

สุทธิพงษ์ กว้างไรสง : การประเมินโครงการกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมือง : กรณีศึกษา
กองทุนหมู่บ้านพะไล หมู่ที่ 5 ต.หัวทะเล อ.เมือง จ.นครราชสีมา

อาจารย์ที่ปรึกษา : อาจารย์ยอภิชาติ วงศ์กอบลาภ

งานวิจัยการประเมิน โครงการกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองมีวัตถุประสงค์ดังนี้ เพื่อศึกษากระบวนการดำเนินงานของกองทุนหมู่บ้านพะไล หมู่ที่ 5 ว่าบรรลุวัตถุประสงค์ตามที่กองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติกำหนดไว้หรือไม่ เพื่อศึกษาประสิทธิภาพ ปัญหา และอุปสรรคที่ส่งผลกระทบต่อการบริหารวัตถุประสงค์การดำเนินงานกองทุนหมู่บ้าน เพื่อศึกษาการเกิดองค์กร เครือข่ายองค์กร เพื่อการเรียนรู้ร่วมกัน ซึ่งมีการเชื่อมโยงระหว่างภายในชุมชนท้องถิ่น ระดับหมู่บ้าน ระดับตำบล และระดับประเทศ เพื่อศึกษาตัวชี้วัดความเข้มแข็งของชุมชน ตามตัวชี้วัดที่กองทุนหมู่บ้านกำหนด โดยทำการเก็บข้อมูลจากประชากรในหมู่บ้าน โดยการสังเกต สัมภาษณ์ การทำประชาคมชาวบ้าน และใช้แบบรายงาน นร.1 – นร.12 เป็นเครื่องมือในการเก็บข้อมูลจากนั้นนำข้อมูลที่ได้มาทำการประเมิน โดยใช้ทฤษฎี CIPP MODEL ของ สตีฟเฟิลบีม (Stuffle beam CIPP MODEL)

ผลการวิจัยพบว่าการบริหารจัดการกองทุนหมู่บ้านบรรลุวัตถุประสงค์ตามที่กองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ กำหนดไว้ทั้ง 5 ข้อ สำหรับปัจจัยที่มีผลต่อการบริหารจัดการกองทุนหมู่บ้านพะไล หมู่ที่ 5 ปัจจัยด้านบวกที่สำคัญ คือ สภาพเศรษฐกิจและสังคมของหมู่บ้าน , อาชีพของประชากรในหมู่บ้านที่มั่นคง , มีผู้นำที่ดี มีคุณธรรม และเสียสละ , มีการประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสารที่ดี , มีการรวมกลุ่มและแสดงความคิดเห็นร่วมกัน , มีความเข้มแข็งของชุมชน , มีระเบียบกองทุนหมู่บ้านที่ดี ปัจจัยด้านลบที่เป็นอุปสรรค คือ สมาชิกมีหนี้สินหลายด้านทั้ง ธนาคารและนายทุน , สมาชิกนำเงินไปใช้ผิดวัตถุประสงค์ , ปัญหาสภาพดิน ฟ้า อากาศ , สมาชิกขาดประสบการณ์ในการประกอบอาชีพหรือทำธุรกิจ , การไม่เข้าร่วมประชุมของสมาชิกกองทุน สำหรับดัชนีตัวชี้วัดความเข้มแข็งของหมู่บ้านพะไล หมู่ที่ 5 คือ สมาชิกในชุมชนมีความสมัครใจกัน มีความซื่อสัตย์ มีการยกย่องคนทำความดี ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน และมีการรับฟังความคิดเห็นของสมาชิกในชุมชนเป็นประจำ โดยการประชุมเพื่อเสวนา ทำให้หมู่บ้านเกิดความเข้มแข็ง

สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ

ปีการศึกษา 2545

ลายมือชื่อนักศึกษา.....

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา.....

ลายมือชื่ออาจารย์ร่วมปรึกษา..... *Am d*