

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาโปรแกรมมัลติมีเดีย เพื่อนำเสนอสารสนเทศสำหรับผู้เข้าร่วมโครงการป้องกันและกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เนื้อหาความรู้ได้รับการออกแบบสำหรับผู้ใช้อินเทอร์เน็ตให้มีความเข้าใจเรื่องการป้องกันและกำจัดโรคพิษสุนัขบ้า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้เป็นผู้เข้าร่วมโครงการป้องกันและกำจัดโรคพิษสุนัขบ้า กรมปศุสัตว์ จำนวน 30 คน โดยเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบบังเอิญ (Incidental Sampling) เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล คือ แบบประเมินคุณภาพด้านเนื้อหา และแบบประเมินที่ใช้ในการประเมินคุณภาพด้านการพัฒนาโปรแกรม โดยผู้เชี่ยวชาญด้านเนื้อหา 5 คน และผู้เชี่ยวชาญด้านเทคนิคการสร้างและการนำเสนอ 5 คน และแบบสอบถามความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมโครงการป้องกันและกำจัดโรคพิษสุนัขบ้า ผลการวิจัยปรากฏว่า โปรแกรมมัลติมีเดียนี้ได้รับการประเมินคุณภาพโปรแกรมจากผู้เชี่ยวชาญในระดับดี และได้รับการประเมินค่าความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างในระดับดีเช่นกัน โปรแกรมที่พัฒนาขึ้นนี้สามารถนำเสนอสารสนเทศผ่านอินเทอร์เน็ตได้

The purpose of this study was to develop a multimedia program on Rabies Control via the internet. The content of program was on rabies control designed for the Internet users. There were 30 samples who attended the Rabies Control Program selected by incidental sampling technique. The instruments used in this study were two evaluation forms designed for the panel of experts and a questionnaire designed for the attendants. There were 5 experts evaluated the content of the program and 5 experts evaluated the quality of program development. The program was rated by the content experts and program development experts at a "good" level. The attendants rated the developed program at a "good" level as well. This developed program could be used for informative presentation on the Internet.