ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ผ่านระบบอินเตอร์เน็ต : กรณีศึกษา ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดจันทบุรี

ณัฐวุฒิ เกษมศรี 1 ,ธนภณ เผือกผ่อง 2 ,วชิรธร จันทร์ชมพู 3 และภัทรธีรา คามาวาส 4

สาขาวิชาระบบสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสังคม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี
Emails:nat_natthawut2535@hotmail.com¹,tanapon3341@gmail.com², Wachirathorn.Jan@gmail.com³, jkmumuiso@gmail.com⁴

บทคัดย่อ

การนำเอาเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศมาประยุกต์ใช้ในปัจจุบัน มี อย่างแพร่หลาย เนื่องจากบคคลเริ่มให้ความสนใจเพิ่มมากขึ้น เพราะสามารถรวบรวม จัดเก็บ ประมวลผล วิเคราะห์ผลได้อย่าง รวดเร็ว เหมาะสำหรับการนำเอาไปใช้เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ และอื่น ๆ ดังนั้นในกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงชันโรงในเขตจังหวัด จันทบุรีได้ให้ความสำคัญด้านเทคโนโลยีเอาข้อมูลมาประยุกต์ใช้ โดยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ผ่านระบบอินเตอร์เน็ต สามารถ ให้ข้อมูลสารสนเทศเพื่อนำไปช่วยในการบริหาร ได้แก่ จำนวน สมาชิก การกระจายตัว และทำเลที่ตั้ง ซึ่งจะให้ผลผลิตดีมากใน บริเวณที่เหมาะสม ตามวัตถุประสงค์ของหน่วยงานเพื่อเพิ่ม ้ศักยภาพด้านการผลิตและส่งออกอีกต่อไป ซึ่งการศึกษาในครั้งนี้ ได้นำเอาเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศมาประยุกต์ใช้ ร่วมกับ Google Map API โดยใช้ภาษา PHP มาเชื่อมโยงระว่าง ฐานข้อมูลกับแผนที่ ซึ่งผลการวิจัยพบว่าสามารถดึงเอาข้อมูล ของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้งชันโรงมาแสดงในแผนที่ ซึ่งจะช่วยให้ จัดเก็บฐานข้อมูลและช่วยในการบริหารจัดการได้

คำสำคัญ—ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์; ผึ้งชันโรง; ระบบ ฐานข้อมูลผ่านอินเตอร์เน็ต

ABSTRACT

Presently, Geo-technology has been well-known and adapt to use. Because it can compile, collect, approximate and analyses, it also helps a people to support all data to make decision and other cases. Thus, Agricultural Occupation Promotion and Development Center Chanthaburi Provincial (Bee), ensures with Geo-technology web-base online for management supporting to the member which circulate and location and location of bee that a good of produce has been suitable with bee processing by

objective for increasing producing to export. In this case study has used Geo-technology to join with Google Map API by PHP to connect with data base. The result is able to pull the agriculturalist' bee data to show on Google Map and be collected for data base managing them onward.

1. บทน้ำ

ชันโรง คือ ผึ้งที่ตัวเล็ก ไม่มีเหล็กในจึงไม่ต่อยหรือทำร้ายใคร ชื่อ พื้นบ้านหลายชื่อเช่นอีสาน เรียกว่า แมงขี้สุด คนใต้เรียกว่า "อุง แมงโลม" คนเหนือเรียกว่า "แมงขี้ตึง" คนภาคตะวันออก เรียกว่า "ตัวชำมะโรงหรือแมลงอีโลม" คนภาคตะวันตก เรียกว่า "ตัวตุ้งติ้ง" คนภาคกลาง เรียกว่า "ชันโรง" แต่ชนิดที่จันทบุรี (เลี้ยงในกล่องไม้) มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า Trigona apicalis อยู่ใน วงศ์ APIDAE วงศ์ย่อย ลำดับ Hymenoptera Meliponinae ชื่อสามัญคือ Stingless bee ในประเทศไทยพบ แล้ว 29 ชนิด จังหวัดจันทบุรีมีศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ การเกษตรจังหวัดจันทบุรี เป็นหน่วยงานของกรมส่งเสริม การเกษตรปรับปรุงกรอบอัตรากำลังภายใต้การบังคับบัญชา สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 จังหวัดระยอง ทำ หน้าที่ให้บริการและให้ความรู้ความเข้าใจในเรื่องผึ้งและแมลง เศรษฐกิจ ที่มีประโยชน์อันเป็นผลของการเพิ่มผลผลิตโดยไม่ต้อง ขยายพื้นที่การเกษตรเสริมรายได้ต่อครัวเรือนโดยการจำหน่าย ผลิตภัณฑ์,แปรรูปผลิตภัณฑ์ผึ้งและแมลงเศรษฐกิจโดยโครงการ ส่งเสริมอาชีพเฉพาะด้านผึ้งและแมลงเศรษฐกิจจึงเป็น วิวัฒนาการ อีกก้าวหนึ่งของศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ การเกษตรจังหวัดจันทบุรี โดยการผลิตขยายพันธุ์ผึ้ง การใช้ผึ้ง เพื่อผสมเกสร การเลี้ยงชันโรงเพื่อการเกษตร(การค้า) การแปร รูปผลิตภัณฑ์ผึ้งชันโรง และเพื่อการท่องเที่ยวเชิงเกษตร เมื่อมี การส่งเสริมด้านการค้าขาย ปัญหาส่วนใหญ่จึงเกิดจากการไม่ ทราบกำลังการผลิตที่ชัดเจน ซึ่งในการแข่งขันทางเศรษฐกิจนั้น ได้แก่ การประเมินกำลังการผลิต การพยากรณ์การผลิต เป็นต้น

เหล่านี้เรียกว่าข้อมูลสารสนเทศที่มีประโยชน์ต่อองค์กร ที่ สามารถนำไปสู่การบริหารองค์กรได้ ในการผลิตหรือการการ เลี้ยงผึ้งนั้นสิ่งแวดล้อมถือเป็นปัจจัยหนึ่งที่สำคัญต่อผลผลิต เนื่องจากผึ้งประเภทต้องการเกสร แหล่งน้ำสะอาด สำหรับเป็น อาหารให้ผึ้ง เพื่อผลผลิตจะได้มีประสิทธิภาพ และในจังหวัด จันทบุรี ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดจันทบุรี มีจำนวนสมาชิก ที่อยู่กระจัดกระจาย และไม่ทราบจำนวนลังผึ้งที่ ชี้บ่งได้ว่า การพยากรณ์ หรือการประมาณการเพื่อนำเอาข้อมูล มาบริหารจัดการ ผลผลิตที่เกิดขึ้นในการสร้างมูลค่าให้กับกลุ่ม เกษตรกรนั้น มีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง อีกทั้งจุดเด่นในจังหวัด จันบุรี มีแนวเขาจันทบุรีซึ่งมีความอุดมสมบูรณ์ทางธรรมชาติ โดยถือว่าเป็นแหล่งอาหารที่สมบูรณ์ที่สุดของผึ้งประเภทนี้ นั่น หมายความว่า ผลผลิตที่ได้คุณภาพ ย่อมเป็นจุดขายของกลุ่ม เกษตรกร หมายความว่า เป็นสินค้าชี้บ่งทางภูมิศาสตร์ตัวหนึ่งที่ สามารถเพาะเลี้ยงได้ในบริเวณจังหวัดจันทบุรี ซึ่งถือเป็นจุดขาย ในยุคปัจจุบัน

การนำเอาเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อนำมาใช้ในการจัดเก็บ ข้อมูล วิเคราะห์ ประมวลผล และแสดงผลผ่านทางระบบ อินเตอร์เน็ตนั้น เป็นเทคโนโลยีที่ทันสมัยที่จะช่วยให้ผู้บริหาร สามารถนำเอาข้อมูลที่มีอยู่มาใช้เป็นตัวช่วยการในการสนับสนุน การตัดสินใจ ด้านการส่งเสริมการผลิตของกลุ่มเลี้ยงผึ้งได้ งานวิจัยนี้จึงได้ ศึกษาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ผ่านระบบ อินเตอร์เน็ต : กรณีศึกษา ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ การเกษตร จังหวัดจันทบุรีและเพื่อศึกษาข้อมูลช่วยในการ สนับสนุนการตัดสินใจให้กับผู้บริหารในองค์กร และนำไปใช้ ประโยชน์ในด้านฐานข้อมูลต่อไปในอนาคต

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 ศึกษาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ผ่านระบบอินเตอร์เน็ต : กรณีศึกษา ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัด จันทบุรี
- 2.2 เพื่อศึกษาข้อมูลช่วยในการสนับสนุนการตัดสินใจให้กับ ผู้บริหารในองค์กร และนำไปใช้ประโยชน์ในด้านฐานข้อมูลใน อนาคต
- 2.3 เพื่อศึกษาความพึงพอใจของผู้ใช้ระบบด้วยการประเมินทาง คณิตศาสตร์

3. วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง

ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์บนอินเตอร์เน็ต

Internet GIS [3] เป็นระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์อีกรูปแบบ ที่มีความน่าสนใจและกำลังได้รับความนิยมอยู่ในปัจจุบัน การ ทำงานจะอาศัยระบบอินเตอร์เน็ตเป็นหลัก โดยมีรูปแบบ สถาปัตยกรรมแบบ -3tier คือผู้ใช้จะทำงานอยู่ที่เครื่อง คอมพิวเตอร์บนฝั่งลูกข่าย ซึ่งจะทำการส่งคำสั่งไปยัง

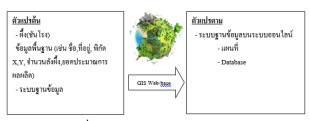
Application ที่อยู่บนฝั่งแม่ข่าย ผ่าน HTTP Protocol แม่ข่าย จะทำการประมวลผลคำสั่งและส่งผลลัพธ์กลับมายังลูกข่าย การ ทำงานจะอาศัยทรัพยากรของเครื่องแม่ขายเป็นหลัก โดยเครื่อง คอมพิวเตอร์ลูกข่ายที่ทำงานในระบบอาจจะไม่จำเป็นต้องมี สมรรถนะที่สูงมากนักก็สามารถทำงานได้ [2] ประเภทของระบบ สารสนเทศภูมิศาสตร์แบบอินเตอร์เน็ต แบ่งได้ ประเภท คือ 2

- 1) Web Application เป็นระบบสารสนเทศทาง อินเตอร์เน็ตที่มีชอฟต์แวร์หรือส่วนโต้ตอบ (Interface) ทำงาน อยู่บนเว็บบราว์เซอร์ ผู้ใช้ไม่จำเป็นต้องทำการติดตั้งชอฟต์แวร์ลง บนเครื่องคอมพิวเตอร์ เพียงแค่มีโปรแกรมเว็บบราวเซอร์ มาตรฐาน เช่น Internet Explorer หรือ Mozilla Firefox ก็ สามารถทานได้ทันที่ ข้อดีของระบบ Internet GIS แบบ Web Application คือ สามารถทำงานได้กับเครื่องคอมพิวเตอร์ทุก Platform และยังลงค่าใช้จ่ายเรื่องค่าลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ แต่ละ ระบบการใช้งานลักษณะนี้จำเป็นต้องเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ต ตลอดเวลาและมีค่าใช้จ่ายในการเชื่อมอินเตอร์เน็ตตาม ระยะเวลาที่ทำงาน
- 2) Broadband GIS เป็นระบบสารสนเทศทางอินเตอร์เน็ต ที่มีการทำงานทั้งบนเครื่องคอมพิวเตอร์ฝั่งลูกข่ายและเครื่องคอมพิวเตอร์ฝั่งลูกข่ายและเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย โดยผู้ใช้ต้องทำการติดตั้งซอฟต์แวร์เฉพาะที่ เครื่องลูกข่าย เพื่อทำหน้าที่เป็นตัวกลางรับคำสั่งในการทำงาน ข้อมูลปริภูมิและจัดเก็บบนฝั่งแม่ข่าย ผู้ใช้จะส่งคำสั่งผ่านระบบ อินเตอร์เน็ต แม่ข่ายจำทำการประมวลผลคำสั่งเหล่านั้นและสร้าง ข้อมูลปริภูมิที่อยู่ในรูปบิตแมบแล้วส่งกลับมายังเครื่องลูกข่าย ซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งบนเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายจะทำหน้าที่ใน การจัดการเรื่องการแสดงผล โดยเฉพาะการแสดงผลสามมิติ การพัฒนาแอปพลิเคชั่น Google Map API [6]

การใช้ Google Map เป็น API ของ Google ที่ผู้ใช้งาน [2],[5] สามารถสร้างแผนที่บนเว็บและแอปพลิเคชั่นบนอุปกรณ์ เคลื่อนที่ ด้วยตนเองโดยใช้ข้อมูลจากฐานข้อมูลและรูปภาพ รวมทั้งฝังภาพดาวเทียมความละเอียดสูง และภาพ Street view ภาพ มิติ ของตึกอาคารของแต่ละเมือง เส้นทา3งการขับขี่ ฯลฯ [4] ซึ่งทาง Google เปิดให้ใช้บริการฟรีแบบไม่มีเงื่อนไขการ จำกัดข้อมูล ซึ่งกำลังเป็นนิยมในการนำเอาเทคโนโลยีนี้มีพัฒนา ร่วมกับข้อมูลด้านอื่น ๆ ที่มีมีความจำเป็นในการแสดงข้อมูลเชิง พื้นที่ และสามารถตอบโจทย์การบริหารได้

4. กรอบแนวคิด

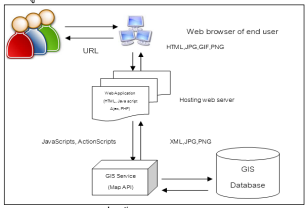
การศึกษาครั้งนี้ได้มีกรอบแนวคิดในการนำเอาข้อมูลของ ตำแหน่งที่ตั้งของสมาชิกกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้งชันโรงในจังหวัด จันทบุรี ดังแสดงรูปภาพที่ 1



รูปที่ 1 กรอบแนวคิดการทำงานของระบบ

5. ขั้นตอนและวิธีการดำเนินงาน

การนำเสนอข้อมูลใช้วิธีการนำเสนอตามหลักการทำงานทาง สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ โดยนำเอา Google Map API ดัง แสดงรูปภาพที่ 2



รูปที่ 2 ขั้นตอนการพัฒนาระบบ

ในขั้นตอนการออกแบบและพัฒนาระบบจะเป็นการนำเอาผล วิเคราะห์ที่ได้จากการศึกษาตามหลักการประยุกต์ใช้ด้านภูมิ สารสนเทศ และความคิดสร้างสรรค์ให้เกิดผลตามความต้องการ ของผู้ใช้งาน โดยแบ่งออกเป็น 4 ขั้นตอนดังนี้

3.1 การออกแบบระบบ

แผนผังบริบท Context Diagram ของระบบเพื่อแสดงขอบเขต ของการทำงานทั้งหมดว่ายังมีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กับ องค์ประกอบใดบ้างแสดงข้อมูลหลักๆ ที่ไหลเวียนเข้าสู่ระบบและ แสดงผลลัพธ์ที่สำคัญของระบบ ประกอบไปด้วย ผู้ดูแลระบบ, เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล, ผู้ใช้งานทั่วไป, Google Map API 3.2 การออกแบบฐานข้อมูล

ขั้นตอนของการออกแบบฐานข้อมูลในการจัดเก็บข้อมูลได้แก่ ตำแหน่งพิกัดของผู้เลี้ยงชั้นโรง, ประเภทผึ้ง, จำนวนลัง, ประมาณการผลผลิต เพื่อให้เกิดความเชื่อมโยงกันของข้อมูล 3 การพัฒนาระบบ

ระบบแบ่งออกเป็น 3 ส่วน ดังนี้

 การนำข้อมูลที่เก็บรวบรวมมาทำการวิเคราะห์เพื่อลด ความซ้ำซ้อนและสร้างเป็นฐานข้อมูล และทำการเรียกใช้ ข้อมูลและประมวลผลการค้นหา

- การพัฒนาระบบ GIS เป็นการเรียกใช้ผ่านทาง Google Map API แสดงผลข้อมูล KML file โดยใช้ PHP เชื่อม ฐานข้อมูล
- 3) การพัฒนาระบบรายงานและกราฟ นำเสนอข้อมูลใน รูปแบบกราฟเพื่อนำเสนอในรูปแบบ Dashboard

3.4 การออกแบบหน้าเว็บ

ออกแบบด้วยสีที่เรียบง่ายและไปในทิศทางเดียวกัน โดยเมนูทุก หนาจอ มีขนาดหน้าเว็บเพจที่มีขนาดใหญ่ของหน้าจอ โดยมี ส่วนประกอบในหน้าจอประกอบด้วย (ชื่อโปรแกรม, ส่วนแสดง แผนที่, ปุ่มเพื่อล็อกอินเข้าสู่ระบบ, เมนูค้นหา, ส่วนแสดงพิกัด และการค้นหา)

6. การวิเคราะห์ข้อมูล

การประเมินความพึงพอใจของการตรวจส[้]อบมาตรฐานการเลี้ยง ผึ้งชันโรงของเกษตรกรชาวสวนและพื้นที่ตั้งฟาร์มเลี้ยงผึ้งชันโรง โดยเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยเป็นแบบสอบถาม (Questionnaire)

ให้คะแนนแบบมาตราส่วนประมาณค่า(Rating Scale) ถือเกณฑ์การให้คะแนน 5 ระดับ ดังนี้

มากที่สุด	ให้	5	คะแนน
มาก	ให้	4	คะแนน
ปานกลาง	ให้	3	คะแนน
น้อย	ให้	2	คะแนน
น้อยที่สุด	ให้	1	คะแนน

โดยเกณฑ์ในการแปลความหมายของข้อมูล

ดังต่อไปนี้

4.50-5.00	หมายถึง	คุณภาพดีมาก
3.50-4.49	หมายถึง	คุณภาพดี
2.50-3.49	หมายถึง	คุณภาพปานกลาง
1.50-2.49	หมายถึง	คุณภาพพอใช้
1.00-1.49	หมายถึง	คณภาพควรปรับปรง

และเกณฑ์ยอมรับต้องมีคะแนนเฉลี่ยระหว่าง3.50 ขึ้น ไป และคะแนนเฉลี่ยของแบบประเมินทั้งฉบับต้องมีคะแนนเฉลี่ย ระหว่าง 3.50 ขึ้นไป จึงจะยอมรับว่ามีคุณภาพดีและสามารถ นำไปใช้งานได้

7. ผลการศึกษา

งานวิจัยนี้ได้ทำการพัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์บน เครือข่ายอินเตอร์เน็ตเพื่อจัดการฐานข้อมูลกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยง ผึ้งชันโรงโดยนำเสนอข้อมูลในรูปแบบของแผนที่ออนไลน์ โดย ประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภมิศาสตร์ร่วมกับเทคโนโลยี กูเกิ้ล แมป เอพีได้ ซึ่งสามารถแสดงข้อมูลเชิงแผนที่และกราฟแสดง จำนวนของกลุ่มเกษตรกรในเขตอำเภอได้ในรูปแบบของ

Dashboard ได้ มีความเหมาะสมที่จะเป็นข้อมูลช่วยให้ผู้บริหาร สนับสนุนการตัดสินใจได้ต่อไป

8. เอกสารอ้างอิง

- [1] ฉัตรศิริ, การยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศภูมิศาสตร์)GIS) ในธุรกิจธนาคาร .มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2553
- [2] ชัยภัทร เนื่องคำมา .Implement Web GIS with UMN Map Server [ออนไลน์ เข้าถึงเมื่อ [16 กุมภาพันธ์ 2559. เข้าถึงได้จากhttps://emap.files.wordpress.com /2009/08/webmapping.pdf
- [3] สำนักงานเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ องค์การ)
 กระทรวงวิทยาศาสตร์(มหาชน
 และสมาคมสำรวจข้อมูลระยะไกลและสารสนเทศภูมิศาสตร์
 แห่งประเทศไทย .
- [4] ตำราเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศศาสตร์ พิมพ์ครั้งที่ . 1. กรุงเทพฯอมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชซิ่ง :; 2552.
- [5] Akanbi A. K, Agunbiade O.Y. Integration of a city GIS data with Google Map API and Google Earth API for a web based 3D Geospatial Application. Journal of Science and Research (IJSR)ISSN (Online): 2319-7064. Volum 2 Issue 11,November 2013. Shunfu Ju, Ting Dai.,(2013). Online Map
- [6] Application Development Using Google Maps, SQL Database, and ASP.NET. Journal of Information and Communication Technology Research(ISSN 2223-4985) Volume 3 No.3.