

## บทคัดย่อ

ชื่อโครงการวิจัย การเสริมสร้างพลังอำนาจครูด้านวัฒนธรรมการวิจัย  
The Empowerment of Teachers' Research Culture.

ชื่อผู้วิจัย ดร.ณัชชา มหปฤษฎานนท์ (กศ.ด.) คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ  
นายธราเดช มหปฤษฎานนท์ (ค.ม.) โรงเรียนบ้านพังเภา (เชิงประชานุกูล)  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสงขลา เขต 1

การวิจัยครั้งนี้มีจุดมุ่งหมายหลักเพื่อเสริมสร้างพลังอำนาจด้านวัฒนธรรมการวิจัยแก่ครูในสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน โดยมีวัตถุประสงค์เฉพาะดังนี้ เพื่อสร้างรูปแบบการเสริมสร้างพลังอำนาจครูด้านวัฒนธรรมการวิจัยตามข้อค้นพบ เพื่อทดลองใช้และประเมินผลการใช้รูปแบบการเสริมสร้างพลังอำนาจการทำงานเพื่อพัฒนาศักยภาพด้านวัฒนธรรมการวิจัยของครู

ผลการวิจัยพบว่า

1. ผลการสร้างรูปแบบเสริมสร้างพลังอำนาจเพื่อพัฒนาศักยภาพด้านวัฒนธรรมการวิจัยได้รูปแบบเสริมสร้างพลังอำนาจด้านวัฒนธรรมการวิจัย มี 7 องค์ประกอบ ดังนี้ กำหนดเป้าหมายที่มีความหมาย การรับรู้ความสามารถแห่งตน ความรู้ สมรรถนะ เรียนรู้โดยการปฏิบัติจริง การสะท้อนคิด และสภาวะแวดล้อมในองค์กรที่เอื้อต่อการเสริมสร้างพลังอำนาจครู ได้แก่ การให้โอกาส การมีส่วนร่วมในการตัดสินใจ ความก้าวหน้าในวิชาชีพ และการทำงานเป็นทีม

2. ครูมีระดับความเชื่อ การเห็นคุณค่าของการวิจัยที่มีต่อการพัฒนางานหรือองค์กรก่อนการอบรมอยู่ในระดับปานกลาง ( $\bar{X} = 2.81$ ) หลังการอบรมอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.10$ ) และหลังการอบรมสูงกว่าก่อนการอบรมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

3. หลังการอบรมครูมีศักยภาพด้านการแสวงหาความรู้สูงสุด ( $\bar{X} = 4.46$ ) รองลงมา คือ ศักยภาพด้านความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระเบียบวิธีวิจัยปฏิบัติการในชั้นเรียน ( $\bar{X} = 4.38$ ) และมีศักยภาพด้านการจัดการเรียนการสอนต่ำที่สุด ( $\bar{X} = 3.39$ ) และพบว่า ครูมีศักยภาพการเป็นนักวิจัยหลังการอบรมสูงกว่าก่อนการอบรม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 เมื่อพิจารณารายองค์ประกอบ พบว่า ทุกองค์ประกอบหลังการอบรมสูงกว่าก่อนการอบรม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 ยกเว้นศักยภาพด้านการจัดการเรียนการสอน ที่ก่อนและหลังการอบรมไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

4. ผลการประเมินรูปแบบเสริมสร้างพลังอำนาจเพื่อพัฒนาศักยภาพด้านวัฒนธรรมการวิจัย มาตรฐานด้านการใช้ประโยชน์มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ( $\bar{X} = 3.56$ ) รองลงมา คือ มาตรฐานด้านความเหมาะสม และมาตรฐานด้านความถูกต้อง ( $\bar{X} = 3.33$ ) และพบว่า มาตรฐานด้านความเป็นไปได้มีค่าเฉลี่ยต่ำที่สุด ( $\bar{X} = 3.30$ )