and female respectively.

