

บทที่ 5

สรุปผลการวิจัย อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ

การพัฒนาสื่อการ์ตูนแอนิเมชัน เรื่อง “นม ในโครงการพระราชดำริ” สามารถสรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ ดังนี้

ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง ที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ คือ ผู้เชี่ยวชาญที่มีความชำนาญด้านเนื้อหา และผู้เชี่ยวชาญด้านสื่อมัลติมีเดีย จำนวน 3 ท่าน

เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลประกอบด้วย

1. สื่อการ์ตูนแอนิเมชัน เรื่อง “นม ในโครงการพระราชดำริ”
2. แบบประเมินคุณภาพ การพัฒนาสื่อการ์ตูนแอนิเมชัน เรื่อง “นม ในโครงการพระราชดำริ”

โดยผู้เชี่ยวชาญ

5.1 สรุปผลการวิจัย

สามารถสรุปผลการวิจัยโดยการวิเคราะห์ข้อมูลได้ดังนี้

5.1.1 ผลการพัฒนาสื่อการ์ตูนแอนิเมชัน เรื่อง “นม ในโครงการพระราชดำริ” ประกอบด้วย ประวัติความเป็นมาของนมในโครงการพระราชดำริ การเลี้ยงโคนม คุณประโยชน์ของนม และวัตถุประสงค์ของการก่อตั้งโรงโคนม โดยนำเสนอในรูปแบบการ์ตูนแอนิเมชัน ได้แก่ ข้อความ ภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว และเสียง เวลาในการดำเนินเรื่อง 6.46 นาที

5.1.2 ผลการประเมินคุณภาพสื่อการ์ตูนแอนิเมชัน เรื่อง “นม ในโครงการพระราชดำริ” พบว่า อยู่ในระดับดีมาก โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.69

5.2 อภิปรายผลการวิจัย

จากผลการพัฒนาสื่อการ์ตูนแอนิเมชัน เรื่อง “นม ในโครงการพระราชดำริ” สามารถนำมา อภิปรายผลการวิจัย ได้ ดังนี้

5.2.1 ด้านการพัฒนาสื่อการ์ตูนแอนิเมชัน เรื่อง “นม ในโครงการพระราชดำริ” ได้พัฒนาขึ้น ตามลักษณะของ สื่อมัลติมีเดีย ประกอบด้วยข้อความ ภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว และเสียงบรรยายซึ่ง สอดคล้องกับงานวิจัยของ ศิริรัตน์ อนุวัติ และสุรางค์พิมล มาษา (2561, หน้า บทคัดย่อ) ได้พัฒนา สื่อการ์ตูนแอนิเมชัน เรื่อง “นม ในโครงการพระราชดำริ” โดยมีลักษณะเป็นมัลติมีเดียเพื่อนำเสนอ ที่ประกอบด้วย ข้อความ ภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว และเสียง

5.2.2 ด้านการประเมินคุณภาพสื่อการ์ตูนแอนิเมชัน เรื่อง รู้จัก “นม ในโครงการพระราชดำริ” พบว่าอยู่ระดับดี โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.69 ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ พัชรา หมั่นบำรุง, พงศ์พัฒน์ ครองเพชร และอดิศักดิ์ เนาว์ถึง (2559, หน้า บทคัดย่อ) ได้พัฒนาสื่อมัลติมีเดีย เรื่อง “เบาหวานป้องกันได้ ควบคุมได้ เพียงรู้และเข้าใจ” มีรูปแบบการนำเสนอแบบมัลติมีเดีย ผลการประเมินคุณภาพ ด้านเนื้อหา ด้านรูปภาพ ด้านตัวอักษร ด้านการนำเสนอและการใช้งาน และ ด้าน เสียงและภาษา โดยภาพรวมมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.53 ซึ่งอยู่ในระดับดีมาก

5.3 ข้อเสนอแนะจากการวิจัย

5.3.1 ล้อรถไม่หมุนขณะที่รถแล่น

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี