

ชื่อวิจัย                    ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการป้องกันและควบคุม COVID – 19  
    ของประชาชน ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์  
ชื่อผู้วิจัย                    นางสาวโสวิกา โสชัยและนางสาวรัชนีกร ทบประดิษฐ์  
หน่วยงาน                    สาขาวิชาสถิติประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์  
ปีการศึกษา                    2563

### บทคัดย่อ

การวิจัยในครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงสำรวจ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาความรู้เกี่ยวกับ COVID – 19 ปัจจัยความเชื่อด้านสุขภาพ ปัจจัยแรงสนับสนุนทางสังคมและพฤติกรรมการป้องกันและควบคุม COVID – 19 ของประชาชน เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยความเชื่อด้านสุขภาพและปัจจัยแรงสนับสนุนทางสังคมกับพฤติกรรมการป้องกันและควบคุม COVID – 19 ของประชาชน และเพื่อหาตัวแปรที่สามารถทำนายพฤติกรรมการป้องกันและควบคุม COVID – 19 ของประชาชน กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ คือ ประชาชนที่อาศัยในเขตท้องถนนเทศบาลเมืองบุรีรัมย์ จำนวน 404 คน โดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ในการวิเคราะห์ข้อมูล ใช้สถิติ ได้แก่ ความถี่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เพียร์สันและการวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณแบบลำดับขั้น

ผลการวิจัยพบว่า ระดับความรู้เกี่ยวกับ COVID – 19 ของประชาชน ส่วนใหญ่อยู่ในระดับสูง ( $\bar{X} = 11.53$ ) ปัจจัยความเชื่อด้านสุขภาพของประชาชน โดยภาพรวมอยู่ในระดับสูง ( $\bar{X} = 4.01$ ) ปัจจัยแรงสนับสนุนทางสังคมของประชาชน โดยภาพรวมอยู่ในระดับสูง ( $\bar{X} = 3.68$ ) และพฤติกรรมการป้องกันและควบคุม COVID – 19 ของประชาชน โดยภาพรวมอยู่ในระดับสูง ( $\bar{X} = 4.12$ ) ปัจจัยความเชื่อด้านสุขภาพและปัจจัยแรงสนับสนุนทางสังคมมีความสัมพันธ์ทางบวกกับพฤติกรรมการป้องกันและควบคุม COVID – 19 ของประชาชน ซึ่งมีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เพียร์สัน เท่ากับ 0.684 และ 0.424 ตามลำดับ และผลการวิจัยพบว่า เพศ อายุ การรับรู้โอกาสเสี่ยงของการเกิดโรค การรับรู้ถึงความรุนแรงของโรค การรับรู้ถึงประโยชน์ของการป้องกันโรค การรับรู้อุปสรรคในการป้องกันโรค แรงจูงใจด้านสุขภาพ และการสนับสนุนด้านข้อมูลข่าวสาร สามารถร่วมทำนายพฤติกรรมการป้องกันและควบคุม COVID – 19 ของประชาชน ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ ได้ร้อยละ 48.5 อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ( $R^2 = 0.485$ ,  $P < 0.05$ )

คำสำคัญ : พฤติกรรมการป้องกันและควบคุม COVID – 19 ประชาชน COVID – 19