

ชื่อเรื่อง	รายงานโครงการอิมท็องสมองใส ใส่ใจวิถีพอเพียง ตามแนวทางอารยเกษตร โดยประยุกต์ใช้รูปแบบ CIPP <sub>EST</sub>
ผู้ศึกษา	พงษ์พัฒน์ ศิริโท
สังกัด	โรงเรียนศรีสมเด็จจิมพ์พัฒนาวิทยา
ปีที่ประเมิน	2564

### บทคัดย่อ

การศึกษาครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินสภาพการดำเนินงานโครงการอิมท็องสมองใส ใส่ใจวิถีพอเพียง ตามแนวทางอารยเกษตร โดยประยุกต์ใช้รูปแบบ CIPP<sub>EST</sub> โรงเรียนศรีสมเด็จจิมพ์พัฒนาวิทยา สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาร้อยเอ็ด เป็นรูปแบบการประเมินผลโครงการแบบชิป (CIPP Model) ตามแนวคิดของ สต๊ฟเฟิลบีม (Stufflebeam) ซึ่งมุ่งประเมินในองค์ประกอบ 4 ด้าน คือ (1) การประเมินสภาพแวดล้อมของโครงการ (Context Evaluation) (2) การประเมินปัจจัยนำเข้าของโครงการ (Input Evaluation) (3) การประเมินกระบวนการของโครงการ (Process Evaluation) (4) การประเมินผลผลิต (Product Evaluation) กลุ่มประชากร จำนวน 865 คน ได้แก่ ผู้บริหาร ครูผู้สอน คณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน และนักเรียน โดยผู้รายงานได้จัดลำดับการนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถามทั้ง 2 ชุด การวิเคราะห์ข้อมูลใช้วิธีการหาค่าเฉลี่ย ( $\mu$ ) ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ( )

ผลการศึกษาพบว่า

1. ผลการประเมินสภาพแวดล้อมของการประเมินโครงการอิมท็องสมองใส ใส่ใจวิถีพอเพียง ตามแนวทางอารยเกษตร โดยประยุกต์ใช้รูปแบบ CIPP<sub>EST</sub> โดยรวมอยู่ในระดับ มาก ( $\mu = 4.29, \sigma = 0.62$ )
2. ผลการประเมินปัจจัยนำเข้าของการประเมินโครงการอิมท็องสมองใส ใส่ใจวิถีพอเพียง ตามแนวทางอารยเกษตร โดยประยุกต์ใช้รูปแบบ CIPP<sub>EST</sub> โดยรวมอยู่ในระดับ มาก ( $\mu = 4.34, \sigma = 0.89$ )

3. ผลการประเมินกระบวนการของการประเมินโครงการอิมทอสมองใส ใส่ใจวิถีพอเพียง ตามแนวทางอารยเกษตร โดยประยุกต์ใช้รูปแบบ CIPP<sub>EST</sub> โดยรวมอยู่ในระดับ มาก ( $\mu = 4.21, \sigma = 0.91$ )

4. ผลการประเมินผลผลิตของการประเมินโครงการอิมทอสมองใส ใส่ใจวิถีพอเพียง ตามแนวทางอารยเกษตร โดยประยุกต์ใช้รูปแบบ CIPP<sub>EST</sub> ทั้ง 4 คือ การประเมินผลกระทบ การประเมินประสิทธิผล การประเมินความยั่งยืน การประเมินการถ่ายทอดและส่งต่อ ดังนี้

4.1 ความคิดเห็นผู้บริหารและครูผู้สอน โดยรวมอยู่ในระดับ มากที่สุด ( $\mu = 4.51, \sigma = 0.83$ )

4.2 ความคิดเห็นนักเรียน โดยรวมอยู่ในระดับ มาก ( $\mu = 4.48, \sigma = 1.37$ )

4.3 ความคิดเห็นคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน โดยรวมอยู่ในระดับ มากที่สุด ( $\mu = 4.54, \sigma = 0.84$ )