## การพัฒนาระบบบริหารจัดการเว็บไซต์ศูนย์การเลี้ยงผึ้ง อ.มะขาม จ.จันทบุรี

วิเชียร ยุทธวิชัย  $^1$ , อภิชัย พฤทธิประเสริฐ  $^2$ ,วุฒิภัทร หนูยอด  $^3$ , และ พิศาล ทองนพคุณ  $^4$ 

สาขาระบบสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสังคม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี

Email: wichiann37@gmail.com, apichai1805@gmail.com, wutthiphat2485@gmail.com, pisandesign@gmail.com

#### บทคัดย่อ

การจัดทำโครงการการพัฒนาระบบบริหารจัดการเว็บไซต์ศูนย์ การเลี้ยงผึ้ง อ.มะขาม จ.จันทบุรีครั้งนี้มี วัตถุประสงค์เพื่อ 1) เพื่อพัฒนาระบบบริหารจัดการเว็บไซต์ศูนย์การเลี้ยงผึ้ง อ.มะขาม จ.จันทบุรี ที่มีระบบบริหารจัดการข้อมูลได้ 2) เพื่อ พัฒนาระบบบริหารจัดการเว็บไซต์ที่รองรับการแสดงผลข้อมูล แบบ Responsive Web Design 3) เพื่อพัฒนาระบบที่ลด ระยะเวลาในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลสารสนเทศของศูนย์การ เลี้ยงผึ้ง อ.มะขาม จ.จันทบุรี

การพัฒนาระบบบริหารจัดการเว็บไซต์ศูนย์การเลี้ยงผึ้ง อ.มะขาม จ.จันทบุรีได้พัฒนาขึ้นโดยใช้ภาษา PHP ใช้ระบบการ จัดการฐานข้อมูล MySQL เก็บข้อมูลทั้งหมดที่เกี่ยวกับระบบ และใช้ Bootstrap , Font Awesome เพื่อเพิ่มความน่าสนใจ ให้กับตัวระบบ และได้มีการสำรวจความพึงพอใจโดยในภาพรวม ของระบบทุกๆ ด้านอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 3.46 เมื่อ พิจารณาเป็นรายด้านพบว่า ด้านเนื้อหาโดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 3.57 ด้านการออกแบบโดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ย 3.33 ด้านการนำไปใช้โดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ย 3.30 และด้านระบบความปลอดภัย โดยรวมอยู่ในระดับ ปานกลาง มีค่าเฉลี่ย 3.23

คำสำคัญ - การพัฒนาเว็บไซต์; ฐานข้อมูล;

#### **ABSTRACT**

The Project Development Management Center website beekeeping district Makham Chanthaburi. This is intended to 1) to develop system management center site beekeeping district Makham Chanthaburi.

The system manages data 2) to develop a system to manage the website that supports the display of a Responsive Web Design 3). to reduce the development time of release of the information center for beekeeping. System Management Center website beekeeping district Makham Chanthaburi.

Was developed using PHP language management system MySQL database to store all the information about the system and Bootstrap, Font Awesome to add interest to. the system And a satisfaction survey in the whole of every system. The high level in an average of 3.46 when it was found that. The overall content was high, with an average of 3.57 overall design is moderate, with an average of 3.33 overall adoption is moderate with an average of 3.30, and security. Overall is moderate with an average of 3.23

Keywords - Web site development; Database;

#### 1. บทน้ำ

ศูนย์การเลี้ยงผึ้ง อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรีเป็นหน่วยงาน ของรัฐบาลที่มีการสนับสนุนส่งเสริมให้กลุ่มเกษตรกรในเขตพื้นที่ จังหวัดจันทบุรี ให้มีการเลี้ยงผึ้งชันโรง และสนับสนุนให้เกษตรกร ได้ตระหนักถึงแนวคิดการดำเนินชีวิตแบบพอเพียงตามแนว "พระราชดำหริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอ ดุลยเดช" (ร.๙) และได้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆที่ เกี่ยวกับการอบรมวิชาชีพต่าง ๆ ให้เกษตรกรได้มีความรู้เกี่ยวกับ การพึ่งพาตนเองในช่วงฤดูที่ว่างเว้นจากการทำสวนผลไม้โดย

อาศัยเทคโนโลยีสารสนเทศและการนำเสนอข้อมูลผ่านระบบ เครือข่ายอินเตอร์เน็ต

ในปัจจุบันการนำข้อมูลสารสนเทศต่างๆที่เกี่ยวกับการเกษตร หรือการเลี้ยงผึ้งยังถูกจัดเก็บในรูปแบบเอกสาร และการนำข้อมูล ขึ้นระบบอินเตอร์เน็ตยังใช้วิธีการเขียนด้วยภาษา HTML เสร็จจึง นำข้อมูลดังกล่าวขึ้นไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ซึ่งเป็น วิธีการแบบเก่า และทำให้เกิดความล่าช้าในการปรับปรุงข้อมูล และประกาศข่าวสารต่าง ๆ อีกทั้งการเพิ่มข่าวประชาสัมพันธ์ยัง ใช้ระยะเวลานานกว่าจะประกาศขึ้นไปยังเว็บไซต์ได้เพราะไม่ได้มี ระบบบริหารจัดการที่ดีเข้ามาช่วยในการจัดการข้อมูลต่าง ๆสู่ โลกของอินเตอร์เน็ต

จากปัญหาดังกล่าวข้าพเจ้าจึงมีความคิดที่จะพัฒนาระบบ บริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศให้กับศูนย์การเลี้ยงผึ้งจังหวัด จันทบุรี เพื่อเพิ่มช่องทางในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลให้กับ เกษตรกรอย่างรวดเร็วอีกทั้งยังช่วยลดเอกสารที่จะเกิดขึ้นในแต่ ละวันอีกด้วยโดยข้าพเจ้าได้ใช้ภาษา PHP ในการพัฒนาระบบ และการใช้เทคโนโลยีใหม่ในการแสดงผลข้อมูล เพื่อให้รองรับ การทำงานของอุปกรณ์ทางด้านคอมพิวเตอร์ที่มีการเปลี่ยนแปลง อย่างรวดเร็ว เพื่อประโยชน์ในการใช้ความรู้กับเกษตรที่สนใจใน การเลี้ยงผึ้งต่อไป

## 2. ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.1 ประวัติความเป็นมาศูนย์การเลี้ยงผึ้ง อ.มะขาม จ.จันทบุรี
กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการส่งเสริมการเลี้ยงผึ้ง
ตั้งแต่ปี พ.ศ.2523 โดยจัดตั้งฝ่ายส่งเสริมและ อนุรักษ์ผึ้งในสาย
งานการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชโดยเริ่มจากฝึกอบรมหลักสูตร
การเลี้ยงผึ้งพันธุ์ แก่เจ้าหน้าที่ จนปี พ.ศ. 2524 จึงให้หน่วยงาน
ป้องกันและ กำจัดศัตรูพืช ทำการศึกษา ทดสอบ การเลี้ยงและ
ขยายพันธุ์ผึ้ง พร้อมทั้งจัดตั้งศูนย์อนุรักษ์และขยายพันธุ์ผึ้ง ขึ้น
ในส่วนภูมิภาครวม 5 ศูนย์ คือ เชียงใหม่ ขอนแก่น พิษณุโลก
จันทบุรี และชุมพร ปี 2526-2527 ซึ่งต่อมาได้เปลี่ยนชื่อเป็น
"ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร(ผึ้ง)" ศูนย์ส่งเสริมและ
พัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดจันทบุรี(ผึ้ง) เป็นศูนย์สหวิชา คือ
เป็นแหล่งรวบรวมองค์ความรู้ทางวิชาการด้านการเกษตรที่
หลากหลายสาขาเพื่อให้บริการแก่เกษตรกร หน่วยงาน
ประชาชน หรือผู้ที่สนใจ อาทิเช่น การเลี้ยงชันโรงเพื่อการเกษตร
การเพาะเห็ดนางฟ้า การปลูกมะนาว เป็นต้น

#### 2.2 การพัฒนาระบบสารสนทศ

การพัฒนาระบบสารสนเทศเป็นกระบวนการที่ใช้ เทคนิคการศึกษา การวิเคราะห์ และการออกแบบระบบ สารสนเทศขององค์การให้สามารถดำเนินงานในลักษณะนี้ ว่า "การวิเคราะห์และออกแบบระบบ (System Analysis and Design)" เนื่องจากผู้พัฒนาระบบต้องศึกษาและวิเคราะห์ กระบวนการ การไหลเวียนของข้อมูล ตลอดจนความสัมพันธ์ ระหว่างปัจจัยนำเข้า ทรัพยากรดำเนินงาน และผลลัพธ์ เพื่อทำ การออกแบบระบบสารสนเทศใหม่

#### 2.3 การพัฒนาระบบสารสนเทศ

กระบวนการพัฒนาเว็บไซต์นั้นจะต้องเกี่ยวข้องกับ กระบวนการหลายอย่างเช่น การออกแบบโครงสร้าง ลักษณะ หน้าตา หรือการเขียนโปรแกรมซึ่งจะเห็นได้ว่าหลาย ๆ เว็บที่มี การสร้างขึ้นมาโดยขาดการวางแผนและทำงานอย่างไม่มีระบบ เช่น อาจจะเริ่มต้นด้วยการสร้างเว็บจากโปรแกรมช่วยสร้างเว็บ เนื้อหาและรูปแบบก็เป็นไปตามที่นึกขึ้นได้ในขณะนั้น ทำให้เว็บที่ ได้นั้นมีเป้าหมายและแนวทางที่ไม่แน่นอน ซึ่งจะเสี่ยงกับความ ล้มเหลวค่อนข้างมากการสร้างเว็บที่ดีนั้นต้องอาศัยการออกแบบ และจัดระบบข้อมูลอย่างเหมาะสม ดำเนินการตามขั้นตอนที่ ชัดเจนซึ่งหากทำตามขั้นตอนในการออกแบบนั้นข้อดีก็คือจะลด ความเสี่ยงที่จะทำให้เว็บประสบความล้มเหลว และสามารถสร้าง เว็บได้ตรงตามเป้าหมายตามต้องการ

## 2.4 ระบบการจัดการฐานข้อมูล

เป็นที่เก็บรวบรวมข้อมูลที่ผู้ใช้ใด ๆ สามารถใช้ข้อมูล ร่วมกันได้ตามต้องการ ซึ่งการควบคุมตลอดจนขั้นตอนในการ จัดเก็บข้อมูลต่าง ๆ จะไม่ถูกเก็บอย่างซ้ำช้อนโดยไม่มีความ จำเป็น สิ่งสำคัญคือระบบย่อยต่าง ๆ ต้องใช้ประโยชน์จาก ฐานข้อมูลเดียวกัน เพื่อดึงสารสนเทศตามที่ต้องการและ หลีกเลี่ยงการสร้างแฟ้มข้อมูลที่มีข้อมูลซ้ำซ้อนกัน ผู้ใช้สามารถ เห็นข้อมูลในมุมต่าง ๆ กันตามจุดประสงค์ของการประยุกต์ใช้ งาน

## 2.5 ทฤษฎีเกี่ยวกับ Responsive Web Design

Responsive Web Design คือ การออกแบบเว็บไซต์ ในส่วนของ Web layout ให้สามารถนำเสนอเนื้อหาหรือ Content ที่ตอบสนองการใช้งานบนอุปกรณ์ที่ต่างกันได้ รองรับ ขนาดหน้าจอของอุปกรณ์ทุกชนิด ไม่ว่าจะเป็นคอมพิวเตอร์ตั้ง โต๊ะ Notebook Tablet โทรศัพท์มือถือ Smart Phone ต่างๆ เป็นการออกแบบเว็บไซต์ โดยใช้เทคนิคของ CSS , CSS3 และ JavaScript

#### 2.6 ภาษาที่ใช้ในการพัฒนาระบบ

PHP เป็นภาษาจำพวก scripting language คำสั่ง ต่างๆจะเก็บอยู่ในไฟล์ที่เรียกว่าสคริปต์ (script) และเวลาใช้งาน ต้องอาศัยตัวแปลชุดคำสั่ง เพื่อใช้งานในการสร้างเอกสารแบบ HTML โดยสามารถสอดแทรกหรือแก้ไขเนื้อหาได้โดยอัตโนมัติ

HTML เป็นภาษามาตรฐานที่ใช้พัฒนาเอกสารใน รูปแบบของเว็บเพจบนระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต การเรียกใช้ เอกสารเหล่านี้ทำได้โดยการใช้โปรแกรมเว็บบราวเซอร์

CSS คือภาษาที่ใช้เป็นส่วนของการจัดรูปแบบการ แสดงผลเอกสาร HTML โดยที่ CSS กำหนดกฎเกณฑ์ในการ ระบุรูปแบบ (หรือ "Style") ของเนื้อหาในเอกสาร อันได้แก่ สี ของข้อความ สีพื้นหลัง ประเภทตัวอักษร และการจัดวาง ข้อความ

#### 2.7 โปรแกรมที่ใช้ในการพัฒนาระบบ

โปรแกรมจัดการฐานข้อมูล MySQL โปรแกรมระบบ จัดการฐานข้อมูล มีหน้าที่เก็บข้อมูลอย่างเป็นระบบ รองรับคำสั่ง SQL เป็นเครื่องมือสำหรับเก็บข้อมูล ที่ต้องใช้ร่วมกับเครื่องมือ หรือโปรแกรมอื่นอย่างบูรณาการ เพื่อให้ได้ระบบงานที่รองรับ ความต้องการของผู้ใช้

Adobe Photoshop CS5 เป็นโปรแกรมที่มีเครื่องมือ มากมายเพื่อสนับสนุนการสร้างงานประเภทสิ่งพิมพ์ งานวิดีทัศน์ งานนำเสนอ งานมัลติมีเดีย ตลอดจนงานออกแบบและพัฒนา เว็บไซต์

Adobe Dreamweaver CS5 เป็นโปรแกรมสำเร็จรูป ที่ใช้สำหรับการพัฒนาเว็บไซต์ โดยมีคุณสมบัติในการออกแบบ และสร้างเว็บเพจ จนถึงการพัฒนาแอพลิเคชั่นเบื้องต้น ซึ่งใน โปรแกรมตัวนี้มีเครื่องมือสำหรับการวางข้อความ ภาพกราฟิก ตาราง แบบฟอร์ม พร้อมทั้งมัลติมีเดียต่างๆ เพื่อแสดงให้ผู้พัฒนา เว็บไซต์ใช้งานได้ง่าย

#### 2.8 การออกแบบเว็บไซต์

การออกแบบเว็บไซต์ที่ดี ออกแบบให้ตรงกับเป้าหมายและลักษณะของเว็บไซต์ องค์ประกอบของการออกแบบเว็บไซต์อย่างมี

ออกแบบเพื่อความสำเร็จของเว็บ เริ่มต้นคอกแบบเว็บไซต์

#### 2.9 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ประสิทธิภาพ

ศิริพล (2559) ได้วิจัยเรื่อง การพัฒนาเว็บไซต์คณะครุ ศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา ด้วยระบบ บริหารจัดการเนื้อหาบนเว็บไซต์

ชัยวัฒน์ และธนกร (2558) ได้วิจัยเรื่อง การพัฒนา เว็บไซต์เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดของผู้ประกอบการโรงแรมร่ม ไม้กรีนพาร์ค อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง

วิวัทฒน์ (2557) ได้วิจัยเรื่อง การพัฒนาเว็บไซต์ ประชาสัมพันธ์พิพิธภัณฑ์ภูมิปัญญาไทย มหาวิทยาลัยศรีนครินท รวิโรฒ การวิจัยครั้งนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อพัฒนาเว็บไซต์ ประชาสัมพันธ์พิพิธภัณฑ์ภูมิปัญญาไทย มหาวิทยาลัยศรีนครินท รวิโรฒ

รงรอง (2556) ได้วิจัยเรื่อง การพัฒนาเว็บไซต์เพื่อใช้ ในการบริหารจัดการของฝ่ายปกครอง ตำบล สามบัณฑิต อำเภอ อุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

หัสนัย(2554) ได้วิจัยเรื่อง การพัฒนาเว็บไซต์ศาลาพุ่ม ข้าวบิณฑ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

#### 3. วิธีดำเนินการศึกษา

## 3.1 ศึกษาและรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโครงการ

ศึกษาเอกสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการเป็นการศึกษาและ ทำความเข้าใจถึงการพัฒนาระบบบริหารจัดการเว็บไซต์ศูนย์การ เลี้ยงผึ้ง อ.มะขาม จ.จันทบุรี ซึ่งจะทำการศึกษาถึงความต้องการ ของผู้ใช้ระบบว่าต้องการให้มีคุณสมบัติใดบาง และจำเป็นต้อง ศึกษาเกี่ยวกับโปรแกรมต่าง ๆ ที่ใช้ในการพัฒนาระบบ รวมทั้ง การค้นคว้าทฤษฎีและวิธีการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการ พัฒนาระบบ เพื่อให้สามารถจัดทำโครงการได้อย่างมี ประสิทธิภาพ

- 3.1.1 ศึกษาปัญหาและความต้องการระบบ ซึ่งเป็น การศึกษาปัญหาในการดำเนินงานขององค์กร เนื่องจากปัจจุบัน ศูนย์การเลี้ยงผึ้ง อ.มะขาม จ.จันทบุรี มีเว็บไซต์อยู่แล้ว โดยใช้ ภาษา HTML ซึ่งเกิดความล้าช้าในการประกาศข่าวสาร การใช้ งานในปัจจุบันทำได้เพียงนำเสนอข้อมูลอย่างเดียว เวลาจะมีการ อัพเดทแต่ละครั้งก็จะต้องทำการแก้ไขไฟล์ HTML เสร็จแล้วทำ การ FTP ขึ้นไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายจึงจะมีการอัพเดท ข้อมูลเกิดขึ้น เพราะว่าไม่มีฐานข้อมูล และยังเป็นเทคโนโลยีใน การเขียนรูปแบบเก่า ทำให้เกิดความยุ่งยากในการบริหารจัดการ ระบบเว็บไซต์ของศูนย์ผึ้ง และการแสดงผลของเว็บไซต์ยังไม่ได้ รองรับอุปกรณ์ในการแสดงผลได้ในหลาย ๆ รูปแบบในปัจจุบัน
- 3.1.2 ศึกษาเครื่องมือในการพัฒนาระบบ เป็น การศึกษาวิธีการใช้เครื่องมือต่าง ๆ ที่จะนำไปใช้ในการพัฒนา ระบบ คือ เป็นโปรแกรม code editor ซึ่งสนับสนุนภาษาที่ หลากหลายเช่น C, C++, C#, CSS, HTML, Java, JavaScript, Perl, PHP, Python, SQL และ XML เป็นต้น เหมาะสำหรับ Developer และ Designer ที่ชอบออกแบบตกแต่งสิ่งต่างๆ ด้วยตนเอง ซึ่งโปรแกรมsublime text ยังรองรับทั้ง Window และ Mac อีกด้วย ใช้ในการเขียนโปรแกรม

#### 3.2 กำหนดขอบเขตและความต้องการของโปรแกรม

เมื่อได้ทำการศึกษา และรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ การทำโครงการแล้ว ก็จะต้องกำหนดขอบเขตและความต้องการ ของโปรแกรม ซึ่งขอบเขต และการทำงานของโปรแกรม ประกอบด้วยส่วนต่างๆ ดังนี้ ส่วนของการล็อกอินเข้าสู่ระบบ มี การกำหนดสิทธิในการเข้าใช้ระบบสำหรับ Admin, ผู้บริหาร, และบุคลากรในองค์กร คือ สามารถ แก้ไข ข้อมูลประจำตัว บางส่วนได้

#### 3.3 วิเคราะห์ระบบงาน

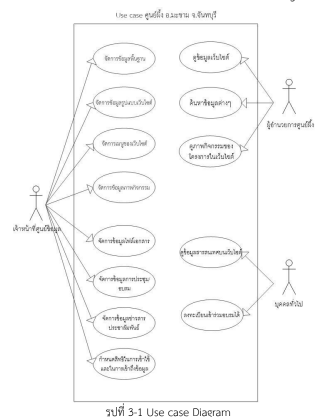
การพัฒนาระบบบริหารจัดการเว็บไซต์ศูนย์การเลี้ยงผึ้ง อ.มะขาม จ.จันทบุรี เป็นการช่วยการจัดการข้อมูลสารสนเทศ เกี่ยวกับการประชาสัมพันธ์และการประกาศข่าวสารต่าง ๆ ได้ อย่างถูกต้องและรวดเร็วเป็นการจัดเก็บข้อมูลอย่างเป็นระบบ และท้ายสุดเพิ่มช่องทางการอบรมวิชาชีพ ให้กับเกษตรกรผู้ที่

สนใจเข้ามามีส่วนร่วมกับกิจกรรมนั้นๆ โดยกำหนดภาพรวมการ ทำงานของระบบได้ดังนี้

- 3.3.1 กำหนดภาพรวมของระบบการทำงานของระบบ บริหารจัดการเว็บไซต์ศูนย์การเลี้ยงผึ้ง อ.มะขาม จ.จันทบุรี เพื่อ กำหนดเป็นภาพรวมทั้งหมดของระบบสามารถแบ่งออกได้เป็น 3 ส่วนดังนี้
- 3.3.1.1 การใช้งานในส่วนเจ้าหน้าที่ศูนย์ข้อมูล เป็นส่วนที่สามารถทำการจัดการข้อมูลพื้นฐาน จัดการข้อมูล ข้อมูลรูปแบบเว็บไซต์ จัดการเมนูเว็บไซต์ จัดการข้อมูลข่าวสาร จัดการข้อมูลภาพกิจกรรม จัดการข้อมูลไฟล์เอกสาร เป็นต้น
- 3.3.1.2 การใช้งานในส่วนผู้อำนวยการ ศูนย์ การเลี้ยงผึ้ง อ.มะขาม จ.จันทบุรี คือผู้ใช้งานเข้าถึงโดยมีการ จำกัดสิทธิ์ คือสามารถดูข้อมูลเว็บไซต์ ค้นหาข้อมูลต่าง ๆ ดูภาพ กิจกรรมของ โครงการในเว็บไซต์ เป็นต้น
- 3.3.1.3 การใช้งานในส่วนบุคคลทั่วไป คือ ผู้ใช้งานเข้าถึงโดยมีการจำกัดสิทธิ์ คือ ดูข้อมูลสารสนเทศบน เว็บไซต์ ลงทะเบียนเข้าร่วมอบรมได้ เป็นต้น

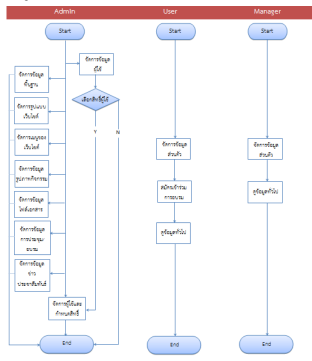
#### 3.4 ออกแบบระบบเพื่อพัฒนาโปรแกรม

#### 3.4.1 หน้าที่/สิทธิในการใช้งาน Use case Diagram



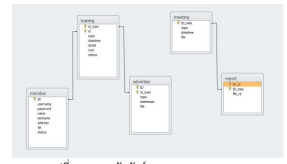
## 3.4.2 ส่วนของการจัดการข้อมูลผู้ใช้ (Activity

#### Diagram)



รูปที่ 2 Activity Diagram

# 3.4.3 การออกแบบการทำงานของระบบโดยการ เขียน (ER-Diagram)



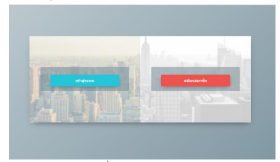
รูปที่ 3-2 ความสัมพันธ์ของระบบ ER-Diagram

#### 3.5 ขอบเขตประชากร

กลุ่มตัวอย่าง คือ บุคลากรศูนย์ผึ้ง และบุคคลทั่วไป จำนวน 30 คน

#### 4. ผลการดำเนินงาน

## 4.1 หน้าเข้าสู่ระบบ



รูปที่ 4-1 หน้าเข้าสู่ระบบ

## 4.2 หน้าผู้ดูแลระบบหรือเจ้าหน้าที่



รูปที่ 4-2 หน้าผู้ดูแลระบบหรือเจ้าหน้าที่

## 4.3 หน้าแรกของเว็บไซต์ศูนย์การเลี้ยงผึ้ง อ.มะขาม จ.จันทบุรี



รูปที่ 4-3 หน้าแรกของเว็บไซต์ศูนย์การเลี้ยงผึ้ง อ.มะขาม จ.จันทบุรี

## 4.4 หน้าข่าวประชาสัมพันธ์ เป็นการแจ้งข่าวสารต่าง ๆ ของศูนย์ การเลี้ยงผึ้ง อ.มะขาม จ.จันทบุรี



รูปที่ 4-4 หน้าข่าวประชาสัมพันธ์

4.5 หน้าภาพกิจกรรม เป็นรูปภาพที่ทางศูนย์การเลี้ยงผึ้ง อ. มะขาม จ.จันทบุรี ได้มีการจัดกิจกรรมให้ความรู้ และ อื่น ๆ



รูปที่ 4-5 หน้าภาพกิจกรรม

4.6 หน้าโครงสร้างอัตรากำลัง เป็นหน้าแสดงข้อมูลของบุคลากร ของศูนย์การเลี้ยงผึ้ง อ.มะขาม จ.จันทบุรี



รูปที่ 4-6 หน้าข่าวประชาสัมพันธ์

4.7 หน้าการประชุม/อบรม เป็นการแจ้งการประชุม/อบรม



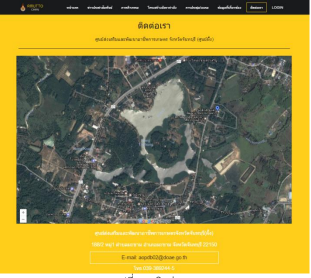
รูปที่ 4-7 หน้าการประชุม/อบรม

4.8 หน้าข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เป็นส่วนที่มีลิงค์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ ศูนย์การเลี้ยงผึ้ง อ.มะขาม จ.จันทบุรี



รูปที่ 4-8 หน้าข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

 4.9 หน้าติดต่อเรา เป็นช่องทางการติดต่อทราบถาม และแผน ที่ตั้งของศูนย์การเลี้ยงผึ้ง อ.มะขาม จ.จันทบุรี



รูปที่ 4-9 ติดต่อเรา

#### 4.10 ผลการประเมิน

#### **ตารางที่ 1** ด้านเนื้อหา

ด้านเนื้อหา		S.D.	จำนวน	ลำดับ
1. ข้อมูลในระบบตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งาน	3.40	0.56	ปานกลาง	4
2. ข้อมูลในระบบมีความถูกต้อง ชัดเจน น่าเชื่อถือ	3.53	0.73	มาก	2
3. ระบบแสดงข้อมูลได้อย่างเหมาะสม ครบถ้วน	3.53	0.97	มาก	1
4. ข้อมูลในระบบมีความเป็นปัจจุบัน	3.43	0.86	มาก	3
5. ดาวน์โหลดเอกสารตรงตามความต้องการ	3.20	1.06	ปานกลาง	5
<ol> <li>การแจ้งข่าวสารประชาสัมพันธ์ที่ถูกต้อง ชัดเจน</li> </ol>	3.20	1.00	ปานกลาง	6
7. ความครบถ้วนสมบูรณ์ของข้อมูลในระบบฐานข้อมูล	3.00	0.91	ปานกลาง	7
3.371	3.33	0.50	ปานกลาง	

**ตารางที่ 2** ด้านการออกแบบ

ด้านการออกแบบ		S.D.	จำนวน	ลำดับ
1. ระบบใช้งานง่ายและไม่ซับซ้อน	3.57	0.73	มาก	1
2. การจัดเมนูหรือหมวดหมู่สามารถใช้งานง่าย	3.33	0.96	ปานกลาง	2
3. ระบบมีขนตอนการทำงานเป็นลำดับเข้าใจง่าย	3.23	0.90	ปานกลาง	3
4. ระบบแสดงข้อมูลข่าวสารประชาสัมพันธ์	3.30	0.84	ปานกลาง	4
และการประชมได้อย่าง ถกต้อง ชัดเจน				
รวม	3.36	0.60	ปานกลาง	

#### **ตารางที่ 3** ด้านการนำไปใช้

ด้านการนำไปใช้		S.D.	จำนวน	ลำดับ
<ol> <li>ระบบสามารถตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งานได้ดี</li> </ol>	3.57	0.73	มาก	2
2. ระบบสามารถช่วยอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานได้ดีขึ้น	3.43	0.90	มาก	3
<ol> <li>ระบบสามารถช่วยลดระยะเวลาในการประกาศข้าวประชาสัมพันธ์ และการประชุม/อบรม ให้เร็วขึ้น</li> </ol>	3.63	0.76	มาก	1
รวม	3.59	0.60	ปานกลาง	

#### ตารางที่ 4 ด้านระบบความปลอดภัย

ด้านระบบความปลอดภัย		S.D.	จำนวน	ลำดับ
1. มีการจัดการความปลอดภัย หรือกำหนดสิทธ์ ในการเข้าถึงข้อมูล	3.73	0.73	มาก	1
2. มีการป้องกันความผิดพลาดของระบบจากการใช้งาน	3.57	0.96	ปานกลาง	2
3. มีการลำรองข้อมูลสารสนเทศตามระยะเวลาที่กำหนด	3.47	0.90	ปานกลาง	3
รวม	3.59	0.60	ปานกลาง	

#### ตารางที่ 5 ด้านการประเมินความพึ่งพอใจในการใช้ระบบ

การประเมินความพึงพอใจในการใช้ระบบ		S.D.	จำนวน	ลำดับ
1. ด้านเนื้อหา	3.57	0.73	มาก	1
2. ด้านการออกแบบ	3.33	0.96	ปานกลาง	2
3. ด้านระบบความปลอดภัย	3.23	0.90	ปานกลาง	4
4. ด้านการนำไปใช้	3.30	0.84	ปานกลาง	3
รวม	3.46	0.48	มาก	

### 5. สรุปผลการศึกษาและข้อเสนอแนะ

#### 5.1 สรุปผลการวิจัย

การศึกษาการพัฒนาระบบบริหารจัดการเว็บไซต์ศูนย์ การเลี้ยงผึ้ง อ.มะขาม จ.จันทบุรี ผู้พัฒนาระบบได้ศึกษาและ รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโครงการ กำหนดขอบเขตและความ ต้องการข้องโปรแกรม จากนั้นออกแบบแฟ้มข้อมูลและ ฐานข้อมูล ฐานข้อมูลที่ใช้ในการทำระบบนี้คือ MySQL เพื่อเก็บ ข้อมูลทั้งหมดที่เกี่ยวกับระบบ ใช้ Microsoft Office Visio 2010 ในการเขียน Use Case Diagram ใช้ Responsive ในการ ออกแบบเว็บไซต์ให้สามารถรองรับการแสดงผลได้กับทุกอุปกรณ์ ทั้งมือถือ แท็บแล็ต โน๊ตบุ๊ค และใช้ Bootstrap , Font Awesome เพื่อเพิ่มความน่าสนใจให้กับตัวระบบ ในส่วนของ การเขียนคำสั่งในการทำงานใช้ภาษา PHP ในการพัฒนาระบบ

การศึกษาการพัฒนาระบบบริหารจัดการเว็บไซต์ศูนย์ การเลี้ยงผึ้ง อ.มะขาม จ.จันทบุรี ในส่วนผู้ดูแลระบบ เป็นส่วนที่ สามารถทำการจัดการข้อมูลพื้นฐาน จัดการรูปแบบเว็บไซต์ จัดการข้อมูลการประชุม การอบรม ไฟล์เอกสารต่าง ๆ และ กำหนดสิทธิ์ผู้ใช้งาน ส่วนของผู้บริหารเข้าถึงโดยมีการจำกัดสิทธิ์ คือ จัดการข้อมูลส่วนตัว และเรียกดูข้อมูลทั่วไป ส่วนของบุคคล ทั่วไป เข้าถึงโดยมีการจำกัดสิทธิ์ คือ จัดการข้อมูลส่วนตัว สมัคร เข้าร่วมอบรม และสามารถเรียกดูข้อมูลทั่วไปได้

#### 5.1.1 ผลการประเมิน

#### ด้านเนื้อหา

สรุปได้ว่า การประเมินความพึงพอใจในการใช้ การศึกษาการพัฒนาระบบบริหารจัดการเว็บไซต์ศูนย์การเลี้ยงผึ้ง อ.มะขาม จ.จันทบุรี ด้านเนื้อหา โดยรวมอยู่ในระดับมากโดยมี ค่าเฉลี่ย 3.33 เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่าผู้ประเมิน แบบสอบถามมีความพึงพอใจในการใช้ระบบ มีความพึงพอใจใน ระดับมาก คือ ข้อมูลในระบบตอบสนองความต้องการของ ผู้ใช้งาน ข้อมูลในระบบมีความถูกต้อง ชัดเจน น่าเชื่อถือ ระบบ แสดงข้อมูลได้อย่างเหมาะสมครบถ้วน ข้อมูลในระบบมีความ เป็นปัจจุบัน ดาวน์โหลเอกสารตรงตามความต้องการ จัดการ ข้อมูลเงินเดือนได้ตรงตามความต้องการ ความครบถ้วนสมบูรณ์ ของข้อมูลในระบบฐานข้อมูล โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.40, 3.53, 3.53, 3.43, 3.20, 3.20 และ3.00 ตามลำดับ

#### ด้านการออกแบบ

สรุปได้ว่า การประเมินความพึงพอใจในการใช้การ พัฒนาระบบบริหารจัดการเว็บไซต์ศูนย์การเลี้ยงผึ้ง อ.มะขาม จ. จันทบุรี ด้านการออกแบบ โดยรวมอยู่ในระดับมากโดยมีค่าเฉลี่ย 3.36 เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่าผู้ประเมินแบบสอบถามมี ความพึงพอใจในการใช้ระบบ ในระดับมาก คือ ระบบใช้งานง่าย และไม่ซับซ้อน การจัดเมนูหรือหมวดหมู่สามารถใช้งานง่าย ระบบมีขั้นตอนการทำงานเป็นลำดับเข้าใจง่าย ระบบแสดงข้อมูล ข่าวสารประชาสัมพันธ์และการประชุมได้อย่างถูกต้อง ชัดเจน โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.57, 3.33, 3.23 และ3.30 ตามลำดับ

#### ด้านระบบความปลอดภัย

สรุปได้ว่า การประเมินความพึงพอใจในการใช้การ พัฒนาระบบบริหารจัดการเว็บไซต์ศูนย์การเลี้ยงผึ้ง อ.มะขาม จ. จันทบุรี ด้านเนื้อหา โดยรวมอยู่ในระดับมากโดยมีค่าเฉลี่ย 3.59 เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่าผู้ประเมินแบบสอบถามมีความพึง พอใจในการใช้ระบบ ในระดับมาก คือ มีการจัดการความ ปลอดภัย หรือกำหนดสิทธ์ในการเข้าถึงข้อมูล มีการป้องกัน ความผิดพลาดของระบบจากการใช้งาน มีการสำรองข้อมูล

สารสนเทศตามระยะเวลาที่กำหนด โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.73, 3.57 และ3.47 ตามลำดับ

ด้านการนำไปใช้

สรุปได้ว่า การประเมินความพึงพอใจในการใช้การ พัฒนาระบบบริหารจัดการเว็บไซต์ศูนย์การเลี้ยงผึ้ง อ.มะขาม จ. จันทบุรี ด้านเนื้อหา โดยรวมอยู่ในระดับมากโดยมีค่าเฉลี่ย 3.54 เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่าผู้ประเมินแบบสอบถามมีความพึง พอใจในการใช้ระบบ ในระดับมาก คือ ระบบสามารถตอบสนอง ความต้องการของผู้ใช้งานได้ดี ระบบสามารถช่วยอำนวยความ สะดวกในการปฏิบัติงานได้ดีขึ้น ระบบสามารถช่วยลดระยะเวลา ในการประกาศข่าวประชาสัมพันธ์ การประชุมและการอบรมได้ เร็วขึ้น ได้โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.57, 3.43 และ3.63 ตามลำดับ

#### 5.2 ปัญหาและอุปสรรค

- 5.2.1 การใช้ jquery , bootstrap , responsive เนื่องจากเป็นความรู้ใหม่ จึงต้องเสียเวลาในการศึกษา
  - 5.2.2 .การมี CSS ในเว็บทำให้เปลี่ยนขนาดในเว็บไม่ได้

#### 5.3 ข้อเสนอแนะ

- 5.3.1 ควรเพิ่มเติมสนทนาออนไลน์ หรือเว็บบอร์ดให้ผู้ เข้ามาเว็บไซต์ได้แสดงความคิดเห็น หรือตั้งกระทู้ถามตอบข้อ สงสัยต่าง ๆ ได้
- 5.3.2 เนื้อหาที่แสดงบนเว็บไซต์ต้องมีความทันสมัยอยู่ เสมอ ดังนั้นต้องมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบทั้งเจ้าหน้าที่ หรือ นักศึกษาได้เพิ่มเติมเนื้อหาอย่างสม่ำเสมอ

#### 6. เอกสารอ้างอิง

- [1] หัสนัย ริยาพันธ์. (2554). การพัฒนาเว็บไซต์ศาลาพุ่มข้าว บิณฑ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- [2] ชัยวัฒน์ สมศรี และธนกร น้อยทองเล็ก. (2558). การพัฒนา เว็บไซต์เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดของผู้ประกอบการโรงแรมร่ม ไม้กรีนพาร์ค อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง. สาขาวิชาระบบ สารสนเทศ คณะบริหารธุรกิจ วิทยาลัยอินเตอร์เทคลำปาง, สาขาวิชาการจัดการ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฎ ลำปาง.

- [3] รงรอง แรมสิเยอ. (2556). การพัฒนาเว็บไซต์เพื่อใช้ในการ บริหารจัดการของฝ่ายปกครอง ตำบล สามบัณฑิต อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา.
- [4] ศิริพล แสนบุญส่ง. (2559). การพัฒนาเว็บไซต์คณะครุ ศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา ด้วยระบบ บริหารจัดการเนื้อหาบนเว็บไซต์. คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัย ราชภัฏพระนครศรีอยุธยา.
- [5] วิวัฑฒน์ สมตน (2557). การพัฒนาเว็บไซต์ประชาสัมพันธ์ พิพิธภัณฑ์ภูมิปัญญาไทย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์มหาวิทยาลัยศรี นครินทรวิโรฒ.
- [6] SURANART NIAMCOME. (15 เมษายน 2557). สอนวิธีทำ Responsive Web Design ใน 6 ขั้นตอน. สืบค้นเมื่อ 13 มกราคม 2560, จาก http://www.siamhtml.com/สอน ขั้นตอน-วิธีทำ-responsive-web-design/