

การสอนเขียนร้อยกรองโดยใช้วิธีเลือกสรร  
สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2

ศุภกัญญา รอดเดช

วิทยานิพนธ์นี้เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง  
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา  
ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต  
สาขาวิชาการสอนภาษาไทย

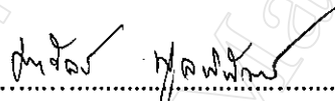
บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
ตุลาคม 2543

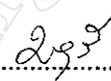
การสอนเขียนร้อยกรอง โดยใช้วิธีเลือกสรร  
สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2

ศุภกัญญา รอดเดช

วิทยานิพนธ์นี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา  
ตามหลักสูตรปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต  
สาขาวิชาการสอนภาษาไทย

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

  
..... ประธานกรรมการ  
รองศาสตราจารย์ ดร. พงษ์พัฒน์

  
..... กรรมการ  
อาจารย์มยุรี อนุกรม

  
..... กรรมการ  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อรรถพร คุณพันธ์

13 ตุลาคม 2543

ลิขสิทธิ์ของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

## กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้สำเร็จได้ด้วยความกรุณาจากรองศาสตราจารย์นราวัลย์ พูลพิพัฒน์ และอาจารย์มยุรี อนุกรมล อาจารย์ที่ปรึกษาที่กรุณาให้คำปรึกษา แนะนำ ช่วยเหลือ และแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ ด้วยความเอาใจใส่อย่างดียิ่งตลอดมา และผู้ช่วยศาสตราจารย์อรณพ คุณพันธ์ ที่ได้กรุณาเป็นกรรมการสอบวิทยานิพนธ์และให้ข้อคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ในการปรับปรุงงานวิจัยให้สมบูรณ์ ผู้วิจัยขอกราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณ ที่นี้

ขอกราบขอบพระคุณรองศาสตราจารย์ ดร. ต่าย เชียงฉี อาจารย์บังอร เข้มมุกด์ และอาจารย์สุภางค์ เกษกำจร ที่ให้ความกรุณาเป็นผู้เชี่ยวชาญในการตรวจแก้ไขข้อบกพร่องของเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วนิตา เพ็ญกิ่งกาญจน์ ที่กรุณาให้คำแนะนำและตรวจแก้ไขบทคัดย่อภาษาอังกฤษให้แก่ผู้วิจัย

ขอขอบพระคุณผู้อำนวยการและอาจารย์หมวดวิชาภาษาไทย โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ที่อนุเคราะห์ให้ใช้กลุ่มตัวอย่างในการเก็บข้อมูล และขอขอบใจนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2/3 และ 2/4 ซึ่งเป็นกลุ่มที่ใช้ทดลองเครื่องมือและกลุ่มตัวอย่างที่ให้ความร่วมมือในการเก็บข้อมูลครั้งนี้

ขอขอบคุณนักศึกษาปริญญาโทสาขาวิชาการสอนภาษาไทย ปี พ.ศ. 2541 โดยเฉพาะคุณอัญธิมา มีวรรณ และคุณธิดารัตน์ กันต้วงศ์ ที่ให้ความช่วยเหลือและเป็นกำลังใจในการทำวิทยานิพนธ์ฉบับนี้

คุณค่าและประโยชน์ที่ได้รับจากปริญญาฉบับนี้ขอมอบแด่คุณพ่อ คุณแม่ และผู้มีพระคุณทุกท่าน