

รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

โครงการ "ระบบสนับสนุนการตัดสินใจด้านการจัดการชายฝั่งแบบบูรณาการ เพื่อแก้ปัญหาความยากจนในจังหวัดสมุทรสงครามและจังหวัดตรัง"

โดย กัลยา วัฒยากร และคณะ

สัญญาเลขที่ RDG4840044



รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

โครงการ "ระบบสนับสนุนการตัดสินใจด้านการจัดการชายฝั่งแบบบูรณาการ เพื่อแก้ปัญหาความยากจนในจังหวัดสมุทรสงครามและจังหวัดตรัง"

คณะผู้วิจัย

1.	รศ. ดร. กัลยา วัฒยากร	สถาบันวิจัยทรัพยากรทางน้ำ
		จุพาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2.	รศ. ดร. เผดิมศักดิ์ จารยะพันธุ์	สถาบันวิจัยทรัพยากรทางน้ำ
		จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3.	ดร. ดุษฎี ชาญสิขิต	สถาบันวิจัยทรัพยากรทางน้ำ
		จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
4.	ดร. สมเกียรติ เฮงนิรันด์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
		มหาวิทยาลัยขอนแก่น

สนับสนุนโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) (ความเห็นในรายงานนี้เป็นของผู้วิจัย สกว. ไม่จำเป็นต้องเห็นด้วยเสมอไป)

กิตติกรรมประกาศ

โครงการ "ระบบสนับสนุนการตัดสินใจด้านการจัดการชายฝั่งแบบบูรณาการเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจนในจังหวัดสมุทรสงครามและจังหวัดตรัง" ได้รับทุนอุดหนุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ซึ่งคณะผู้วิจัยขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ ที่นี้ พร้อมกันนี้ขอขอบคุณผู้ประสานงานสำนัก ประสานงานพื้นที่ชายฝั่งและทะเลอ่าวไทย เครือข่ายวิจัยและพัฒนา "ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ" สกว. ผู้ทรงคุณวุฒิ และเจ้าหน้าที่ของ สกว. ที่เกี่ยวข้องทุกท่านที่ได้กรุณาให้คำแนะนำ และสนับสนุนงานวิจัย ตลอดระยะเวลาของโครงการ

คณะผู้วิจัยขอขอบคุณ คุณชิษนุวัฒน์ มณีศรีขำ (ศูนย์ประสานงานวิจัยเพื่อท้องถิ่น จังหวัด สมุทรสงคราม) เจ้าหน้าที่สำนักงานจังหวัดสมุทรสงคราม สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด สมุทรสงคราม และแกนนำชุมชน ต.แพรกหนามแดง ต.คลองโคน ต.ปลายโพงพาง ต.ยี่สาร จังหวัด สมุทรสงคราม ที่ให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลในการศึกษาบางส่วน และอำนวยความสะดวกในการทำงานใน พื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม

ขอขอบคุณ คุณมานพ ช่วยอินทร์ (ศูนย์ประสานงานวิจัยเพื่อท้องถิ่น จังหวัดตรัง) เจ้าหน้าที่ สำนักงานจังหวัดตรัง และแกนนำชุมชน ต.บ้านควน อ.เมือง ต.ละมอ ต.โคกสะบ้า อ.นาโยง ต.ไม้ฝาด อ.สิ เกา ที่ให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลในการศึกษาบางส่วน และอำนวยความสะดวกในการทำงานในพื้นที่จังหวัด ตรัง

ขอขอบคุณ คุณสมภพ รุ่งสุภา และบุคลากรของสถาบันวิจัยทรัพยากรทางน้ำ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัยที่มีส่วนช่วยปฏิบัติงานในภาคสนาม ในห้องปฏิบัติการ และงานเอกสารจนเสร็จสมบูรณ์ ตั้งแต่ เริ่มต้นจนเสร็จสิ้นโครงการ



บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

โครงการ **"ระบบสนับสนุนการตัดสินใจด้านการจัดการชายฝั่งแบบบูรณาการเพื่อแก้ปัญหาความ ยากจนในจังหวัดสมุทรสงครามและจังหวัดตรัง"** เป็นโครงการวิจัยและพัฒนาที่เกิดขึ้นจากนโยบายเร่งค่วน เพื่อวางแผนในการแก้ปัญหาความยากจนในจังหวัดนำร่องสองจังหวัดอัน ได้แก่ จังหวัดสมุทรสงครามและ จังหวัดตรัง โดยเป็นการทำงานร่วมกันระหว่างคณาจารย์และนักวิจัยจากสถาบันวิจัยทรัพยากรทางน้ำ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และบริษัท อัลฟ่า ออฟฟิซ ออโต เมชั่น จำกัด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ

- 1. สำรวจสถานภาพของทรัพยากรชายฝั่งทะเล ด้านการท่องเที่ยว การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การ ประมง และคุณภาพสิ่งแวคล้อมทางน้ำของจังหวัดสมุทรสงครามและตรัง
- 2. เพื่อออกแบบและจัดทำระบบฐานข้อมูลทรัพยากรชายฝั่งทะเลที่สามารถนำไปเชื่อมโยงกับ ฐานข้อมูลทะเบียนปัญหาสังคมและความยากจนของแต่ละจังหวัดได้
- 3. เพื่อวิเคราะห์และพัฒนาแบบจำลองระบบสนับสนุนการตัดสินใจด้านการจัดการทรัพยากร ชายฝั่งแบบบูรณาการเพื่อแก้ปัญหาความยากจน

จากการที่คณะผู้วิจัยได้ทำการศึกษา ค้นคว้าและวิเคราะห์จากเอกสารรายงาน การประชุม การ รวบรวมข้อมูลทุติยภูมิและเก็บข้อมูลปฐมภูมิบางส่วนที่เกี่ยวข้อง การสัมภาษณ์ผู้มีส่วนได้เสียต่างๆที่ เกี่ยวข้อง รวมถึงการลงไปหาข้อมูลและประเด็นปัญหาในพื้นที่จริง ทำให้ได้ข้อสรุปถึงความสำคัญและ ความจำเป็นของการมีระบบสนับสนุนการตัดสินใจในจังหวัดทั้งสอง ข้อมูลต่างๆ ที่ได้ถูกนำมาใช้ในการ ออกแบบตัวระบบ เขียนโปรแกรมเพื่อใช้ในการจัดระบบฐานข้อมูลด้านต่างๆ ที่ครอบคลุมปัญหาในด้าน ต่างๆ และมีความเชื่อมโยงกันเพื่อนำไปสู่การวิเคราะห์และพัฒนาแบบจำลองที่สามารถครอบคลุมปัญหา และแนวทางป้องกันและแก้ไขในด้านต่างๆ อันได้แก่ ระบบสนับสนุนการตัดสินใจที่มีชื่อย่อว่า DSS-ICZM SPP จึงถือเป็นวัตถุประสงค์เหนือโครงการของการวิจัยและพัฒนาในครั้งนี้

สำหรับแนวคิดที่เป็นหลักในการพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจดังกล่าวได้แก่การพัฒนาระบบ โปรแกรม DSS-ICZM SPP ให้เป็นแบบ Web-based Application และการดำเนินการพัฒนาตามแนวคิดของ การออกแบบ (Design Concepts) ซึ่งประกอบด้วยหลักการดังต่อไปนี้

- 1) "Anywhere" การเข้าถึงหรือการเข้าใช้งานของผู้ใช้งานระบบโปรแกรม สามารถเข้าถึงจาก ระยะไกล (Remote Access) จากที่ใหนก็ได้ที่มีระบบอินเทอร์เน็ตรองรับ
- 2) **"Anytime"** การเข้าถึงหรือการเข้าใช้งานของผู้ใช้งานระบบโปรแกรม ต้องเป็นแบบ24*7 คือ เข้าใช้เมื่อไรก็ได้ ตลอด 24 ชั่วโมง ตลอด 7 วัน และ
- 3) "Anyone" ใครก็สามารถเข้าใช้ได้ตามสิทธิ์ที่ได้กำหนดไว้โดยผู้บริหารระบบโปรแกรม ทั้งที่ เป็นผู้ใช้ระดับบริหาร ระดับปฏิบัติการ และระดับทั่วไป



จากแนวคิดดังกล่าว ทำให้ระบบสนับสนุนการตัดสินใจที่พัฒนาขึ้นมีศักยภาพสูง สำหรับให้ ผู้ใช้งานหลายกลุ่มครอบคลุมพื้นที่ได้มาก ระบบโปรแกรม DSS-ICZM SPP ยังมีข้อคือย่างอื่นอีกดังต่อไปนี้

- 1) เป็นระบบแบบบูรณาการ (Integrated System) ซึ่งทำให้ ประหยัดทรัพยากรบุคคล ประหยัดเวลาในการปฏิบัติงาน และประหยัดงบประมาณสำหรับคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์อีกด้วย
- 2) เป็นระบบเปิด (Open System) สามารถเชื่อมต่อกับระบบจัดการฐานข้อมูล (DBMS) ยี่ห้ออะไร ก็ได้ และสามารถขยายขนาดระบบจัดการฐานข้อมูล (DBMS Scalability) ได้อย่างไร้ขีดจำกัด นอกจากนั้น ยังสามารถเชื่อมต่อกับระบบจัดการเนื้อหา (Content Management: CM) หรือ Business Intelligent (BI) และ ระบบ Data Warehouse (DWS) ได้อีกด้วย
- 3) สามารถต่อเชื่อมกับระบบ Real-time Monitoring สำหรับจัดเก็บและตรวจสอบข้อมูลระยะใกล ใด้
- 4) สามารถต่อเชื่อมกับระบบโทรศัพท์มือถือ (Mobile Telephone) สำหรับการเข้าถึงข้อมูลได้ทั้งนี้ จะต้องมีการพัฒนาเพิ่มเติมเพื่อใช้ประโยชน์จากความเป็นระบบเปิดดังกล่าว

เพื่อให้ระบบดังกล่าวสามารถนำไปใช้งานได้จริงอย่างต่อเนื่องกับพื้นที่นำร่องทั้งสอง รวมทั้ง
บริเวณอื่นที่มีความพร้อมทางโครงการได้ทำการส่งเสริมและสนับสนุนให้ผลงานที่ได้ไปสู่การนำไปใช้ ใน
รูปของการฝึกอบรมการใช้งานระบบ DSS-ICZM SPP ดังกล่าวขึ้นจำนวนสองครั้งด้วยกันโดยครั้งแรกเป็น
การอบรมการใช้งานให้กับทางคณะทำงานของโครงการในฐานะส่วนหนึ่งของผู้ดูแลระบบ และครั้งที่สอง
เป็นการอบรมให้กับบุคลากรในพื้นที่นำร่องและจังหวัดชายทะเลอื่น นักวิจัยรวมถึงนิสิตนักศึกษาที่มีความ
สนใจในเรื่องดังกล่าวในวงกว้างโดยได้รับผลตอบรับเป็นอย่างดี นอกจากนี้ก็ได้มีการนำเสนอระบบดังกล่าว
กับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและภาคประชาชนในวาระต่างๆ ตามความเหมาะสมอีกด้วย การวิจัยใน
โครงการนี้ประสบกับปัญหาและอุปสรรคในด้านต่างๆ อันเป็นเหตุให้เกิดความล่าซ้าได้แก่ปัญหาการขาด
แคลนด้านบุคลากรที่มีความรู้และประสบการณ์ที่เกี่ยวกับระบบสนับสนุนการตัดสินใจ ด้านเทคโนโลยี
สารสนเทศที่มีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว ด้านข้อมูลที่มีการจัดเก็บในหลายรูปแบบทำให้มีความ
จำเป็นที่ต้องมีการสอบทานความถูกต้อง รวมถึงการทำให้ข้อมูลมีความทันสมัย และค้านนโยบายต่างๆใน
ทุกระดับโดยเฉพาะในระดับจังหวัด โดยแนวทางแก้ไขในเรื่องต่างๆดังที่ได้กล่าวมาแล้วข้างต้นทาง
โครงการก็ได้มีข้อดิดเห็นและข้อเสนอแนะไว้ด้วยแล้วในรายงานฉบับนี้



รหัสโครงการ: RDG4840044

ชื่อโครงการ: ระบบสนับสนุนการตัดสินใจด้านการจัดการชายฝั่งแบบบูรณาการเพื่อแก้ปัญหาความยากจนใน

จังหวัดสมุทรสงครามและจังหวัดตรัง

ชื่อนักวิจัย: กัลยา วัฒยากร¹ เผดิมศักดิ์ จารยะพันธุ์¹ ดุษฎี ซาญลิขิต¹ และ สมเกียรติ เฮงนิรันด์²

่ * สถาบันวิจัยทรัพยากรทางน้ำ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

²คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

e-mail gullaya.w@chula.ac.th

ระยะเวลาโครงการ: 1 กรกฎาคม 2548 – 31 ธันวาคม 2550

บทคัดย่อ

โครงการวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อออกแบบและจัดทำระบบฐานข้อมูลทรัพยากรชายฝั่งทะเลที่สามารถนำไป
เชื่อมโยงกับฐานข้อมูลทะเบียนปัญหาสังคมและความยากจน ในพื้นที่ศึกษานำร่อง 2 จังหวัด ได้แก่จังหวัดสมุทรสงคราม
และตรัง และพัฒนาระบบโปรแกรมสนับสนุนการตัดสินใจด้านการจัดการทรัพยากรชายฝั่งแบบบูรณาการระดับจังหวัด
เพื่อช่วยในการตัดสินใจในการกำหนดนโยบายและการวางแผนการจัดการเพื่อแก้ไขปัญหาด้านต่างๆของพื้นที่ชายฝั่งทะเล
ให้เป็นไปอย่างถูกต้องและเหมาะสมมากยิ่งขึ้น ระบบฐานข้อมูลทรัพยากรชายฝั่งทะเลที่ได้พัฒนาขึ้นประกอบด้วย
สถานภาพของทรัพยากรชายฝั่งทะเลด้านท่องเที่ยว การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การประมง เกษตรกรรม และคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมทางน้ำ ระบบสนับสนุนการตัดสินใจที่พัฒนาขึ้นเมื่อมีข้อมูลด้านต่างๆครบถ้วนจะเป็นประโยชน์กับการวาง
แผนการพัฒนาด้านเศรษฐกิจสังคม การจัดการทรัพยากรชายฝั่ง และการแก้ปัญหาความยากจนของจังหวัดได้อย่างมี
ประสิทธิภาพ

ระบบโปรแกรมสนับสนุนการตัดสินใจด้านการจัดการทรัพยากรชายฝั่งแบบบูรณาการ"DSS-ICZM SPP" เป็น โปรแกรมแบบ web-based application ที่ผู้ใช้งานระบบโปรแกรมสามารถเข้าถึงระบบได้จากระยะไกลที่มีระบบ อินเทอร์เน็ตรองรับ ตลอดเวลา 24 ชั่วโมง ตามสิทธิ์ที่ได้กำหนดไว้โดยผู้บริหารระบบโปรแกรม ทำให้ DSS-ICZM SPP เป็น ระบบสนับสนุนกระบวนการการตัดสินใจที่มีศักยภาพสูงสำหรับผู้ใช้งานหลายกลุ่ม และครอบคลุมพื้นที่ในการบริหาร จัดการได้มาก ระบบโปรแกรม DSS-ICZM SPP ยังได้รับการออกแบบให้เป็นระบบ"เปิด" มีความยืดหยุ่นในการเชื่อมต่อ กับระบบจัดการฐานข้อมูล (DBMS) ทุกยี่ห้อ และสามารถขยายขนาดระบบจัดการฐานข้อมูล (DBMS Scalability) ได้ อย่างไร้ขีดจำกัด นอกจากนั้นยังสามารถเชื่อมต่อกับระบบจัดการเนื้อหา (Content Management: CM) หรือ Business Intelligent (BI) และ ระบบ Data Warehouse (DWS) ได้อีกด้วย นอกจากนี้ DSS-ICZM SPP ยังสามารถต่อเชื่อมกับ ระบบ Real-time Monitoring สำหรับการจัดเก็บและตรวจสอบข้อมูลระยะไกลได้ รวมทั้งสามารถต่อเชื่อมกับระบบ โทรศัพท์มือถือ (Mobile Telephone) สำหรับการเข้าถึงข้อมูลได้ ทั้งนี้จะต้องมีการพัฒนาเพิ่มเติมเพื่อใช้ประโยชน์จาก ความเป็นระบบเปิดดังกล่าว

คำหลัก: ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ การจัดการชายฝั่งแบบบูรณาการ ทรัพยากรชายฝั่ง สมุทรสงคราม ตรัง



Project Code: RDG4840044

Project Title: Decision Support System on Integrated Coastal Zone Management to Solve Poverty in

Changwat Samut Songkhram and Changwat Trang

Researchers: Gullaya Wattayakorn¹, Padermsak Jarayabhand¹, Dusdi Chanlikit¹ and Somgiat Hengnirun²

¹Aquatic Resources Research Institute, Chulalongkorn University, Thailand

²Faculty of Engineering, Khon Kaen University, Thailand

E-mail: gullaya.w@chula.ac.th

Duration: 1 July 2005 – 31 December, 2007

Abstract

The objectives of the research project were to design and develop coastal resource databases which can be linked with socio-economic and poverty registration databases in the two pilot study areas, namely Changwat Samut Songkhram and Changwat Trang; and to develop a decision support system (DSS) as a tool to support stakeholders in formulating a more suitable and effective coastal resource policy, planning and in the selection of alternatives. The coastal resource databases that have been developed include tourism, aquaculture, fishery, agriculture, and aquatic environmental quality. The decision support system on integrated coastal zone management, when required information has been successfully collected and analyzed, will help decision makers in both land and marine related areas of the coastal zone to effectively formulate the strategies for economic and social development, coastal resource management as well as for poverty alleviation in the two provinces.

The decision support system on integrated coastal zone management, so-called "DSS-ICZM SPP", was designed to be a web-based application which can be accessed by anyone according to their assigned rights, remotely from anywhere with internet service facilities and at anytime of day (24 hours). DSS-ICZM SPP serves as a high potential decision support system to facilitate the communication among various groups of users ranging from practitioners to policy makers, and covers a rather large area of management applications. DSS-ICZM SPP software was also designed to be an "open" system with high flexibility in connecting with any Database Management Systems (DBMS), high ability to handle growing amount of databases (DBMS scalability), as well as its capability in interfacing with Content Management (CM) System, Business Intelligent (BI) and Data Warehouse System (DWS). In addition, DSS-ICZM SPP can also be linked with any real-time monitoring instruments for collecting real-time data, as well as connected to a mobile telephone for data accessing. However, these capabilities have yet to be further developed.

Keywords: Decision Support System, DSS, Integrated coastal zone management, Coastal resources, Samut Songkhram, Trang



สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	i
บทสรุปสำหรับผู้บริหาร	ii
บทกัดย่อ	iv
สารบัญ	vi
บทที่ 1 ความเป็นมา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของโครงการ	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์โครงการ	3
บทที่ 2 การดำเนินงานวิจัย	4
ขอบเขตของการวิจัย	4
วิธีดำเนินการวิจัย	6
บทที่ 3 ผลการดำเนินงาน	8
ผลการดำเนินงานของโครงการตามแผนงานโดยสรุป	8
ผลการดำเนินงานของโครงการ	12
สรุปผลการดำเนินงานโครงการ	50
ประโยชน์ที่ได้รับ	52
บทที่ 4 การใช้ประโยชน์ ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	53
กระบวนการผลักคันผลงานออกสู่การใช้ประโยชน์	53
สิ่งที่ต้องคำนึงถึงในการใช้ประโยชน์ต่อเนื่อง	55
ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	56
ข้อกิดเห็นและข้อเสนอแนะ	57
ภาคผนวก	59
ภาคผนวก ก	59
ภาคผนวก ข	72
ภาคผนวก ค	77
ภาคผนวกง	85
ภาคผนวกจ	88



1

บทที่ 1 ความเป็นมา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของโครงการ

1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

ปัญหาความยากจนเป็นปัญหาสำคัญที่รัฐบาลได้ตระหนักถึง จึงกำหนดนโยบายเร่งค่วนเพื่อ วางแผนในการแก้ปัญหานี้ โดยได้จัดตั้งศูนย์อำนวยการต่อสู้เพื่อเอาชนะความยากจนแห่งชาติ (ศตจ.) และ อนุมัติงบประมาณให้ดำเนินโครงการนำร่องบูรณาการการบริหารจัดการเชิงพื้นที่ขึ้น โดยเลือกจังหวัดนำ ร่องในภาคต่างๆ ของประเทศ ที่มีขนาดพื้นที่ไม่ใหญ่มาก มีปัญหาไม่ซับซ้อน และมีทุนเดิมของการทำงาน แนวราบทั้งระดับชุมชนและระดับจังหวัด ซึ่งเป็นฐานการทำงานที่สำคัญของการทำงานโครงการนำร่อง บูรณาการการบริหารจัดการเชิงพื้นที่ ทั้งนี้จังหวัดสมุทรสงคราม และจังหวัดตรัง ได้รับการพิจารณาให้เป็น จังหวัดเป้าหมายที่สะดวกต่อการจัดดำเนินการในฐานะจังหวัดนำร่อง

จังหวัดสมุทรสงครามเป็นจังหวัดที่ติดชายฝั่งทะเลอ่าวไทยตอนใน มีแม่น้ำแม่กลองไหลผ่านใน
พื้นที่จึงมีระบบนิเวศทั้งที่เป็น น้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม อันเป็นลักษณะเฉพาะของพื้นที่ ทำให้มีทรัพยากร
ที่อุดมสมบูรณ์และมีความโดดเด่นด้านการเกษตร แต่ในปัจจุบันพบว่าประชาชนจำนวนมากละทิ้งอาชีพ
เกษตรกรไปประกอบอาชีพรับจ้างในภาคอุตสาหกรรม ประกอบกับจังหวัดสมุทรสงครามมีพื้นที่น้อย จึง
ส่งผลให้มีปัญหาเรื่องที่ทำกิน กนจนมีปัญหาหนี้สิน และมีที่อยู่อาสัยไม่เพียงพอ ส่วนจังหวัดตรังตั้งอยู่ทาง
ภาคใต้ฝั่งทะเลอันดามัน มีลักษณะภูมิประเทศที่หลากหลายทั้งที่เป็นแนวเทือกเขา ที่ราบลุ่ม ชายฝั่งทะเล
และเกาะต่างๆ จึงทำให้มีทรัพยากรธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์ มีความโดดเด่นด้านการท่องเที่ยวและ
การเกษตร แต่ปัจจุบันพบว่าแหล่งท่องเที่ยวเสื่อมโทรมลง ขาดการพัฒนาและอนุรักษ์อย่างถูกต้อง จากการ
สำรวจผลการจดทะเบียนแก้ปัญหาสังคมและความยากจนพบว่า ราษฎรมีปัญหาเรื่องที่ดินทำกิน หนี้สิน และ
ที่อยู่อาสัยไม่เพียงพอเช่นเดียวกับจังหวัดสมุทรสงคราม

ในปัจจุบันสภาพชายฝั่งและทรัพยากรธรรมชาติทางทะเลของทั้งสองจังหวัดยังประสบกับปัญหา
การลดลงและเสื่อมโทรมของป่าชายเลนอย่างรุนแรง เนื่องจากการบุกรุกทำลายและการครอบครองที่ดินของ
เอกชนเพื่อทำธุรกิจ หน้าดินชายฝั่งพังทลายจากเครื่องมือการทำประมง นอกจากนี้ปริมาณสัตว์น้ำต่างๆ ยังมี
ปริมาณลดน้อยลงมาก ซึ่งเกิดจากประชาชนขาดความเข้าใจในการดูแลทรัพยากรและการลดลงของปริมาณ
น้ำจืด รวมทั้งการเพิ่มขึ้นของภาวะมลพิษทางน้ำ เนื่องจากการปล่อยน้ำเสียของโรงงานและบ่อกุ้งที่ตั้งอยู่
เหนือปากแม่น้ำ อีกทั้งมีกิจกรรมทางทะเลที่ไม่เหมาะสม เช่น อุปกรณ์การจับปลาบางประเภท ตลอดจน
ปัญหาความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาทรัพยากรชายฝั่งระหว่างหน่วยงานของรัฐด้วยกันเอง และ
หน่วยงานของรัฐกับประชาชน



การบริหารงานในหน่วยงานหรือองค์กร ทั้งภาครัฐ ภาคประชาชน และสถาบันการศึกษานั้น จำเป็นต้องมีข้อมูลที่ถูกต้องและทันเหตุการณ์ เพื่อใช้ในการวิเคราะห์ และนำผลจากการวิเคราะห์ไปใช้ ประกอบการวางแผนบริหารงาน ซึ่งจะมีผลสำเร็จเพียงใคกีขึ้นอยู่กับสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพ ฐานข้อมูล เป็นการรวบรวมข้อมูลที่มีสหสัมพันธ์ ไม่ซ้ำซ้อนและสามารถใช้ร่วมกันได้ ฐานข้อมูลในระบบสารสนเทศ ทางภูมิศาสตร์ อาจเปรียบเทียบได้กับรูปจำลองของพื้นผิวโลกที่สามารถนำมาสร้างเป็นแบบจำลองและ วิเคราะห์ตามเงื่อนไขต่างๆ ที่กำหนดเพื่อที่จะแสวงหาคำตอบ หรือคาดการณ์ว่าคำตอบที่อาจเกิดขึ้นตาม แบบจำลองที่สร้างไว้เป็นเช่นใด อาจกล่าวได้ว่าจุดประสงค์ของการวิเคราะห์ข้อมูล คือ การกลั่นกรอง ข้อสนเทศที่เป็นประโยชน์เพื่อสนองความต้องการของผู้บริหารในการใช้เป็นส่วนประกอบสำหรับตัดสินใจ

ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเป็นชุดโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่มีขีดความสามารถค้นคืนข้อมูล และ ตอบคำถามจากสถานการณ์จำลองที่ผู้ใช้กำหนดเงื่อนไขได้ ซึ่งตามปกติแล้วข้อมูลหรือคำตอบที่ผู้ใช้ต้องการ ทราบ สามารถจำแนกตามวัตถุประสงค์ได้ 3 ประเภท คือ

- 1) ข้อมูลที่ต้องการในฐานข้อมูล ณ ปัจจุบัน มีอะไรบ้าง เช่น จำนวนครัวเรือน จำนวนประชากร จำนวนผู้จดทะเบียนคนจน ประเภทสัตว์น้ำที่ทำการเพาะเลี้ยง ประเภทพืชที่ทำการเพาะปลูก
- 2) ข้อสนเทศที่เฉพาะเจาะจง ซึ่งจะเป็นการค้นคืนข้อมูลเฉพาะ เช่น แสคงแผนที่ที่แสคงหน่วยดิน ที่มีค่าความเป็นกรค-ค่างของดิน มากกว่า 5
- 3) ข้อสนเทศที่เกิดจากการคาดการณ์ โดยมีเงื่อนไขตามที่กำหนด เช่น หาพื้นที่เหมาะสมในการ สร้างสวนอุตสาหกรรม โดยกำหนดเงื่อนไขว่าควรเป็นพื้นที่ที่มีดินไม่อุดมสมบูรณ์ อยู่นอกเขตชลประทาน และควรอยู่ห่างจากทางหลวงไม่เกิน 500 เมตร รวมทั้งมีน้ำใต้ดินที่มีปริมาณและคุณภาพเหมาะสมต่อการ อุปโภค เป็นต้น

ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์มีหน้าที่สำคัญประการหนึ่ง คือ การวิเคราะห์ข้อมูล ซึ่งต้องใช้ รายละเอียดของข้อมูลทั้งที่เป็นข้อมูลเชิงพื้นที่และข้อมูลตามลักษณะในฐานข้อมูล ดังนั้น การเลือกใช้ ฟังก์ชันการวิเคราะห์ในระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ ผู้ใช้จำเป็นต้องทราบว่าต้องการคำตอบประเภทใด เพื่อที่จะสร้างชุดคำถามและวิธีการวิเคราะห์ให้สอดคล้องกับคำตอบที่ต้องการ

การพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจขึ้นมา จะช่วยให้การตัดสินใจในการกำหนดนโยบาย การ กำหนดยุทธศาสตร์ และวางแผนการจัดการ เพื่อแก้ไขปัญหาด้านต่างๆ ของพื้นที่ชายฝั่งให้เป็นไปอย่าง ถูกต้อง และเหมาะสมมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้การผนวกข้อมูลทั่วไปและข้อมูลทะเบียนปัญหาสังคมและความ ยากจนเข้ากับระบบสนับสนุนการตัดสินใจจะเป็นการเชื่อมโยงข้อมูลในส่วนของภาครัฐ ภาควิชาการ และ ภาคประชาชนให้สามารถใช้ข้อมูลชุดเดียวกันได้ ซึ่งเป็นประโยชน์กับการบริหารงานและติดตามปัญหา ความยากจน รวมทั้งสามารถวางแผนพัฒนาด้านอื่นๆ ของจังหวัดได้อย่างมีประสิทธิภาพ



1.2 วัตถุประสงค์โครงการ

- 1) เพื่อสำรวจสถานภาพของทรัพยากรชายฝั่งทะเล ด้านการท่องเที่ยว การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การ ประมง และคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางน้ำของจังหวัดสมุทรสงคราม และตรัง
- 2) เพื่อออกแบบและจัดทำระบบฐานข้อมูลทรัพยากรชายฝั่งทะเล ที่สามารถนำไปเชื่อมโยงกับ ฐานข้อมูลทะเบียนปัญหาสังคมและความยากจนของแต่ละจังหวัดได้
- 3) เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลและพัฒนาแบบจำลองระบบสนับสนุนการตัดสินใจด้านการจัดการ ทรัพยากรชายฝั่งแบบบูรณาการเพื่อแก้ปัญหาความยากจน

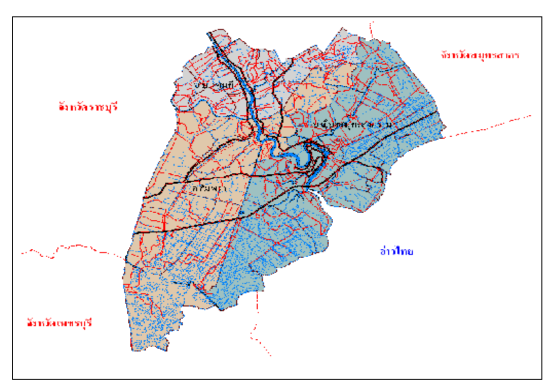


บทที่ 2 การดำเนินงานวิจัย

2.1 ขอบมขตของการวิจัย

2.1.1 ขอบเขตด้านพื้นที่ศึกษา

จังหวัดสมุทรสงคราม (ภาพที่ 1) ตั้งอยู่ห่างจากกรุงเทพฯ ประมาณ 72 กิโลเมตร มีพื้นที่ ประมาณ 416 ตารางกิโลเมตร แบ่งการปกครองออกเป็น 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมือง อำเภออัมพวา และ อำเภอบางคนที่ มีตำบล รวมทั้งหมด 36 ตำบล 284 หมู่บ้าน 5 เทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล 33 แห่ง มี ประชากรทั้งหมด 195,078 คน (9 มีนาคม 2548) ลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบลุ่มริมทะเล ดินเหนียวปน ทราย มีแม่น้ำแม่กลองไหลผ่านพื้นที่อำเภออัมพวาและอำเภอบางคนที่ มีลำคลอง จำนวน 338 คลอง 1,947 ลำประโดง กระจายอยู่ทั่วพื้นที่

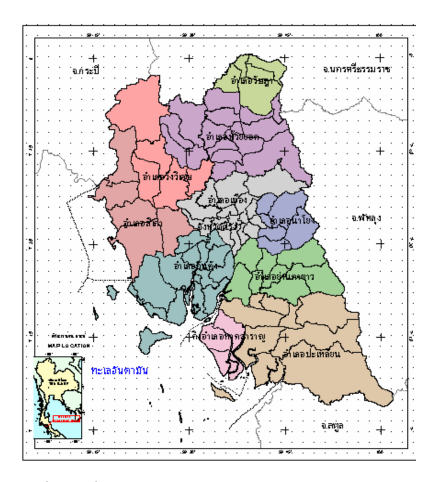


ภาพที่ 1 แผนที่แสดงขอบเขตจังหวัดสมุทรสงคราม

จังหวัดตรัง (*ภาพที่ 2*) ตั้งอยู่ภากใต้ของประเทศไทย ห่างจากกรุงเทพฯ ประมาณ 828 กิโลเมตร มีพื้นที่ประมาณ 4,941 ตารางกิโลเมตร แบ่งการปกครองออกเป็น 9 อำเภอ 1 กิ่งอำเภอ มีตำบล รวมทั้งหมด 87 ตำบล 719 หมู่บ้าน 14 เทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล 85 แห่ง มีประชากรรวมทั้งหมด



608,044 คน (31 ชันวาคม 2546) ลักษณะภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นที่ราบลอนคลื่นและที่ราบ พื้นที่บางส่วน เป็นพื้นที่ภูเขาประกอบด้วยแนวเทือกเขาฝั่งตะวันออกของจังหวัดคือแนวเทือกเขาบรรทัดที่เป็นเขาสูงวางตัว ในแนวเหนือ-ใต้ ซึ่งเป็นต้นน้ำของแม่น้ำหลายสาย ได้แก่ แม่น้ำตรัง คลองปะเหลียน คลองลำภูรา เป็นต้น แนวเทือกเขาฝั่งตะวันตกของจังหวัด ได้แก่ เขานอจู้จี้ เขาหน้าแดง เป็นต้น ส่วนพื้นที่ที่เหลือเป็นชายฝั่งทะเล ป่าชายเลน และเกาะต่างๆ แต่ในการศึกษาครั้งนี้ เลือกพื้นที่ศึกษาที่พบปัญหามากที่สุด 3 อำเภอ คือ อำเภอ เมือง อำเภอนาโยง (ตำบลโคกสะบ้า และตำบลละมอ) และอำเภอสิเกา (ตำบลไม้ฝาด)



ภาพที่ 2 แผนที่แสดงขอบเขตจังหวัดตรัง

2.1.2 ขอบเขตด้านเนื้อหา

การศึกษามุ่งเน้นการคำเนินงานค้านการพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการ จัดการพื้นที่ชายฝั่งทะเล เพื่อช่วยในการแก้ปัญหาความยากจนของประชาชนในพื้นที่ โดยมีรายละเอียดใน การศึกษาครั้งนี้ คือ



- 1) ศึกษาสถานการณ์ปัจจุบันด้านการใช้ทรัพยากรชายฝั่งทะเล ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์ น้ำ ด้านการประมง ด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางน้ำ และศึกษาปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นในพื้นที่
 - 2) สำรวจและรวบรวมข้อมูล

สำรวจและรวบรวมข้อมูลทรัพยากรชายฝั่งทะเล การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การประมง คุณภาพสิ่งแวดล้อมทางน้ำ การท่องเที่ยว โดยจะนำข้อมูลที่ได้มาผนวกเข้ากับข้อมูลที่ทางจังหวัดมีอยู่แล้ว เพื่อช่วยลดความซ้ำซ้อนในการสร้างฐานข้อมูลสำหรับการพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจ

- ข้อมูลกราฟิก ได้แก่ ข้อมูลทรัพยากรชายฝั่ง เช่น ชายหาด สันทราย ป่าชายเลน พื้นที่ ชุ่มน้ำ ปะการัง หญ้าทะเล การประมง แหล่งท่องเที่ยว ฯลฯ
- ข้อมูลตามลักษณะ ได้แก่ ข้อมูลสถิติประชากร ข้อมูลการจดทะเบียนปัญหาสังคม และความยากจน สถิติการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สถิติผลผลิตทางการเกษตร สถิติด้านการท่องเที่ยว ฯลฯ
- ข้อมูล Time series เป็นฐานข้อมูลเกี่ยวกับลำดับกับเวลา ซึ่งจะรวบรวมข้อมูล เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงของชายฝั่ง โดยมีความสัมพันธ์ในลักษณะของพื้นที่กับเวลา (space and time)
 - 3) ศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูล

สึกษาข้อมูลที่รวบรวมมาได้ โดยนำมาจำแนกประเภท พร้อมทั้งจัดเก็บให้เป็นระบบใน รูปแบบของฐานข้อมูลที่ไม่ซ้ำซ้อน และสามารถสืบค้นคืนได้อย่างสะควกรวดเร็ว รวมทั้งพร้อมที่จะนำมา ศึกษาด้านการรับรู้จากระยะไกล (Remote Sensing) และนำมาวิเคราะห์ได้ด้วยระบบสารสนเทศทาง ภูมิศาสตร์ (Geographic Information System: GIS) ได้ดำเนินการพัฒนาแบบจำลองระบบสนับสนุนการ ตัดสินใจด้านการจัดการทรัพยากรชายฝั่งทะเลเพื่อใช้เป็นแนวทางแก้ปัญหาความยากจน

4) ดำเนินการพัฒนาแบบจำลองระบบสนับสนุนการตัดสินใจด้านการจัดการทรัพยากร ชายฝั่งทะเลเพื่อใช้เป็นแนวทางแก้ปัญหาความยากจน

2.2 วิธีดำเนินการวิจัย

ขั้นตอนการคำเนินงานวิจัย มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

2.2.1 รวบรวมข้อมูล และค้นคว้าเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย

1) ข้อมูลทุติยภูมิ ได้จากเอกสารและรายงานต่างๆ และ Website ของหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง ได้แก่ ข้อมูลด้านทรัพยากร ข้อมูลทางด้านสังคม สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจของจังหวัด ข้อมูลด้าน ข้อกำหนด กฎหมาย พ.ร.บ. และระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ข้อมูลแผนพัฒนาต่างๆ ของจังหวัด ข้อมูล ภาพถ่ายดาวเทียม แผนที่ภูมิประเทศ แผนที่เส้นทางคมนาคม แผนที่แสดงขอบเขตการปกครอง แผนที่ ธรณีวิทยา แผนที่ชุดดิน แผนที่การใช้ที่ดิน ฯลฯ



2) ข้อมูลปฐมภูมิ ได้จากการสำรวจข้อมูลในภาคสนาม ได้แก่ การสัมภาษณ์ด้วย แบบสอบถาม การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำและตะกอนดิน และการเก็บค่าพิกัดทางราบด้วยระบบกำหนด ตำแหน่งบนโลก (GPS)

2.2.2 ศึกษาทฤษฎี วรรณกรรม ที่เกี่ยวข้อง และการออกแบบและจัดทำฐานข้อมูล

ศึกษาทฤษฎีและวรรณกรรมทางด้านการจัดการชายฝั่ง การจัดการสิ่งแวดล้อม ประชากร การออกแบบฐานข้อมูล การรับรู้จากระยะใกล และระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ รวมถึงออกแบบและ จัดทำฐานข้อมูลในลักษณะของแบบจำลองเชิงสัมพันธ์ (Relational Model) และจัดทำพจนานุกรมข้อมูล (Data Dictionary) จากนั้นนำเข้าข้อมูลกราฟิกที่จำเป็นต่อการวิเคราะห์ (Graphic Data) เช่น แผนที่การใช้ ที่ดิน แผนที่ภูมิประเทศ ฯลฯ โดยใช้ซอฟต์แวร์ทางด้านระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ ในลักษณะของ แบบจำลองเวกเตอร์ (Vector Model) และนำเข้าข้อมูลตามลักษณะ (Attribute Data) เช่น สถิติการประมง สถิติประชากร ฯลฯ โดยจัดเก็บในรูปแบบของตารางฐานข้อมูล

2.2.3 วิเคราะห์ข้อมูล

วิเคราะห์ข้อมูลด้วยซอฟต์แวร์ด้านการรับรู้จากระยะไกล โดยการแปลภาพข้อมูลภาพ ดาวเทียมด้วยสายตาและด้วยคอมพิวเตอร์ นอกจากนี้ยังใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ในการวิเคราะห์ ข้อมูล โดยใช้เทคนิคการวางซ้อน (Overlay Analysis) เพื่อหาพื้นที่ที่เหมาะสมตาม วัตถุประสงค์ และ วิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติด้วยการวิเคราะห์แบบตาราง

2.2.4 พัฒนาแบบจำลองระบบสนับสนุนการตัดสินใจด้านการจัดการชายฝั่งแบบบูรณาการ

โดยพัฒนาแบบจำลอง DSS-ICZM SPP เป็นแบบ Data-driven DSS Model ผสมกับ Knowledge-driven DSS Model และทดลองกำหนดตัวอย่างปัญหาและกิจกรรม (Problems/Activities: PA) และแผนงานและขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Plans/(Work)Instructions: PI) ที่สัมพันธ์กัน สำหรับใช้ในการ วางแผนพัฒนา (DSS Solutions for Development Planning) และสำหรับการแก้ใจปัญหา (DSS Solutions for Problem Solving)

2.2.5 สรุปผลและจัดทำรายงาน

จากการคำเนินงานคังที่ได้กล่าวแล้วข้างต้นประกอบกับข้อมูลทั้งหมดที่ได้รับถูกนำมาใช้ ในการออกแบบฐานข้อมูล การเลือกระบบ GIS ที่เหมาะสมเพื่อใช้ในการนำเสนอข้อมูลที่นำไปสู่การ ตัดสินใจ และการสร้างตัวอย่างของระบบสนันสนุนการตัดสินใจตามโจทย์ที่ได้รับจากการประชุมหารือกับ ผู้ใช้ทั้งสองจังหวัดร่วมกับการลงพื้นที่ ร่วมทั้งการสร้างโปแกรม DSS-ICZM-SPP พร้อมทั้งคู่มือการใช้ของ โปรแกรมดังกล่าว



บทที่ 3 ผลการดำเนินงาน

3.1 ผลการดำเนินงานของโครงการตามแผนงานโดยสรุป

ความก้าวหน้าของการดำเนินการของโครงการได้นำเสนอในรูปของตารางสรุปและรายละเอียดใน แต่ละช่วงของการทำงานตามลำดับ ดังต่อไปนี้

ตารางที่ 1 ผลการดำเนินงานของโครงการระยะที่ 1 โดยสรุป

กิจกรรม	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ	
1. ศึกษาเอกสาร งานวิจัย	-ได้แนวทางการดำเนินงานที่ ชัดเจนขึ้นและได้ข้อเสนอ แนะมาใช้ในการวิจัย	- ศึกษางานวิจัยที่เกี่ยวข้อง ทั้งที่เป็น เอกสารและคูงาน DSS จากทีม มช. ได้นำ ข้อเสนอแนะมาปรับใช้กับงานวิจัยครั้งนี้		
2.รวบรวมแผนที่ และภาพ ดาวเทียม	-ได้แผนการเก็บข้อมูล ภาคสนาม	- ได้รวบรวมแผนที่ภูมิประเทศมาตราส่วน 1: 50,000 ครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 2 จังหวัดแล้ว และนำมาใช้วางแผนและประกอบการเก็บ ข้อมูลภาคสนาม	- ติดต่อขอและสั่งซื้อ ภาพถ่ายคาวเทียม	
 รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ทั้งข้อมูลดิจิตอลและข้อมูล อนาลีอก 	-ได้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ งานวิจัย	- ได้ข้อมูลกราฟิกและข้อมูลตามลักษณะ จากหน่วยงานภาครัฐ และข้อมูลจาก แบบสอบถามของภาคประชาชน		
4.ศึกษาและเลือกใช้ทฤษฎี ที่เหมาะสมในการวิเคราะห์ ข้อมูล	-ได้ทฤษฎีที่ใช้ในการ วิเคราะห์ข้อมูล	- เลือกใช้ทฤษฎี Analytic Hierarchy Process หรือ AHP ซึ่ง เป็นเทคนิควิธีทางคณิตสาสตร์ที่ช่วยเพิ่ม ประสิทธิภาพให้กับการตัดสินใจทุก ประเภทที่ต้องใช้เหตุผล	ปรับเป็นการใช้ PA&PI แทนเพื่อให้โมคูลระบบ การตัดสินใจแสค่ง ผลได้ส่วนการใช้ AHP นั้นสามารถนำเข้ามา ประกอบได้ภายหลังเมื่อ โจทย์ที่ด้องการการ ตัดสินใจชัดเจนขึ้น (ปรับปรุงจากที่ได้เคย รายงานไว้)	
5.เก็บข้อมูลภาคสนามทั้ง ค้านชีวภาพ กายภาพ ทาง บก และทางน้ำ	-ได้ข้อมูลภาคสนามเพื่อ เครียมนำเข้าสู่ฐานข้อมูล	- สำรวจพื้นที่ศึกษาเบื้องต้น ทั้ง 2 จังหวัด และเก็บรวบรวมข้อมูล		
6.ออกแบบฐานข้อมูลที่ นำมาใช้ในระบบสนับสนุน การตัดสินใจ	- ใค้โครงสร้างฐานข้อมูล	- วิเคราะห์และจัดทำหมวดหมู่ข้อมูล รวมถึงออกแบบโครงสร้างฐานข้อมูลเชิง แนวคิด และคุณสมบัติทางเทคนิคของ ระบบที่กำลังตรวจสอบความถูกต้องอยู่		



ตารางที่ 2 ผลการดำเนินงานของโครงการระยะที่ 2 โดยสรุป

กิจกรรม	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
1. เก็บข้อมูลปฐมภูมิ ด้าน	- ได้ข้อมูลเชิงพื้นที่และข้อมูล	- ได้ออกเกี่บข้อมูลภาคสนามของพื้นที่ศึกษา	
การจัดการทรัพยากรชายฝั่ง	เชิงลักษณะ เพื่อนำเข้าระบบ	ทั้ง 2 จังหวัด โดย	
เพื่อแก้ปัญหาความยากจน	สารสนเทศทางภูมิศาสตร์	จังหวัดสมุทรสงคราม ได้ทำการออกเก็บค่า	
ด้วยระบบสารสนเทศทาง		พิกัดตามตำแหน่งที่กำหนดจุดเก็บพิกัด เพื่อ	
ภูมิศาสตร์ในเขตพื้นที่ศึกษา		นำมาตรึงค่าพิกัดให้ภาพดาวเทียมมีค่าพิกัดที่	
		ถูกต้อง	
		จังหวัดตรัง ได้ทำการออกเก็บค่าพิกัดตาม	
		ตำแหน่งที่กำหนดจุดเก็บพิกัดเพื่อมาตรึงค่า	
		พิกัดให้ภาพดาวเทียมมีพิกัดที่ถูกต้อง และ	
		ได้สอนการใช้ GPS เพื่อหาขอบเขตพื้นที่ทำ	
		กินร่วมกับทีมภาคประชาชน	
2. จัดทำฐานข้อมูลตามที่ได้	- ได้ฐานข้อมูลของพื้นที่ศึกษา	- จัดทำฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ ที่ครอบคลุม	
ออกแบบไว้	เพื่อใช้ในการค้นคืน และ	ข้อมูลทั้ง 4 ด้าน คือ ด้านสิ่งแวคล้อม ด้าน	
	วิเคราะห์ข้อมูล	การท่องเที่ยว ด้านทรัพยากรทางทะเลและ	
	- ได้ต้นแบบ Web-base	ชายฝั่ง และด้านที่ดินทำกิน	
	Applications และ GIS		
	Applications		
3. ตรวจสอบและแก้ไข	- ได้ฐานข้อมูลที่มีข้อมูลที่	- ได้ทำการตรวจสอบและแก้ไขข้อผิดพลาด	
ข้อผิดพลาดของข้อมูลที่	ถูกต้องมากยิ่งขึ้น	ของข้อมูลก่อนที่จะนำเข้าสู่ฐานข้อมูล	
นำเข้าสู่ฐานข้อมูล			



ตารางที่ 3 ผลการดำเนินงานของโครงการระยะที่ 3 โดยสรุป

กิจกรรม	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
1. เก็บข้อมูลปฐมภูมิ ด้าน	- ได้ข้อมูลเชิงพื้นที่และข้อมูล	- ออกเก็บข้อมูลภาคสนามของพื้นที่ศึกษา	
การจัดการทรัพยากรชายฝั่ง	เชิงลักษณะ เพื่อนำมาปรับใช้ใน	ทั้ง 2 จังหวัด โดย	
เพื่อแก้ปัญหาความยากจน	Data Base	จังหวัดสมุทรสงคราม -ทำการสอนการใช้	
ในเขตพื้นที่ศึกษา		GPS แก่ทีมภาคประชาชน ในการเก็บพิกัด	
		ต้นลำพู เพื่อนำมาใช้ในระบบฐานข้อมูลใน	
		ด้านการท่องเที่ยว และด้าน	
		ทรัพยากรธรรมชาติ	
		จังหวัดตรัง- ทำการออกสำรวจเพื่อรับทราบ	
		ปัญหาในพื้นที่ศึกษาเพิ่มเติม ปรับเทียบ GPS	
		เพื่อใช้ในการสำรวจพื้นที่ทำกินรายแปลง	
		ร่วมกับทีมภาคประชาชน และเก็บข้อมูล	
		ปฐมภูมิด้านสิ่งแวคล้อมทางทะเล	
2. จัดทำฐานข้อมูลตามที่ได้	- ได้ฐานข้อมูลของพื้นที่ศึกษา	- จัดทำฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ ที่ครอบคลุม	
ออกแบบไว้	เพื่อใช้ในการค้นคืน และ	ข้อมูลทั้ง 4 ด้าน คือ ด้านสิ่งแวคล้อม ด้าน	
	วิเคราะห์ข้อมูล	การท่องเที่ยว ด้านทรัพยากรทางทะเลและ	
	- ได้ต้นแบบ Web-base	ชายฝั่ง และด้านที่ดินทำกิน	
	Applications และ GIS		
	Applications		
3. ตรวจสอบและแก้ไข	- ใค้ฐานข้อมูลที่มีข้อมูลที่	- ทำการตรวจสอบและแก้ไขข้อผิดพลาด	
ข้อผิดพลาดของข้อมูลที่	ถูกต้องมากยิ่งขึ้น	ของข้อมูลปฐมภูมิ และทุติยภูมิก่อนที่จะ	
นำเข้าสู่ฐานข้อมูล		นำเข้าสู่ฐานข้อมูล	
4. วิเคราะห์ข้อมูล ด้านการ	- ได้ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อ	- ทำการวิเคราะห์ ตรวจสอบและแก้ไข	
จัดการทรัพยากรชายฝั่งเพื่อ	นำไปสู่การพัฒนาระบบ	ข้อผิดพลาดของข้อมูลทุติยภูมิที่ได้จาก	
แก้ปัญหาความยากจนด้วย	สนับสนุนการตัดสินใจ	แหล่งข้อมูลต่างๆ ก่อนที่จะนำเข้าสู่ระบบ	
ระบบสารสนเทศทาง		ฐานข้อมูล	
ภูมิศาสตร์			



ตารางที่ 4 ผลการดำเนินงานของโครงการระยะที่ 4 โดยสรุป

กิจกรรม	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
1.พัฒนาโปรแกรมประยุกต์	-ได้โปรแกรมประยุกต์ ที่ใช้เป็น	-ได้ระบบโปรแกรมประยุกต์สำหรับการ	
เพื่อใช้เป็นระบบเรียกใช้	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ	จัดการข้อมูลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจขั้น	
และสร้างแบบจำลองเพื่อ		พื้นฐาน	
สนับสนุนการตัดสินใจ		-ได้ระบบโปรแกรมประยุกต์สำหรับการ	
		นำเสนอข้อมูล (Web-based Application for	
		DSS Solution Module) เพื่อสนับสนุนการ	
		ตัดสินใจขั้นสูง	
		-ได้ระบบโปรแกรมประยุกต์สำหรับป้อน	
		ข้อมูล (Web-based Application for DSS	
		Solution Data Entry Module) เพื่อสนับสนุน	
		การตัดสินใจขั้นสูง	
2. ตรวจสอบและแก้ไข	-ได้ระบบสนับสนุนการ	- ได้ทำการทคสอบเบื้องต้น โดยใช้ข้อมูล	
ข้อผิดพลาด	ตัดสินใจที่มีความสมบูรณ์มาก	จริงป้อนเข้าสู่ระบบโปรแกรมที่ได้จากข้อ 1.	
	ขึ้น Applications	รวมถึงการแก้ใข และปรับปรุงข้อมูล ให้	
		เหมาะสม	
3.ประสานงานกับชุมชน	- ผู้ใช้ได้เรียนรู้และทคลองใช้	- ได้มีการฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงานในโครงการ	
และทางจังหวัดเพื่อจัด	งานระบบสนับสนุนการ	ซึ่งเป็นผู้ที่จะไปสอนการใช้งานระบบให้กับ	
ฝึกอบรมและนำระบบ	ตัดสินใจที่พัฒนาขึ้น	ชุมชนหรือทางจังหวัด	
สนับสนุนการตัดสินใจไป			
ทดลองใช้งาน			
4.จัดทำรายงานฉบับ	-ได้รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์	- ได้มีการจัดเตรียมข้อมูลหรือผลการ	
สมบูรณ์		คำเนินการสำหรับการเขียนรายงาน	



3.2 การดำเนินงานโครงการระยะที่ 1

ผลการดำเนินงานของโครงการระยะที่ 1 สามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

3.2.1 ศึกษาเอกสาร งานวิจัย

ผลการศึกษาเอกสาร งานวิจัย พบว่าระบบสนับสนุนการตัดสินใจเป็นระบบที่เกิดจากการ วิเคราะห์ข้อมูลเพื่อแสดงทางเลือกที่เหมาะสม โดยเฉพาะสำหรับผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจตัดสินใจ ซึ่ง สามารถแสดงผล คาดการณ์ และสร้างตัวเลือกเพื่อช่วยในการตัดสินใจ ซึ่งระบบที่สร้างขึ้นจะขึ้นอยู่กับ ลักษณะข้อมูลและรูปแบบการแสดงผลเป็นหลัก งานวิจัยที่ได้จัดทำระบบสนับสนุนการตัดสินใจ มีทั้งที่เป็น ระบบที่ค้นคืนข้อมูลแบบ Dynamic และ Non-dynamic และมีการใช้โปรแกรมการทำงานที่แตกต่างกันขึ้นอยู่ กับขนาดของฐานข้อมูลในระบบ และเทคโนโลยีขณะนั้น บ้างก็มีการติดตั้งระบบตรวจติดตาม (Monitoring) ตามจุดที่มีอิทธิพลต่อการเกิดผลกระทบกับการศึกษา ซึ่งเป็นการเก็บข้อมูลที่มีความสัมพันธ์กับเวลา (Real Time Data) ข้อเสนอแนะที่ใค้ คือ ควรมีชั้นข้อมูลพื้นฐานในพื้นที่ศึกษาให้ครอบคลุมสภาพปัญหาให้มากขึ้น เพื่อใช้ในการอ้างอิงกับผลการวิเคราะห์ข้อมูลจากสถานการณ์จำลอง และควรมีสดมภ์ข้อมูลแสดงรายละเอียด ที่จำเป็นให้ครบถ้วน

3.2.2 รวบรวมแผนที่และภาพดาวเทียม

ผลการรวบรวมแผนที่และภาพดาวเทียม ได้แผนที่ภูมิประเทศของกรมแผนที่ทหาร มาตราส่วน 1: 50,000 ครอบคลุมพื้นที่ศึกษาทั้ง 2 จังหวัด จำนวน 15 ระวาง แผนที่แสดงขอบเขตที่ดินที่มีปัญหาที่ดินทำ กิน ต.บ้านควน อ.เมือง และ ต.โคกสะบ้า อ.นาโยง จ.ตรัง ข้อมูลดิจิตอลพื้นฐานที่สามารถนำมาประกอบแผน ที่ฐาน เช่น ถนน ทางน้ำ แหล่งน้ำ เส้นชั้นความสูง และขอบเขตการปกครอง เป็นต้น และข้อมูลดิจิตอล เฉพาะเรื่อง เช่น ขอบเขตป่าไม้ ขอบเขตลุ่มน้ำ ตำแหน่งสถานที่ท่องเที่ยว เป็นต้น

ภาพคาวเทียม QuickBird ครอบคลุมพื้นที่ จ.สมุทรสงคราม ทั้งจังหวัด จำนวน 1 ภาพ ความ ละเอียดภาพ 2.44 เมตร แนวถ่ายภาพกว้างประมาณ 16.5 กิโลเมตร ติดต่อขอจากมหาวิทยาลัยรามคำแหง และ ภาพคาวเทียม SPOT-5 ครอบคลุมพื้นที่ จ. ตรัง จำนวน2 ภาพ และ จ.สมุทรสงคราม จำนวน 1 ภาพ ความ ละเอียดภาพ 3.5 เมตร ติดต่อซื้อจากสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาสและภูมิสารสนเทศ ซึ่งปัจจุบันยัง ใม่ได้รับข้อมูลภาพคาวเทียมจากหน่วยงานทั้งสอง แต่ทางโครงการกำลังเร่งติดต่อประสานงานอยู่

3.2.3 รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องทั้งข้อมูลดิจิตอลและข้อมูลอนาล็อก

การรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ โครงการ ใค้จากแหล่งข้อมูลทุติยภูมิของหน่วยงานภาครัฐ ต่างๆ ของทั้ง 2 จังหวัด มีรายละเอียดดังตาราง ที่ 5 และ 6



ตารางที่ 5 ผลการรวบรวมข้อมูลกราฟิก

ลำดับ	ข้อมูลกราฟิก	รูปแบบข้อมูล	ตรัง	สมุทรสงคราม
1	ถนน	GIS	/	/
2	ทางน้ำ	GIS	/	/
3	ทางรถไฟ	GIS	/	/
4	ระดับความสูงภูมิประเทศ	GIS	/	/
5	ตำแหน่งหมู่บ้าน	GIS	/	/
6	ขอบเขตตำบล	GIS	/	/
7	ขอบเขตอำเภอ	GIS	/	/
8	ข้อมูลทางธรณีวิทยา	GIS	/	/
9	ข้อมูลคิน	GIS	/	/
10	ปะการัง	-	-	-
11	หญ้าทะเล	GIS	/	-
12	ข้อมูลลุ่มน้ำ	GIS	/	
13	ข้อมูลการใช้ที่ดิน	GIS	/	/
14	แหล่งท่องเที่ยว	GIS	/	/
15	ข้อมูลตำแหน่งโรงงานอุตสาหกรรม	GIS	/	/
16	ข้อมูลตำแหน่งที่ตั้งสถานที่สำคัญ	GIS	/	/
17	โรงเรียน	GIS	/	/
18	วัด	GIS	/	/



ตารางที่ 6 ผลการรวบรวมข้อมูลตามลักษณะ

ลำดับ	ข้อมูลตามลักษณะ	ตรัง	รูปแบบข้อมูล	สมุทรสงคราม	รูปแบบข้อมูล
1	ข้อมูลการประมง	/	Excel	/	Excel
2	รายชื่อฟาร์มกุ้ง	/	Excel	/	Excel
3	ทะเบียนเรือ	/	MS Access	/	MS Access
4	ทะเบียนผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	/	Excel	/	Excel
5	รายการอุปกรณ์ในการทำประมง	-	-	/	Excel
6	ข้อมูลสถิติจังหวัด	/	Excel	/	Excel
7	ข้อมูลค้านคุณภาพน้ำ	/	Excel	/	Excel
8	ข้อมูลด้านการเกษตร	/	Text	/	Text
9	ข้อมูลพื้นฐานสำหรับงานส่งเสริมการเกษตร	/	Text	/	Text
10	ข้อมูลป่าไม้	/	Text	/	Text
11	ข้อมูลสินค้า OTOP	/	Text (ตาราง)	/	Text (ตาราง)+fileภาพ
12	ข้อมูลทะเบียนผู้มีปัญหาสังคมความยากจน	/	Excel	/	Excel

3.2.4 ศึกษาและเลือกใช้ทฤษฎีที่เหมาะสมในการวิเคราะห์ข้อมูล

ดูคำอธิบายในหมายเหตุของตารางสรุปความก้าวหน้าครั้งที่ 1 หัวข้อที่ 4

3.2.5 การเก็บข้อมูลภาคสนามทั้งด้านชีวภาพ กายภาพ ทางบก และทางน้ำ

ผลการเก็บข้อมูลภาคสนามของโครงการปัจจุบัน ได้สำรวจพื้นที่ศึกษาเบื้องต้นของทั้งสอง จังหวัด เพื่อศึกษาสภาพภูมิประเทศ ความหลากหลายทางชีวภาพ ทรัพยากร การคมนาคม ความเป็นอยู่และ การประกอบอาชีพของประชาชน และได้ฝึกอบรมการใช้ระบบกำหนดตำแหน่งบนโลก (Global Positioning System: GPS) ให้กับทีมงานภาคประชาชน จ.ตรัง เพื่อเก็บค่าพิกัดขอบเขตของพื้นที่มีปัญหาที่ดินทำกิน นอกจากนี้ยังให้คำแนะนำเกี่ยวกับแบบสอบถาม และร่วมกันเก็บข้อมูลในประเด็นปัญหาที่ดินทำกิน รวมถึง สภาพสังคมและเศรษฐกิจในพื้นที่ 4 ตำบล คือ ต.ไม้ฝาด อ.สิเกา, ต.บ้านควน อ.เมือง, ต.โคกสะบ้า และ ต.ละ มอ อ.นาโยง คังแผนที่แสดงใน ภาคผนวก ก จากการสำรวจภาคสนาม จ.สมุทรสงคราม พบว่า อาชีพส่วน ใหญ่ของชาวบ้านจะเป็นการทำสวนแบบยกร่อง ไม่ว่าจะเป็น สวนมะพร้าว สวนส้มโอ สวนลิ้นจี่ ฯลฯ ซึ่งใน ปัจจุบันนี้ การทำการเกษตรของ จ.สมุทรสงคราม ได้คำนึงถึงความปลอดภัยของผู้บริโภคมากขึ้นเป็นเกษตร แบบปลอดสารพิษ ทำให้ผลผลิตที่ได้มีคุณภาพ และราคาไม่แพง รวมทั้งพื้นที่ จ.สมุทรสงครามเป็นบริเวณที่ อยู่ใกล้แหล่งน้ำ ทำให้มีกิจกรรมการท่องเที่ยวทางน้ำ ไม่ว่าจะเป็นการนั่งเรือชมหิ่งห้อย การเดินเที่ยวตลาดน้ำ ยามเย็น ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวได้เป็นกิจกรรมที่ทำให้ชาวบ้านมีรายได้เพิ่มมากขึ้น



3.2.6 ออกแบบฐานข้อมูลที่นำมาใช้ในระบบสนับสนุนการตัดสินใจ

เป้าหมายในการออกแบบฐานข้อมูลในระบบสนับสนุนการตัดสินใจ คือ สร้างระบบฐานข้อมูล สารสนเทศทางภูมิศาสตร์ทรัพยากรชายฝั่งทะเล ในลักษณะฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ เพื่อรองรับการจัดเก็บ และค้นคืนข้อมูลในมิติต่างๆ และสร้างโปรแกรมประยุกต์ ซึ่งเป็นระบบสารสนเทศเพื่อเรียกใช้และปรับปรุง รวมทั้งติดตั้งเพื่อใช้งานร่วมกันในหน่วยงานภาครัฐ ภาควิชาการ และภาคประชาชน

ระบบฐานข้อมูลตามลักษณะ สำหรับระบบสนับสนุนการตัดสินใจด้านการจัดการชายฝั่งแบบ บูรณาการ เพื่อแก้ปัญหาความยากจนในจังหวัดสมุทรสงครามและจังหวัดตรัง แบ่งออกเป็น 2 ส่วนหลัก ประกอบด้วย

1) ระบบฐานข้อมูลตามลักษณะ (Attributes Database)

เป็นฐานข้อมูลที่จัดเก็บข้อมูลในส่วนที่เป็น Attributes Data ซึ่งอ้างอิงสัมพันธ์กับข้อมูล Spatial Data ซึ่งเป็นข้อมูลเฉพาะเรื่อง (Thematic Data) ในระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS)

2) โปรแกรมประยุกต์ (Application)

เป็นระบบโปรแกรมที่เป็น Web-based Application ซึ่งสามารถใช้งานได้ทั้งบน Clientserver Platform หรือ Internet Platform เพื่อใช้ในการนำเข้าและปรับปรุงข้อมูลในระบบฐานข้อมูลลักษณะ สัมพันธ์ข้างต้น

จากการวิเคราะห์และจัดทำหมวดหมู่ข้อมูล (Data Analysis & Data Classification) สามารถ แบ่งกลุ่มข้อมูลได้ 6 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มข้อมูลครัวเรือน กลุ่มข้อมูลลักษณะสัมพันธ์ของสถานที่และภูมิศาสตร์ กลุ่มข้อมูล ทรัพยากรธรรมชาติ กลุ่มข้อมูลเกษตร กลุ่มข้อมูลประมง กลุ่มข้อมูลทะเบียนคนจน และสามารถ แสดงโครงสร้างฐานข้อมูลเบื้องต้นได้ดังรายละเอียดใน ภาคผนวก ก

กุณสมบัติทางเทคนิคของระบบจัดการฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ (Relational Database Management System: RDBMS) ซึ่งใช้ในการจัดการข้อมูลตามลักษณะ (Attributes) ตามที่ได้ออกแบบไว้ แล้วนั้น จะสามารถรองรับการใช้งานร่วมกับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายแผนที่ซึ่งจัดเก็บข้อมูลเชิงกราฟิกที่มี อยู่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีการทำงานแบบ multi-thread และ multi-user สามารถทำการเก็บข้อมูลและ แสดงผลได้ทั้ง ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ มีระบบจัดเรียงลำดับภาษาไทย โดยเรียงตามลำดับใน พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน เป็นฐานข้อมูลที่มีระบบป้องกันในระดับ Low Level Locking ซึ่ง Database Engine กระทำได้เอง โดยไม่มีการเขียนโปรแกรมเพิ่มเติม และข้อมูลจะต้องไม่ Lock ซึ่งกันและ กันในขณะที่มีการอ่านและเขียนข้อมูลในเวลาเดียวกัน รองรับการเข้าถึงข้อมูลโดยผ่าน ODBC และ JDBC สามารถทำการสำเนา ข้อมูลระหว่างฐานข้อมูลที่อยู่ต่าง Server กันได้ รองรับการทำงานกับข้อมูลรูปแบบ ต่างๆ ดังนี้ Character, Variable character, SQL-92 numeric data types, Date, Time, TimeStamp, BLOB, Unicode ได้เป็นอย่างน้อย และสนับสนุน Network Protocol แบบ TCP/IP, TCP/IP with SSL และ named pipe ได้เป็นอย่างน้อย



กุณสมบัติทางเทคนิคของโปรแกรมประยุกต์ที่ใช้ค้นคืนข้อมูลในฐานข้อมูล ตามที่ออกแบบไว้ จะเป็น Web-based Application สามารถทำงานร่วมกับระบบฐานข้อมูลตามลักษณะโดยไม่เกี่ยวข้องกับ ข้อมูล Spatial Data ซึ่งจัดเก็บไว้ในส่วนของระบบ GIS และมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดเตรียมข้อมูลให้ระบบ GIS อ้างอิงไปใช้งาน ทำงานอยู่บน Network protocol TCP/IP ในระบบเครือข่าย Internet/Intranet ซึ่งจัดแบ่งเป็น ส่วนงานย่อย (Module) โดยอ้างอิงตามกลุ่มข้อมูลที่ได้แบ่งไว้ข้างต้น รวมทั้งมีการกำหนดบัญชีผู้ใช้ (User Account) และจำกัดสิทธิในการเข้าใช้ระบบ ซึ่งจะมีผู้ดูแลระบบเป็นผู้มอบสิทธิในการเข้าใช้ระบบให้แก่ ผู้ใช้แต่ละคน การใช้งานสามารถเรียกใช้จากโปรแกรม Web Browser ทั่วไป เช่น Microsoft Internet Explorer, Netscape หรือ Mozilla FireFox เป็นต้น

3.3 การดำเนินงานโครงการระยะที่ 2

ผลการคำเนินงานของโครงการระยะที่ 2 สามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

3.3.1 การเก็บข้อมูลปฐมภูมิด้านการจัดการทรัพยากรชายฝั่งเพื่อแก้ปัญหาความยากจนด้วย ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ในเขตพื้นที่ศึกษา

ทางโครงการได้รวบรวมข้อมูลเพิ่มเติมจากหน่วยงานต่างๆ ดังนี้

- 1. ข้อมูลพื้นที่ชุ่มน้ำ แนวปะการัง ป่าชายเลน หญ้าทะเล และการใช้ประโยชน์ที่ดิน: กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
- 2. ข้อมูลลุ่มน้ำ ทางน้ำ แหล่งน้ำ และชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ : กรมป่าไม้
- 3. ข้อมูล จปฐ. และ กชช.2ค : กรมการพัฒนาชุมชน
- 4. ภาพดาวเทียม SPOT 5 ปี 2548 : GISTDA
- 5. ภาพดาวเทียม Quick Bird ครอบคลุมพื้นที่ จ. สมุทรสงคราม จำนวน 1 ภาพ ความ ละเอียดภาพ 2.44 เมตร แนวนอนถ่ายภาพกว้างประมาณ 16.5 กิโลเมตร : มหาวิทยาลัยรามคำแหง

นอกจากนี้ ได้ดำเนินการเก็บข้อมูลในภาคสนามของพื้นที่ศึกษาแยกเป็นรายจังหวัด ดังนี้

จังหวัดตรัง

1) ได้มีการออกเก็บข้อมูลภาคสนามของพื้นที่ศึกษาเพื่อเก็บค่าพิกัคตามตำแหน่งที่ กำหนดจุดเก็บพิกัค เพื่อมาตรึงค่าพิกัคให้ภาพคาวเทียมมีค่าพิกัคที่ถูกต้อง และมีการเก็บข้อมูลรายครัวเรือน และสอนการใช้ GPS เพื่อหาขอบเขตพื้นที่ทำกินร่วมกับทีมภาคประชาชน และมีการสำรวจพื้นที่ตัวอย่าง ของการใช้ประโยชน์ที่คินเพื่อนำมาแปลภาพคาวเทียม และมีการสำรวจจากการใช้แบบสอบถามประเด็น ปัญหาความยากจน, แบบสอบถามการสำรวจข้อมูลรายครัวเรือน



- 2) ลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินของ จ. ตรัง จำแนกได้เป็นพื้นที่ต่างๆ ดังนี้ พื้นที่สวน ยางพารา มีเนื้อที่ 1,810,426 ไร่, พื้นที่ป่าชายเลน มีเนื้อที่ 267,364 ไร่, พื้นที่สวนผสม มีเนื้อที่ 17,909 ไร่, พื้นที่นาข้าว มีเนื้อที่ 288,974 ไร่, พื้นที่นากุ้ง มีเนื้อที่ 14,370 ไร่
- 3) ลักษณะของแนวปะการัง ซึ่งแนวปะการัง ได้แบ่งออกตามลักษณะชั้นคุณภาพซึ่ง แบ่งได้เป็น 4 ลักษณะ คือ แนวโขคหินที่มีปะการังเคลือบเล็กน้อย มีเนื้อที่ประมาณ 206,653 ตารางเมตร, ปะการังแนวโขคหินที่มีปะการังขึ้นปกคลุมได้ดี มีเนื้อที่ประมาณ 321,530 ตารางเมตร, ปะการังบนพื้นทราย มีเนื้อที่ประมาณ 8,241 ตารางเมตร, ปะการังริมฝั่ง มีเนื้อที่ประมาณ 3,409,096 ตารางเมตร และยังแบ่ง ลักษณะของสภาพปะการังออกเป็น ปะการังที่มีสภาพดี มีเนื้อที่ประมาณ 712,794 ตารางเมตร, ปะการังที่มีสภาพดีมาก มีเนื้อที่ประมาณ 193,686 ตารางเมตร, ปะการังที่มีสภาพดีปานกลาง มีเนื้อที่ประมาณ 266,402 ตารางเมตร, ปะการังที่มีสภาพเสื่อมโทรม มีเนื้อที่ประมาณ 971,088 ตารางเมตร, ปะการังที่มีสภาพเสื่อมโทรมมาก มีเนื้อที่ประมาณ 1,801,550 ตารางเมตร

จังหวัดสมุทรสงคราม

- 1) ได้มีการออกเก็บข้อมูลภาคสนามของพื้นที่ศึกษาเพื่อเก็บค่าพิกัคตามตำแหน่งที่ กำหนดจุดเก็บพิกัด เพื่อมาตรึงค่าพิกัดให้ภาพดาวเทียมมีค่าพิกัดที่ถูกต้อง และมีการสำรวจพื้นที่ตัวอย่างของ การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อนำมาแปลภาพดาวเทียม และมีการสำรวจจากการใช้แบบสอบถามประเด็นปัญหา ความยากจน, แบบสอบถามการสำรวจข้อมูลรายครัวเรือน
- 2) ลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินของ จ. สมุทรสงคราม จำแนกได้เป็นพื้นที่ต่างๆ ดังนี้ พื้นที่นาเกลือ มีเนื้อที่ 13,670 ไร่, พื้นที่นาหว่าน มีเนื้อที่ 6,909 ไร่, พื้นที่ป่าชายเลน มีเนื้อที่ 12,545 ไร่, พื้นที่ สวนมะพร้าว มีเนื้อที่ 20,646 ไร่, พื้นที่สวนผลไม้ผสม มีเนื้อที่ 47,763 ไร่, พื้นที่นากุ้ง มีเนื้อที่ 40,625 ไร่, พื้นที่บ่อปลา มีเนื้อที่ 2,310 ไร่, พื้นที่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำผสม มีเนื้อที่ 22,000 ไร่

3.3.2 การจัดทำฐานข้อมูลตามที่ได้ออกแบบไว้

แนวคิดหลักของ DSS ICZM SPP

- External DBMS
- External Simulation Models
- Web-based Application
- Anywhere, Anytime, Anyone

การรองรับอนาคต

- Content Management System (CMS)
- Knowledge Management System (KMS)



- Data/Information Integration
- Mobile Technology

ส่วนประกอบหลัก DSS ICZM SPP

คน End Users: Operators (Data Entry)

จังหวัด อำเภอ ตำบล ภาคประชาชน หน่วยงานอื่นๆ

เครื่องมือ Web-based Applications

Simulation Models

GIS

ข้อมูล DBMS+Mapping System+(CM)

คน End-users: Decision Interpreters (Decision Criteria)

ผู้บริหารระดับกระทรวง จังหวัด สาธารณชน หน่วยงานอื่นๆ

ส่วนประกอบของ DSS ICZM SPP

- User Interface 1 (Data Entry)

End users: Operators

Input: Data Collection/Compilation: Data Entry

Web-based Application: DBMS+(CM)

Simulation Models: DBMS+(CM)

GIS: DBMS+Mapping System+(CM)

- User Interface 2 (Decision Criteria)

End-Users: Decision Interpreters

Output: Decision Support Information

3.3.3 สร้างต้นแบบ Web-base Application และ GIS Application

3.3.3.1 GIS Applications ได้ดำเนินการด้านต่างๆ ดังนี้

- การพิสูจน์เชิงแนวคิด (Proof of Concept) เพื่อเลือก GIS Solution Selection (GIS Solution Selection): ได้มีการทดลองเชิงเปรียบเทียบและตรวจสอบความเป็นไปได้ของ GIS Solutions ที่จะ นำมาใช้ในการนำเสนอข้อมูลในเชิงภูมิศาสตร์ และได้ข้อสรุปที่จะใช้ Google Earth ซึ่งเป็น Web-based Application เหมาะกับการให้บริการ และสามารถเรียกใช้ข้อมูลจาก External Database Management System



ได้ อีกทั้งยังสามารถนำข้อมูลแผนที่ซึ่งเตรียมไว้โดย GIS Application ยี่ห้ออื่นๆ มาประยุกต์ใช้ร่วมกันได้อีก ด้วย

- การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่าง GIS Application กับ Database Structure ของ Webbased Application for Data Entry
- การออกแบบต้นแบบ (Prototype) ของ GIS Application ในส่วนที่เกี่ยวกับสถานที่ ท่องเที่ยว และงานหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP)
- การสร้างต้นแบบ (Prototype) ของ GIS Application ใต้มีการวิเคราะห์ ออกแบบ และ สร้าง Prototype ของ GIS Application ในส่วนที่เกี่ยวกับสถานที่ท่องเที่ยว และงานหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP)

3.3.3.2การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับป้อนข้อมูล (Web-based Application for Data

- การพัฒนาโปรแกรมในส่วนของ Web-based Application for Data Entry ครอบคลุม ส่วนงาน (Module) ต่างๆ ดังนี้
- ข้อมูลพื้นฐาน
- การจัดการระบบ
- หน่วยงาน
- ครัวเรือน
- ภูมิศาสตร์ (ท่องเที่ยว)¹
- ทรัพยากร 2 (สิ่งแวดล้อม) 3
- ทะเบียนคนจน (ที่ดินทำกิน)⁴
- เกษตร
- ประมง

หมายเหตุ ข้อ 1, 2, 3, 4 เป็นกลุ่มข้อมูลที่จะนำไปใช้ในการสร้าง DSS Solutions

การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับป้อนข้อมูล คือ

- -Data & System Analysis: การวิเคราะห์ข้อมูลและวิเคราะห์ระบบ
- -Data & System Design: การออกแบบ Screen Layouts ในรูปแบบของ MS Word
- -Data & System Design: การสร้าง Screen Layouts ในรูปแบบของ MS Word
- -Data & System Design: การสร้าง Prototype ของ Applications ในรูปแบบของ HTML
- -Data & System Design: การออกแบบ Data Model ขั้นต้น



- Data & System Design: การสร้าง Modified Prototype ของ Applications ใน รูปแบบ ของ HTML

3.3.3.3การออกแบบและการสร้างรายงาน

- การพัฒนาโปรแกรมในส่วนของการทำรายงาน
- ครัวเรือน
- ภูมิศาสตร์ (ท่องเที่ยว)¹
- ทรัพยากร 2 (สิ่งแวดล้อม) 3
- ทะเบียนคนจน (ที่ดินทำกิน)⁴
- เกษตร
- ประมง

หมายเหตุ ข้อ 1, 2, 3, 4 เป็นกลุ่มข้อมูลที่จะนำไปใช้ในการสร้าง DSS Solutions

- การออกแบบ Report Layouts ในรูปแบบของ MS Word
- การสร้าง Report Layouts ในรูปแบบของ MS Word

3.3.4 ข้อมูลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ (DSS Solutions)

- กลุ่มข้อมูลที่จะนำไปใช้ในการสร้าง DSS Solutions
- ข้อมูลด้านการท่องเที่ยว
- ข้อมูลด้านทรัพยากรธรรมชาติ
- ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม
- ข้อมูลด้านที่คินทำกิน

การออกแบบ DSS Solutions ครอบคลุม

- ข้อมูลเพื่อช่วยสนับสนุนการตัดสินใจในการวางแผนพัฒนา

(DSS for Development Planning)

- ข้อมูลเพื่อช่วยสนับสนุนการตัดสินใจในการแก้ปัญหา

(DSS for Problem Solving)

ตัวอย่างปัญหาและข้อมูลเพื่อช่วยสนับสนุนการตัดสินใจ (Problems & DSS Solutions) (ตัวอย่าง ปัญหาและข้อมูลเพื่อช่วยสนับสนุนการตัดสินใจควรคำนึงถึงการประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาความ ยากจนเสมอ โดยเฉพาะกลุ่มประชากรที่ลงทะเบียนเป็นผู้ยากจนกับกระทรวงมหาดไทย)



การท่องเที่ยว

DSS for Development Planning

การวางแผนป้องกันความเสื่อมโทรมของสถานที่ท่องเที่ยว การวางแผนรองรับนักท่องเที่ยวช่วงเทศกาล การวางแผนเพื่อจัดอันดับสถานที่ท่องเที่ยว

DSS for Problem Solving

การเลือกประเภทสถานที่ท่องเที่ยว การเลือกสถานที่พัก การเลือกร้านอาหาร

ทรัพยากรธรรมชาติ

DSS for Development Planning

การวางแผนป้องกันความเสื่อมโทรมของสถานที่ท่องเที่ยว การวางแผนป้องกันความเสื่อมโทรมของป่าไม้ การวางแผนป้องกันความเสื่อมโทรมของป่าชายเลน การวางแผนป้องกันความเสื่อมโทรมของแนวปะการังและหญ้าทะเล

DSS for Problem Solving

การแก้ไขปัญหามลพิษที่มีผลกระทบต่อสถานที่ท่องเที่ยว การแก้ไขปัญหามลพิษที่มีผลกระทบต่อป่าชายเลน การแก้ไขปัญหามลพิษที่มีผลกระทบต่อแนวปะการังและหญ้าทะเล

สิ่งแวดล้อม

DSS for Development Planning

การวางแผนป้องกันน้ำเสียชายฝั่งทะเล การวางแผนป้องกันน้ำเสียในแม่น้ำ การวางแผนป้องกันน้ำเสียในลำคลอง การวางแผนการจัดการขยะพิษ

DSS for Problem Solving

การแก้ไขปัญหาผลกระทบของน้ำเสียชายฝั่งทะเล การแก้ไขปัญหาผลกระทบของน้ำเสียในแม่น้ำ การแก้ไขปัญหาผลกระทบของน้ำเสียในลำคลอง



ที่ดินทำกิน

DSS for Development Planning

การวางแผนเพื่อออกเอกสารสิทธิ์ของเกษตรกรที่ดำเนินกิจกรรมทางการเกษตรอยู่แล้วใน เขตหวงห้าม

การวางแผนเพื่อปรับปรุงพื้นที่ทางการเกษตร

DSS for Problem Solving

การแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของผู้ที่เช่าที่ดินเพื่อดำเนินกิจกรรมทางการเกษตร การแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของผู้ที่บุกรุกเขตหวงห้ามในการดำเนินกิจกรรมทางการเกษตร การแก้ไขปัญหาความเสื่อมโทรมของที่ดินทำกิน

3.4 การดำเนินงานโครงการระยะที่ 3

ผลการคำเนินงานของโครงการระยะที่ 3 สามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

3.4.1 การเก็บข้อมูลปฐมภูมิด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเล และเก็บข้อมูลโดยการสัมภาษณ์ประชาชน ในพื้นที่ในเขตพื้นที่สึกษาจังหวัดตรัง

3.4.2 การเก็บข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเล โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. จุดเก็บตัวอย่าง รวมทั้งสิ้น 16 จุด ดังรูปที่ ค-1 รูปที่ ค-2 และรูปที่ ค-3 (รูปที่ ค-1 การ เก็บตัวอย่างน้ำ ในพื้นที่จังหวัดตรัง) (รูปที่ ค - 2 การเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนพืช ในพื้นที่จังหวัดตรัง) และ (รูปที่ ค - 3 การเก็บตัวอย่างตะกอนดินในพื้นที่จังหวัดตรัง) มีรายละเอียดจุดเก็บตัวอย่างดังตารางที่ 7

ตารางที่ 7 จุดเก็บตัวอย่าง ชายฝั่งจังหวัดตรัง ระยะทางจากฝั่งและพิกัด UTM: 2-3 ธันวาคม 2549

บริเวณ	รหัสสถานี	ระยะทาง(กม.)	zone	X	Y
หาดราชมงคล	tgrm1	1000	47N	533121	832128
หาดราชมงคล	tgrm2	3000	47N	531054	832000
หาดปากเมง	tgpm1	1000	47N	534569	828937
หาดปากเมง	tgpm2	3000	47N	535100	827000
เกาะลิบง	tglb1	1500	47N	541711	807244
เกาะลิบง	tglb2	1500	47N	547442	804903
ເกาะลิบง	tglb4	1500	47N	552332	802903



ເกาะลิบง	tglb6	1500	47N	542729	796108
เกาะลิบง	tglb5	1500	47N	542132	795272
ปากแม่น้ำกันตัง	tggn1	0	47N	555666	805442
ปากแม่น้ำกันตัง	tggn2	1000	47N	554091	803973
ปากแม่น้ำกันตัง	tggn3	3000	47N	554020	799109
หาดสำราญ	tghs1	1000	47N	560317	796521
หาดสำราญ	tghs2	3000	47N	558289	795637
ปากแม่น้ำปะเหลี่ยน	tgpl1	1000	47N	567976	788123
ปากคลองท่าตาเซะ	tgts1	1000	47N	565766	788961

2. พารามิเตอร์ที่ศึกษา

- 2.1 พารามิเตอร์ตรวจวัดในภาคสนาม ได้แก่ อุณหภูมิ ความเค็ม pH ปริมาณออกซิเจน ละลาย ความโปร่งใส โดยวัดตามระดับความลึกทุก 1 เมตร
- 2.2 คุณภาพน้ำ โดยเก็บตัวอย่างน้ำทะเล เพื่อนำมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ โดยเก็บ ที่ระดับ 0.5 เมตรจากผิวน้ำ มีรายละเอียดได้แก่
 - 2.2.1. ปริมาณแอมโมเนีย ในไตรท์ และ ในไตรท์+ในเตรท
 - 2.2.2 ปริมาณฟอสเฟต ซิลิเกต
 - 2.2.3. ปริมาณตะกอนแขวนลอย
 - 2.2.4 ปริมาณคลอโรฟิลล์ เอ บี และ ซึ่
 - 2.2.5. ปริมาณบีโอดี
- 2.3 คุณภาพตะกอนดิน เก็บตัวอย่างตะกอนดินพื้นทะเลโดยใช้ Petersen Grab จำนวน 1 ครั้ง ในแต่ละจุดเก็บตัวอย่าง วิเคราะห์พารามิเตอร์ดังนี้
 - 2.3.1. ปริมาณอินทรีย์สารที่ถูกออกซิใดส์ได้
 - 2.3.2 ปริมาณซัลไฟด์ในดิน
 - 2.3.3. ขนาดตะกอนดิน
- 2.4 ทรัพยากรนิเวศ ได้แก่ แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และ สัตว์หน้าดิน มี รายละเอียดดังนี้
- 2.4.1 แพลงก์ตอนพืช: เก็บตัวอย่างด้วย ถุงลากแพลงก์ตอนพืช ขนาคตาถี่ 23 ใมครอน ลากตามแนวคิ่ง จำนวน 1 ครั้งในแต่ละจุดเก็บตัวอย่าง คองตัวอย่างด้วยฟอร์มาลืนที่ปรับ pH แล้ว วิเคราะห์ ปริมาตร ชนิด และความหนาแน่นในห้องปฏิบัติการ



- 2.4.2. แพลงก์ตอนสัตว์: เก็บตัวอย่างด้วยถุงลากแพลงก์ตอนสัตว์ ขนาคตาถี่ 230 ใมครอน ลากตามแนวคิ่ง จำนวน 1 ครั้ง ในแต่ละจุดเก็บตัวอย่าง คองตัวอย่างด้วยฟอร์มาลีนที่ปรับ pH แล้ว วิเคราะห์ชนิด และความหนาแน่นในห้องปฏิบัติการ
- 2.4.3. สัตว์หน้าดิน: เก็บตัวอย่างสัตว์หน้าดิน ด้วย Petersen Grab ร่อนแยกสัตว์ หน้าดินด้วยตะแกร่งร่อน เก็บตัวอย่างสัตว์หน้าดินที่ร่อนได้ ดองด้วยฟอร์มาลืนที่ปรับ pH แล้ว วิเคราะห์ ชนิด ความหนาแน่น และ มวลชีวภาพ ในห้องปฏิบัติการ
 - **3. ระยะเวลา** ออกภาคสนามในฤดูฝน ระหว่างวันที่ 2-3 ธันวาคม 2549

3.4.3 การเก็บข้อมูลโดยการสัมภาษณ์กับประชาชนในเขตพื้นที่ศึกษาจังหวัดตรัง มีรายละเอียด ดังนี้

ทางโครงการได้ดำเนินการเก็บข้อมูลโดยการสัมภาษณ์ พูดคุยกับชาวบ้าน และได้รับรู้ถึง ปัญหาต่างๆ ของชาวบ้านของแต่ละพื้นที่เพื่อที่จะนำข้อมูลมาปรับใช้ในระบบ โดยได้ไปสำรวจพื้นที่ในเขต พื้นที่ศึกษา ตำบลไม้ฝาด อำเภอสิเกา ,ตำบลละมอ อำเภอนาโยง และตำบลในเตา อำเภอหัวยยอด โดยได้ร่วม ปรึกษาหารือถึงปัญหาต่างๆ ร่วมกับทีมภาคประชาชน และตัวแทนแกนนำชาวบ้านของจังหวัด (รูปที่ ค-4 การร่วมปรึกษาหารือ ร่วมกับทีมภาคประชาชน และแกนนำชาวบ้านของจังหวัด) โดยได้พูดถึงประเด็นเรื่อง การออกสำรวจขอบเขตการใช้ที่ดินทำกิน เพื่อเก็บพิกัดมาลงในระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ โดยเก็บ พิกัดเป็นรายแปลง ซึ่งลักษณะการครอบครองที่ดินแยกออกเป็น 2 กลุ่ม คือ

-กลุ่มการถือครองที่ดินก่อนประกาศทางกฎหมายให้เป็นเขตพื้นที่หวงห้าม และ -กลุ่มการถือครองที่ดินหลังประกาศทางกฎหมายให้เป็นเขตพื้นที่หวงห้าม

การเก็บข้อมูลจะทำการเดินเก็บข้อมูลเป็นรายแปลง โดยใช้ GPS เก็บข้อมูล polygon ของแต่ ละแปลง กลุ่มเก็บข้อมูลประกอบด้วย เจ้าหน้าที่อุทยาน, เจ้าหน้าที่ฝ่ายชุมชน (NODE สกว.) และเจ้าของ พื้นที่รายแปลง โดยการวัดค่าพิกัดจะวัดจากแนวเขตจากพื้นที่ที่มีร่องรอยการทำกิน และดูเอกสารสิทธิ์การ ถือครองที่ดินประกอบ (ถ้ามี) พร้อมกับมีเจ้าของที่ดินเป็นผู้ชี้ขอบเขตที่อยู่อาศัยและที่ทำกิน โดยมีกำหนด ระยะเวลาในการดำเนินการ ประมาณ 2 เดือน เริ่มวันที่ 15 ธันวาคม 2549 สิ้นสุด วันที่ 15 กุมภาพันธุ์ 2550 และได้ทำการปรับแบบสอบถามให้สอดคล้องกับต้นแบบของระบบ DSS ในกลุ่มข้อมูลที่ดินทำกิน ที่จะ นำมาเป็นต้นแบบในการพัฒนาฐานข้อมูล โดยรวมข้อมูลบุคคล, ปัญหาที่ทำกิน และแบบสำรวจการใช้ที่ดิน ทำกินของราษฎร รวมกันเป็น 1 ชุด ที่มีข้อมูลครบถ้วนตามระบบฐานข้อมูล เพื่อความสะดวกและรวดเร็วใน การเก็บข้อมูล ซึ่งสามารถสรุปข้อมูลการดำเนินงานของแต่ละพื้นที่ได้ดังนี้



พื้นที่ตำบลละมอ อำเภอนาโยง

ในพื้นที่ตำบลละมอ เป็นพื้นที่ที่ทำการศึกษาพบว่า แนวเขตอุทยานแห่งชาติเขาปู่ - เขาย่า ครอบคลุมใน 5 หมู่บ้าน คือหมู่ที่ 1,3,4,8 และ 9 ประชากร 757 ครัวเรือน จำนวนเนื้อที่ 13,421 ไร่ โดยประมาณ มีเอกสารการถือครอง น.ส.3 จำนวน 31 ราย ส.ค.1 จำนวน 152 ราย

เนื่องจากพื้นที่ของตำบลละมอบางส่วนติดอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติเขาปู่ – เขาย่า จึง เป็นพื้นที่ที่มีปัญหาเรื่องที่ดินทำกิน ทำให้เกิดปัญหาต่างๆ สามารถสรุปได้ดังนี้

- ไม่มีเอกสารสิทธิ์ในการถือครองที่ดิน
- การถือครองเอกสารสิทธิ์ที่ดิน เอกสาร 1 ใบ มีการถือครองมากกว่า 1 ราย เพราะบาง รายได้ที่ดินโดยการรับมรคก
- ไม่สามารถทำสวนยางได้ต่อเนื่อง เนื่องจากพื้นที่อยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติ โดยก่อนที่ จะมีการประกาศให้พื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ของอุทยานฯ ในการทำสวนยางนั้นเมื่อยางหมดอายุสามารถตัด และขอทุนปลูกจากกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.)ได้ โดยมีผู้ใหญ่บ้านเป็นคนลงนามรับรอง แต่ ปัจจุบัน การขอทุนสงเคราะห์จาก สกย.จะต้องให้เจ้าหน้าที่ป่าไม้ลงนามว่ามิใช่พื้นที่ของอุทยานฯ จึงจะ อนุมัติทุนให้

-ชาวบ้านส่วนใหญ่ไม่สามารถทำมาหากินตามวิถีชีวิตของตนเองได้เนื่องจากมีเจ้าหน้าที่ ของอุทยานเข้ามาดูแล ซึ่งส่วนใหญ่การประกอบอาชีพของชาวบ้านคือ การเกษตรกรรม ทำสวนยางพารา สวนผลไม้

- เกิดการลักลอบตัดไม้ยาง
- เกิดการบุกรุกถางป่า
- เจ้าหน้าที่อุทยานไม่สามารถชี้แนวเขตที่แน่ชัดของอุทยานได้

I. พื้นที่ตำบลไม้ฝาด อำเภอสิเกา

พื้นที่ตำบลไม้ฝาด มีผู้ที่มีปัญหาเรื่องที่ดินทำกินที่ได้แจ้งการขึ้นทะเบียนไว้ที่อำเภอสิเกา ตามทะเบียน สย.1 จำนวน 1,199 ราย มีที่ดินแต่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ จำนวน 361 ราย ไม่มีที่ดิน 635 ราย จาก การเก็บข้อมูลครัวเรือนมีบ้านอาศัยอยู่ในพื้นที่ของรัฐและเป็นปัญหาจำนวน 528 หลังคาเรือน เนื่องจาก สภาพของพื้นที่ที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวชายทะเล ทำให้ชาวบ้านจำนวนหนึ่งได้มาเช่าที่จากองค์การบริหารส่วน จังหวัดตรังที่เป็นพื้นที่สาธารณประโยชน์เดิม

เนื่องจากพื้นที่ของตำบลไม้ฝาดบางส่วนติดอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม ป่า สงวน และป่าชายเลน จึงเป็นพื้นที่ที่มีปัญหาเรื่องที่ดินทำกิน ทำให้เกิดปัญหาต่างๆ สามารถสรุปได้ดังนี้

- เกิดปัญหาซับซ้อนระหว่างหน่วยงานด้วยกันเอง เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในเขต อทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม และปาสงวน



- เกิดปัญหาซับซ้อนระหว่างชาวบ้านกับหน่วยงานของรัฐ เนื่องจากมีชาวบ้านส่วน หนึ่งที่มีอาชีพการทำประมงชายฝั่ง ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในเขตป่าชายเลน และอุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม และชาวบ้านบางส่วนมีอาชีพทำสวนยาง และสวนปาล์มอยู่ตามแนวเขตห่างฝั่งที่ราบเชิงเขาซึ่งพื้นที่อยู่ใน เขตอุทยาน สวนป่า ป่าสงวนๆ
- แต่ละหน่วยงานไม่ทราบแนวเขตที่ชัดเจนของตนเอง จึงไม่สามารถแก้ปัญหาให้กับ ชาวบ้านได้
 - มีการบุกรุกพื้นที่เพื่อทำการเกษตร เช่น ปลูกปาล์มน้ำมัน และยางพารา

และทางโครงการได้ทำการศึกษาในเขตพื้นที่ตำบลในเตา อำเภอห้วยยอด เนื่องจากเป็น พื้นที่ที่มีปัญหาเรื่องที่ทำกินอยู่เป็นจำนวนมาก ซึ่งเดิมไม่ได้อยู่ในเขตพื้นที่ศึกษา

II. พื้นที่ตำบลในเตา อำเภอห้วยยอด

ลักษณะพื้นที่ตำบลในเตา อำเภอห้วยยอด แบ่งเขตการปกครองออกเป็น 4 หมู่บ้าน มี พื้นที่ประมาณ 17,211 ไร่ มีจำนวนประชากรประมาณ 2,656 คน 754 ครัวเรือน เมื่อพื้นที่ถูกประกาศให้เป็น เขตอุทยานแห่งชาติเขาปู่–เขาย่า ทำให้เกิดปัญหาต่างๆ ซึ่งปัญหาใหญ่ของตำบลในเตา คือ

- การไม่มีเอกสารสิทธิ์ในที่ดินทำกิน
- เกิดผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ในที่ดินทำกินของชาวบ้านที่มีมาแต่เดิม เช่น การ ปลูกสวนยางพารา สวนผลไม้ไม่สามารถกระทำได้
 - ไม่สามารถขอทุนสงเคราะห์ปลูกสวนยางได้
- ไม่สามารถตัดโค่นยางหมดอายุเพื่อปลูกทดแทนได้ บางรายปลูกยางใหม่เจ้าหน้าที่ ตัดทิ้งทำลาย
- เกิดกรณีพิพาทระหว่างเจ้าหน้าที่ผู้รักษาผลประโยชน์ของรัฐกับชาวบ้าน เนื่องจาก พื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่ชาวบ้านอยู่อาศัยและทำกินอยู่ก่อน เมื่อพื้นที่ถูกประกาศให้เป็นเขตพื้นที่ของ อุทยานจึงมีเจ้าหน้าที่ของอุทยานเข้ามาควบคุมดูภายใต้กฎหมาย
- ชาวบ้านเกิดความไม่มั่นคงในการดำเนินชีวิต เนื่องจากในการแก้ไขปัญหาต่างๆ ขึ้นอยู่กับนโยบายของแต่ละรัฐบาล ซึ่งมีการสับเปลี่ยนเจ้าหน้าที่บ่อยจึงทำให้ไม่ได้เกิดการแก้ไขปัญหาอย่าง จริงจัง
 - เกิดความไม่ชัดเจนของแนวเขตและการทำมาหากิน
- เกิดการบุกรุกของเขตอุทยานแห่งชาติ เนื่องจากพื้นที่อยู่อาศัยและที่ทำกินถูกประกาศ ให้เป็นพื้นที่อุทยานแห่งชาติเขาปู่–เขาย่า



ในปัจจุบันเขตพื้นที่ตำบลในเตา อำเภอห้วยยอด มีจำนวนผู้ที่ประสบปัญหาเกี่ยวกับที่ทำ
กินในเรื่องเอกสารสิทธิ์อยู่มาก อีกทั้งยังมีการรวมกลุ่มกันของแกนนำชาวบ้านในพื้นที่ ผู้แทนชุมชน และ
หน่วยงาน เจ้าหน้าที่ต่างๆ เช่น อำเภอ จังหวัด และส่วนกลาง ที่ให้ความร่วมมือและให้ความช่วยเหลือในการ
ดำเนินงานของพื้นที่ดังกล่าวโดยกลุ่มแกนนำชาวบ้าน ได้รวบรวมหลักฐานการอยู่อาศัย และการทำกิน ในอ
ตีดจนถึงปัจจุบัน เพื่อใช้เป็นหลักฐานอ้างอิงร่วมกับข้อมูลจากการสำรวจพื้นที่รายแปลงของที่ทำกินที่มีอยู่
จริงในการขอเอกสารสิทธิ์

(รูปที่ ค-5 การร่วมปรึกษาหารือร่วมกับทีมภาคประชาชน และแกนนำชาวบ้านของ จังหวัด ต.ในเตา อ.ห้วยยอด) และได้มีการสำรวจพื้นที่ ตำบลในเตา อำเภอห้วยยอด (รูปที่ ค-6 พื้นที่ทำกิน บริเวณเขตอุทยานแห่งชาติเขาปู่-เขาย่า ต.ในเตา อ.ห้วยยอด) และพื้นที่ตำบลบ้านควน อยู่ในช่วงพิจารณา ของคณะกรรมการในการออกเอกสารสิทธิ์

3.4.4 การสอนการใช้ GPS ในเขตพื้นที่ศึกษาจังหวัดสมุทรสงครามและจังหวัดตรัง <u>จังหวัดสมุทรสงคราม</u>

ทางโครงการได้ดำเนินการสอนการใช้ GPS และการนำเข้าข้อมูลจาก GPS สู่ระบบ สารสนเทศภูมิศาสตร์ ณ ที่ทำการกลุ่มสมาชิกสัจจะสะสมทรัพย์เพื่อพัฒนาคุณธรรมครบวงจรชีวิต ตำบล แพรกหนามแดง อำเภออัมพวา จ.สมุทรสงคราม โดยทางโครงการได้ร่วมกับทีมภาคประชาชนของจังหวัด สมุทรสงคราม และหน่วยงานต่างๆ โดยมีผู้สนใจเข้าร่วมรับฟังการบรรยายในครั้งนี้ จำนวนทั้งสิ้น 17 คน (รูปที่ ค-7 กลุ่มผู้เข้าร่วมรับฟังบรรยายการสอนใช้ GPS และการนำเข้าข้อมูลจาก GPS สู่ระบบสารสนเทศ ภูมิศาสตร์)

ทางโครงการได้ดำเนินการ สอนทฤษฎีการใช้ GPS โดยอธิบายถึงลักษณะ และวิธีการใช้ งานที่ถูกต้องในการวัดค่าพิกัด หลังจากที่อธิบายวิธีการใช้งานจนเป็นที่เข้าใจแล้ว ก็ได้ทำการสอนปฏิบัติจริง โดยการสอนการจับค่าพิกัดต้นลำพู ตามแนวลำคลอง (รูปที่ ค-8 การสอนการใช้งาน GPS ในการวัดหาค่า พิกัดตามตำแหน่งที่ต้องการ) หลังจากนั้นได้ทำการสอนการนำข้อมูลค่าพิกัดที่วัดได้จาก GPS มา Link เข้า กับระบบสารสนเทสภูมิสาสตร์ (รูปที่ ค-9 การสอนการนำค่าพิกัดที่วัดได้โดย GPS Link ข้อมูลเข้ากับระบบ สารสนเทสภูมิสาสตร์)

จังหวัดตรัง

ทางโครงการได้ดำเนินการสอนและสาธิตวิธีการปรับเทียบและใช้เครื่อง GPS ในการเก็บ พิกัดข้อมูลพื้นที่ดินทำกินรายแปลงของเกษตรกรในพื้นที่ตำบลละมอ ทั้งนี้โดยได้รับความร่วมมือจากทีม ภาคประชาชนของจังหวัดตรัง ผู้เข้าร่วมรับฟังการบรรยายในครั้งนี้ประกอบด้วย ปลัด อบต. ละมอ แกนนำ



ผู้ใหญ่บ้าน สมาชิก อบต. ละมอ กลุ่มทีมวิจัย ต.ในเตา เครือข่ายประมงพื้นบ้าน จ.ตรัง และสมาชิกกลุ่ม อนุรักษ์ป่า ต.ละมอ โดยได้ดำเนินการดังนี้

- การสาธิตและสอนการปรับ GPS เพื่อลดความคลาดเคลื่อนของค่าพิกัดรายแปลงที่ วัดได้ การดำเนินการสอนและสาธิตการปรับ GPS เพื่อให้ได้ค่าพิกัดทางราบอยู่ในระบบพิกัด เดียวกัน (พิกัดยูทีเอ็ม Indian Thailand Datum 1975) โดยรังวัดจากเครื่อง GPS ยี่ห้อ GARMIN จำนวน ทั้งหมด 5 เครื่อง

- การสาธิตและสอนการเก็บพิกัดรายแปลงของพื้นที่ทำกิน การดำเนินการสาธิตและสอนการวัดพิกัดทางราบของพื้นที่ทำกินรายแปลงในที่ดินของ ชาวบ้านตำบลละมอ อำเภอนาโยง จ.ตรัง ซึ่งมีเจ้าของที่ดินเป็นผู้ชี้ขอบเขตที่อยู่อาศัยและทำกิน พร้อมกับ แสดงหลักฐานในการครอบครองที่ดินที่มีอยู่ประกอบ

3.4.5 การออกแบบรูปแบบข้อมูลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ (DSS Solutions)

สำหรับความก้าวหน้าของการดำเนินงานในส่วนนี้ ได้มีการจัดประชุมทีมงานวิจัยจำนวน 3 ครั้ง และมีการจัดประชุมทีมงานวิจัย ร่วมกับภาคราชการและภาคประชาชน จำนวน 1 ครั้ง จากผลการ ประชุมระคมความคิดเห็น พอสรุปได้ว่า การพัฒนารูปแบบข้อมูลเพื่อสนับสนุนการวางแผนและตัดสินใจ ควรจะครอบคลุมปัญหาที่สะท้อนออกมาจากข้อมูลที่เกี่ยวข้องในกลุ่มข้อมูลต่างๆ ดังนี้

- กลุ่มข้อมูลค้านการท่องเที่ยว
- กลุ่มข้อมูลด้านทรัพยากรธรรมชาติ
- กลุ่มข้อมูลค้านสิ่งแวคล้อม
- กลุ่มข้อมูลด้านที่ดินทำกิน

โดยที่การออกแบบ DSS Solutions จะเน้นเพื่อช่วยสนับสนุนการตัดสินใจ 1) สำหรับการ วางแผนพัฒนา (DSS Solutions for Development Planning) และ 2) สำหรับการแก้ปัญหา (DSS Solutions for Problem Solving) ทั้งนี้ประเภทข้อมูลเพื่อช่วยสนับสนุนการตัดสินใจ (DSS Solutions Type) ที่จะใช้ สำหรับโครงการนี้จะเป็นประเภท การกำหนดปัญหาแบบล่วงหน้า (Preset-problem Solution) ซึ่งสามารถ เรียกใช้งานได้อย่างทันเหตุการณ์และเหมาะกับการนำมาใช้กับ Web-based GIS Application ซึ่งจะตรงกัน ข้ามกับประเภทการกำหนดปัญหาแบบปฏิสัมพันธ์ (Interactive Solution) ซึ่งผู้ใช้ไม่สามารถเรียกใช้งานได้ อย่างทันเหตุการณ์ แต่จะต้องกำหนดปัญหาในขณะใช้งาน อาจจะก่อให้เกิดความสับสนหากผู้ใช้งานไม่ ชำนาณูเพียงพอ อีกทั้งยังไม่เหมาะกับการนำมาใช้กับ Web-based GIS Application



ตัวอย่างปัญหาและข้อมูลเพื่อช่วยสนับสนุนการตัดสินใจ (Problems & DSS Solutions) ที่ เกี่ยวข้องในกลุ่มข้อมูลต่างๆ ยังไม่สามารถสรุปได้เป็นที่แน่นอน ขึ้นอยู่กับภาคราชการและภาคประชาชน เป็นสำคัญ ทางโครงการได้ตั้งประเด็นปัญหาเป็นตัวอย่าง เสนอให้ผู้เกี่ยวข้องไว้พิจารณาดังนี้

การท่องเที่ยว

- DSS Solution for Development Planning เช่น การวางแผนป้องกันความเสื่อมโทรม
- DSS Solution for Problem Solving เช่น การแก้ปัญหาความเสื่อมโทรมของสถานที่ ท่องเที่ยว

ทรัพยากรธรรมชาติ

- DSS Solution for Development Planning เช่น การวางแผนป้องกันความเสื่อมโทรม ของป่าชายเลน
 - DSS Solution for Problem Solving เช่น การแก้ไขปัญหาน้ำเสียชายฝั่งทะเล

สิ่งแวดล้อม

- DSS Solution for Development Planning เช่น การวางแผนป้องกันมลพิษที่มี ผลกระทบต่อแนวปะการัง
- DSS Solution for Problem Solving เช่น การแก้ไขปัญหาผลกระทบของน้ำเสีย ชายฝั่งทะเลและในลำคลอง

<u>ที่ดินทำกิน</u>

- DSS Solution for Development Planning เช่น การวางแผนเพื่อออกเอกสารสิทธิ์ของ เกษตรกรที่ดำเนินกิจกรรมทางการเกษตรอยู่แล้วในเขตหวงห้าม
- DSS Solution for Problem Solving เช่น การแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของผู้ที่เช่าที่ดิน เพื่อดำเนินกิจกรรมทางการเกษตร

3.4.6 ข้อมูลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ (DSS Solutions)

การศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูล รวมถึงการออกแบบ DSS Solutions ในการดำเนินงาน โครงการนี้ มุ่งเน้นที่การนำเอา DSS Solutions ไปใช้ช่วยตัดสินใจในการแก้ไขปัญหาความยากจน และเพิ่ม ศักยภาพในการยกระดับมาตรฐานความเป็นอยู่ของประชาชนในเขตพื้นที่ที่ทำการศึกษา ทางโครงการจึง เลือกกลุ่มข้อมูลที่จะศึกษาโดยมีขอบเขตการดำเนินงาน ดังนี้



- กลุ่มข้อมูลที่จะนำไปใช้ในการสร้าง DSS Solutions

กลุ่มข้อมูลที่จะนำไปใช้ในการสร้าง DSS Solutions จะครอบคลุมข้อมูลด้านต่างๆ ดังนี้

- ข้อมูลด้านการท่องเที่ยว
- ข้อมูลด้านทรัพยากรธรรมชาติ
- ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม
- ข้อมูลด้านที่ดินทำกิน

- การออกแบบ DSS Solutions จะครอบคลุม

การออกแบบ DSS Solutions สำหรับกลุ่มข้อมูลต่างๆ จะแยกการใช้งานเป็น 2 ลักษณะ

คือ

- ข้อมูลเพื่อช่วยสนับสนุนการตัดสินใจในการวางแผนพัฒนา (DSS for Development

Planning)

ดังต่อไปบี้

- ข้อมูลเพื่อช่วยสนับสนุนการตัดสินใจในการแก้ปัญหา (DSS for Problem Solving)
- ตัวอย่างปัญหาและข้อมูลเพื่อช่วยสนับสนุนการตัดสินใจ (Problems & DSS

Solutions)

ลักษณะของ DSS Solutions ของกลุ่มข้อมูลต่างๆ พอจะยกตัวอย่างโดยสังเขปได้

- การท่องเที่ยว

DSS for Development Planning

การวางแผนป้องกันความเสื่อมโทรมของสถานที่ท่องเที่ยว การวางแผนรองรับนักท่องเที่ยวช่วงเทศกาล การวางแผนเพื่อจัดอันดับสถานที่ท่องเที่ยว

DSS for Problem Solving

การเลือกประเภทสถานที่ท่องเที่ยว การเลือกสถานที่พัก การเลือกร้านอาหาร



- ทรัพยากรธรรมชาติ

DSS for Development Planning

การวางแผนป้องกันความเสื่อมโทรมของสถานที่ท่องเที่ยว การวางแผนป้องกันความเสื่อมโทรมของป่าไม้ การวางแผนป้องกันความเสื่อมโทรมของป่าชายเลน การวางแผนป้องกันความเสื่อมโทรมของแหล่งปะการัง

DSS for Problem Solving

การแก้ไขปัญหาน้ำเสียชายฝั่งทะเล การแก้ไขปัญหาน้ำเสียในแม่น้ำ การแก้ไขปัญหาน้ำเสียในลำคลอง

- สิ่งแวดล้อม

DSS for Development Planning

การวางแผนป้องกันมลพิษที่มีผลกระทบต่อสถานที่ท่องเที่ยว การวางแผนป้องกันมลพิษที่มีผลกระทบต่อป่าไม้ การวางแผนป้องกันมลพิษที่มีผลกระทบต่อป่าชายเลน การวางแผนป้องกันมลพิษที่มีผลกระทบต่อเขตปะการัง

DSS for Problem Solving

การแก้ไขปัญหาผลกระทบของน้ำเสียชายฝั่งทะเล การแก้ไขปัญหาผลกระทบของน้ำเสียในแม่น้ำ การแก้ไขปัญหาผลกระทบของน้ำเสียในลำคลอง

- ที่ดินทำกิน

DSS for Development Planning

การวางแผนเพื่อออกเอกสารสิทธิ์ของเกษตรกรที่ดำเนินกิจกรรมทางการเกษตรอยู่แล้ว ในเขตหวงห้าม การวางแผนเพื่อปรับปรุงพื้นที่ทางการเกษตร

DSS for Problem Solving

การแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของผู้ที่เช่าที่ดินเพื่อดำเนินกิจกรรมทางการเกษตร การแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของผู้ที่บุกรุกเขตหวงห้ามในการทำการเกษตร การแก้ไขปัญหาความเสื่อมโทรมของที่ดินทำกิน



3.4.7 แบบจำลอง (Models)

ในกรณีที่มีความจำเป็นที่จะต้องมีการสร้างสถานการณ์จำลอง เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลสำหรับ การสร้าง DSS Solutions ทางโครงการจะคัดเลือกและนำแบบจำลองที่เหมาะสมกับการช่วยสร้าง DSS Solutions ที่มีอยู่ในปัจจุบันมาใช้ โดยมีแผนการคำเนินงานหรือขั้นตอนการคำเนินงานคังนี้

- ประยุกต์แบบจำลองที่มีอยู่ในปัจจุบันที่เหมาะสมกับงานที่เกี่ยวข้องกับงานของ โครงการ (Model Selection)
 - ตรวจสอบ ผลการประยุกต์แบบจำลอง (Model Verification)
- คำเนินการต่อเชื่อมแบบจำลองเข้ากับโปรแกรมประยุกต์สำหรับป้อนข้อมูล (Model Implementation)
- ทดสอบการต่อเชื่อมแบบจำลองเข้ากับโปรแกรมประยุกต์สำหรับป้อนข้อมูล (System Integration Test)
 - การตรวจสอบผลการต่อเชื่อมหรือผลการทำงานของแบบจำลอง (Model Validation)

3.4.8 การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับป้อนข้อมูล (Web-based Application for Data Entry)

ทางโครงการกำหนดการดำเนินการพัฒนาระบบโปรแกรมประยุกต์ไว้ในช่วงของระยะที่ 3 และ ระยะที่ 4 ของการดำเนินงานโครงการ สำหรับในช่วงระยะที่ 3 ของการดำเนินงานโครงการ ได้มีการ พัฒนาและปรับปรุงโปรแกรมประยุกต์ในส่วนของการป้อนข้อมูล (Web-based Application for Data Entry) โดยครอบคลุมส่วนงาน (Module) ต่างๆ ดังนี้

- ส่วนงานครัวเรือน
- ส่วนงานทะเบียนคนจน (ที่ดินทำกิน)
- ส่วนงานภูมิศาสตร์ (ท่องเที่ยว)²
- ส่วนงาน**ทรัพยากร**³
- ส่วนงานสิ่งแวดล้อม⁴
- ส่วนงานเกษตร
- ส่วนงานหน่วยงาน
- ส่วนงานการจัดการระบบ
- ส่วนงานข้อมูลพื้นฐาน
- ส่วนงานการสร้างรายงาน

หมายเหตุ ข้อ 1, 2, 3, 4 เป็นกลุ่มข้อมูลที่จะนำไปใช้ในการสร้าง DSS Solutions



ตัวอย่างหน้าจอของระบบโปรแกรมได้แสดงไว้ในภาคผนวก ค. (รูปที่ ค-10 ตัวอย่างหน้าจอส่วนงานครัวเรือน ของระบบโปรแกรมประยุกต์ในส่วนของการป้อนข้อมูล) (รูปที่ ค-11 ตัวอย่างหน้าจอส่วนงานทะเบียนคนจน ของระบบโปรแกรมประยุกต์ในส่วนของการป้อนข้อมูล) (รูปที่ ค-12 ตัวอย่างหน้าจอส่วนงานภูมิศาสตร์ ของระบบโปรแกรมประยุกต์ในส่วนของการป้อนข้อมูล) และ (รูปที่ ค-13 ตัวอย่างหน้าจอส่วนงานทรัพยากร ของระบบโปรแกรมประยุกต์ในส่วนของการป้อนข้อมูล)

สำหรับขั้นตอนในการพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับป้อนข้อมูลมีดังต่อไปนี้

- Program Coding: การเขียนโปรแกรมสำหรับทำงานบนเว็ป (Web-based Application Development)
 - Unit Test การทดสอบแต่ละส่วนงาน
- System Integration Test การทดสอบการใช้งานระบบ และการทดสอบความ สอดคล้องกับการทำงานของทั้งระบบ
- User Acceptance Test: การทดสอบการยอมรับของผู้ใช้งาน
 ซึ่งการดำเนินงานพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับป้อนข้อมูลในขั้นตอนการเขียน
 โปรแกรม (Program Coding): การทดสอบแต่ละส่วนงาน (Unit Test) และการทดสอบการใช้งานระบบ
 (System Integration Test) ได้ดำเนินการคู่ขนานกันในทุกขั้นตอน โดยที่การดำเนินงานในขั้นตอนข้างต้น
 แล้วเสร็จประมาณร้อยละ 50 ในโครงการระยะที่ 3 ส่วนการดำเนินงานในขั้นตอนการทดสอบการยอมรับ
 ของผู้ใช้งาน (User Acceptance Test) ได้ดำเนินงานเสร็จสมบูรณ์ในระยะที่ 4 ของโครงการ

3.4.9 GIS Applications

ทางโครงการได้ทำการพิสูจน์เชิงแนวคิด (Proof of Concept) เพิ่มเติม ในส่วนของการ ทำงานของ Google Earth ที่เป็น GIS Solution ซึ่งเป็น Web-based Application เหมาะกับการให้บริการ และ สามารถเรียกใช้ข้อมูลจาก External Database Management System ได้ โดยที่ทางโครงการได้ทดสอบการ ทำงานของ Google Earth ร่วมกับ SQL DBMS ยี่ห้อ IBM DB2 และ MS SQL นอกจากนั้นทางโครงการยัง ได้ทดสอบการนำข้อมูลแผนที่ซึ่งเตรียมไว้โดย GIS Application ยี่ห้ออื่น มาประยุกต์ใช้ร่วมกับ Google Earth อีกด้วย

ในระยะการดำเนินงานโครงการระยะที่ 3 ได้มีการเริ่มต้นทคสอบการเขียนโปรแกรม (Program Coding): ที่สัมพันธ์กันระหว่าง GIS Application กับ Database Structure ของ Web-based Application for Data Entry โดยวางบนบรรทัคฐานของต้นแบบ (Prototype) ของ GIS Application ในส่วนที่ เกี่ยวกับสถานที่ท่องเที่ยว และงานหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) และได้มีการทดสอบการเขียน



โปรแกรม (Program Coding): ที่รองรับ DSS Solutions บางส่วนที่ได้ตั้งประเด็นไว้ในหัวข้อ 3.4.10 ทั้งนี้ โปรแกรมในส่วนของการรองรับ DSS Solutions อย่างเต็มรูปแบบ จะดำเนินการในระยะที่ 4 ของโครงการ

3.4.10 ต้นแบบคำถาม-คำตอบเพื่อการสนับสนุนการตัดสินใจ

ทางโครงการได้ตั้งประเด็นปัญหาเป็นตัวอย่างที่คาดว่าจะมีประโยชน์ต่อ ระบบสนับสนุน การตัดสินใจ ปัญหาต่างๆเหล่านี้จะต้องสะท้อนออกมาจากผู้บริหารหรือผู้ใช้ระบบในระดับผู้บริหาร หากแต่ การประสานงานกับทางผู้บริหารระดับจังหวัดเป็นไปได้ไม่คล่องตัวนัก ทางโครงการจึงตั้งประเด็นปัญหาขึ้นมาตามความเหมาะสม ตัวอย่างปัญหาและข้อมูลเพื่อช่วยสนับสนุนการตัดสินใจที่ตั้งขึ้นมาคำนึงถึงการ ประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาความยากจนและยกระดับมาตรฐานความเป็นอยู่ โดยเฉพาะสำหรับกลุ่ม ประชากรที่ลงทะเบียนเป็นผู้ยากจนกับกระทรวงมหาดไทย

ต้นแบบคำถาม - คำตอบเพื่อการสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับการท่องเที่ยว (DSS Solutions for Tourism)

1. ข้อมูลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ (DSS Solutions)

- กลุ่มข้อมูลที่จะนำไปใช้ในการสร้าง DSS Solutions
- ข้อมูลด้านการท่องเที่ยว
- ข้อมูลด้านทรัพยากรธรรมชาติ
- ข้อมูลด้านสิ่งแวคล้อม
- ข้อมูลด้านที่คินทำกิน
- การออกแบบ DSS Solutions จะครอบคลุม
 - ข้อมูลเพื่อช่วยสนับสนุนการตัดสินใจในการวางแผนพัฒนา (DSS for Development Planning)
 - ข้อมูลเพื่อช่วยสนับสนุนการตัดสินใจในการแก้ปัญหา (DSS for Problem Solving)
- ตัวอย่างปัญหาและข้อมูลเพื่อช่วยสนับสนุนการตัดสินใจ (Problems & DSS

Solutions)

(ตัวอย่างปัญหาและข้อมูลเพื่อช่วยสนับสนุนการตัดสินใจควรคำนึงถึงการประยุกต์ใช้ ในการแก้ไขปัญหาความยากจนเสมอ โดยเฉพาะกลุ่มประชากรที่ลงทะเบียนเป็นผู้ยากจนกับ กระทรวงมหาดไทย)



2. ข้อมูลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจด้านการท่องเที่ยว(DSS Solutions for Planning)

2.1. Tourism DSS Solutions for Development Planning

<u>จังหวัดสมุทรสงครามและจังหวัดตรัง</u>

1) การวางแผนรองรับนักท่องเที่ยวสำหรับช่วงเทศกาล

โจทย์หรือแผนงาน

- จำนวนนักท่องเที่ยวที่คาดว่าจะมาในช่วงเทศกาลของแต่ละเทศกาล
- ประเภทสถานที่ท่องเที่ยวและจำนวนสถานที่ท่องเที่ยวแต่ละประเภทที่ เกี่ยวข้องกับแทศกาล
- ความสามารถในการรองรับจำนวนนักท่องเที่ยวของแต่ละสถานที่
- ความเพียงพอของพนักงานผู้ให้บริการที่เป็นแรงงานและผู้ชำนาญการ
- ธุรกิจเกี่ยวข้องในบริเวณสถานที่ท่องเที่ยวมีอะไรบ้าง
- ยอดค่าใช้จ่ายโดยเฉลี่ยของนักท่องเที่ยวแต่ละคน

คำตอบหรือขั้นตอนการปฏิบัติงาน/ดำเนินงานและฐานข้อมูลสนับสนุน

ประกอบด้วย

- ตรวจสอบสถิติจำนวนนักท่องเที่ยวที่มีในอดีต
- สรุปประเภทสถานที่ท่องเที่ยวและจำนวนสถานที่ท่องเที่ยวแต่ละประเภท
- สรุปจำนวนพนักงานประจำที่ทำงานตามสถานที่ท่องเที่ยวทั้งที่เป็นเอกชน

และราชการ

- สรุปจำนวนพนักงานประจำที่ต้องการเพิ่มเติมในแต่ละปีที่จะทำงานตาม สถานที่ท่องเที่ยวทั้งที่เป็นเอกชนและราชการ
- สรุปจำนวนพนักงานชั่วคราวและค่าจ้าง ที่ทำงานตามสถานที่ท่องเที่ยวทั้งที่ เป็นเอกชนและราชการ
- สรุปจำนวนพนักงานชั่วคราวและค่าจ้าง ที่ต้องการเพิ่มเติมที่จะทำงานตาม สถานที่ท่องเที่ยว ทั้งที่เป็นเอกชนและราชการในช่วงเทศกาล
- สรุปจำนวนพนักงานที่จะทำงานตามหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการ ท่องเที่ยว
- สรุปจำนวนพนักงานและค่าจ้าง ที่ทำงานกับธุรกิจที่เกี่ยวข้องในบริเวณ สถานที่ท่องเที่ยว
- สรุปจำนวนผู้ที่ลงทะเบียนคนยากจนที่มีความสามารถเหมาะสมกับตำแหน่ง หรืออาชีพที่จะส่งเสริมการท่องเที่ยวในช่วงเทศกาล
 - ตรวจสอบรายได้ของธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว



2) การวางแผนเพื่อจัดอันดับสถานที่ท่องเที่ยว

โจทย์หรือแผนงาน

- ประเภทสถานที่ท่องเที่ยวและลำดับความสำคัญ รวมถึงความนิยม
- จำนวนนักท่องเที่ยวที่มาเที่ยวของแต่ละสถานที่ในอดีต (เทศกาลและรายปี)
- กิจกรรมสนับสนุนการท่องเที่ยว ณ แหล่งท่องเที่ยวนั้น
- กิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยว ณ แหล่งท่องเที่ยวนั้น
- การรวมกลุ่มของสถานที่ท่องเที่ยวและกิจการที่เกี่ยวข้อง
- ความเพียงพอของพนักงานผู้ให้บริการที่เป็นแรงงานและผู้ชำนาญการ
- ความสามารถในการรับพนักงานเพิ่มหรือเสริมของแต่ละสถานที่ท่องเที่ยว
- ยอดค่าใช้จ่ายโดยเฉลี่ยของนักท่องเที่ยวแต่ละคนของแต่ละลำดับความสำคัญ

คำตอบหรือขั้นตอนการปฏิบัติงาน/คำเนินงานและฐานข้อมูลสนับสนุน

ประกอบด้วย

- สรุปจำนวนนักท่องเที่ยวที่มาเที่ยวของแต่ละสถานที่ในอดีตตามเทศกาลและ

รายปี

- · สรุปรายการกิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยว ณ แหล่งท่องเที่ยวนั้น
- สรุปรายการกิจกรรมสนับสนุนการท่องเที่ยว ณ แหล่งท่องเที่ยวนั้น
- สรุปยอครายได้โคยเฉลี่ยต่อนักท่องเที่ยวแต่ละคนของแต่ละลำดับความสำคัญ
- สรุปความสามารถในการรับพนักงานเพิ่มหรือเสริมของแต่ละสถานที่

ท่องเที่ยว

- สรุปและเรียงลำดับความสำคัญและความยินยอมของแต่ละประเภทสถานที่

ท่องเที่ยว

3) การวางแผนป้องกันความเสื่อมโทรมของสถานที่ท่องเที่ยว

โจทย์หรือแผนงาน

- รายงานสถานที่ท่องเที่ยวและประเภท
- กิจกรรมสนับสนุนการท่องเที่ยว ณ แหล่งท่องเที่ยวนั้น
- กิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยว ณ แหล่งท่องเที่ยวนั้น
- กิจกรรมบำรุงรักษาแหล่งท่องเที่ยวแต่ละแห่ง
- งบประมาณสนับสนุนกิจกรรมบำรุงรักษาแหล่งท่องเที่ยวแต่ละแห่ง
- กิจกรรมปรับปรุงแหล่งท่องเที่ยวแต่ละแห่ง
- งบประมาณสนับสนุนกิจกรรมปรับปรุงแหล่งท่องเที่ยวแต่ละแห่ง



- กิจกรรมป้องกันความเสื่อมโทรมของแหล่งท่องเที่ยวแต่ละแห่ง
- งบประมาณสนับสนุนกิจกรรมป้องกันความเสื่อมโทรมของแหล่งท่องเที่ยว

แต่ละแห่ง

- ความเพียงพอของพนักงานหรือแรงงานและผู้ชำนาญการในกิจกรรม

บำรุงรักษา

- ความเพียงพอของพนักงานหรือแรงงานและผู้ชำนาญการในกิจกรรมการ

ปรับปรุง

คำตอบหรือขั้นตอนการปฏิบัติงาน/ดำเนินงาและฐานข้อมูลสนับสนุน

ประกอบด้วย

- สรุปรายการสถานที่ท่องเที่ยวและประเภท
- รายงานกิจกรรมสนับสนุนการท่องเที่ยว ณ แหล่งท่องเที่ยวนั้น
- รายงานกิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยว ณ แหล่งท่องเที่ยวนั้น
- รายงานกิจกรรมบำรุงรักษาแหล่งท่องเที่ยวแต่ละแห่ง
- รายงานงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมบำรุงรักษาแหล่งท่องเที่ยวแต่ละแห่ง
- รายงานกิจกรรมปรับปรุงแหล่งท่องเที่ยวแต่ละแห่ง
- รายงานงบประมาณสนับสนุนกิจกรรมปรับปรุงแหล่งท่องเที่ยวแต่ละแห่ง
- กิจกรรมป้องกันความเสื่อมโทรมของแหล่งท่องเที่ยวแต่ละแห่ง
- งบประมาณสนับสนุนกิจกรรมป้องกันความเสื่อมโทรมของแหล่งท่องเที่ยว แต่ละแห่ง
- สรุปความต้องการพนักงานหรือแรงงานหรือผู้ชำนาญการในกิจกรรม บำรุงรักษา
- สรุปความต้องการพนักงานหรือแรงงานและผู้ชำนาญการในกิจกรรมการ ปรับปรุงและป้องกันความเสื่อมโทรมของแหล่งท่องเที่ยว

2.2. Tourism DSS Solution for Problem Solving

<u>จังหวัดสมุทรสงครามและจังหวัดตรัง</u>

1) การเลือกสถานที่ท่องเที่ยว

โจทย์หรือแผนงาน

- ประเภทและตำแหน่งสถานที่ท่องเที่ยว
- ความสามารถในการรองรับจำนวนนักท่องเที่ยวของแต่ละสถานที่



- ระยะทางจากจุดหรือสถานที่สำคัญ
- ระยะเวลาที่เหมาะสมในการท่องเที่ยว
- ฤดูกาลที่เหมาะสมในการท่องเที่ยว
- ธุรกิจที่เกี่ยวข้องในบริเวณสถานที่ท่องเที่ยวมีอะไรบ้าง
- ค่าใช้จ่ายในการท่องเที่ยวของนักท่องเที่ยว

คำตอบหรือขั้นตอนการปฏิบัติงาน/ดำเนิน และฐานข้อมูลสนับสนุนประกอบด้วย

- สรุปประเภทและตำแหน่งสถานที่ท่องเที่ยว
- สรุปความสามารถในการรองรับจำนวนนักท่องเที่ยวของแต่ละสถานที่
- สรุประยะทางจากจุดหรือสถานที่สำคัญ
- กำหนดระยะเวลาที่เหมาะสมในการท่องเที่ยว
- กำหนดฤดูกาลที่เหมาะสมในการท่องเที่ยว
- สรุปธุรกิจที่เกี่ยวข้องในบริเวณสถานที่ท่องเที่ยวมีอะไรบ้าง
- ประเมินค่าใช้จ่ายในการท่องเที่ยวของนักท่องเที่ยว

2) การเลือกสถานที่พัก

โจทย์หรือแผนงาน

- ตำแหน่งสถานที่ท่องเที่ยว
- จำนวนนักท่องเที่ยวที่ร่วมเดินทาง
- วิธีการท่องเที่ยว
- ระยะเวลาที่วางแผนสำหรับการท่องเที่ยว
- ค่าใช้จ่ายที่จัดไว้สำหรับค่าที่พักในการท่องเที่ยว

คำตอบหรือขั้นตอนการปฏิบัติงาน/ดำเนินงาน

และฐานข้อมูลสนับสนุน

- สรุปประเภทและตำแหน่งสถานที่พัก
- สรุปความสามารถในการรับรองจำนวนนักท่องเที่ยวของสถานที่พัก (หรือ ห้องว่าง)
- สรุประยะทางจากจุดหรือสถานที่ท่องเที่ยว
- สรุปค่าใช้จ่ายสำหรับสถานที่พัก
- สรุปสถานที่พักที่เหมาะสม



3) การเลือกร้านอาหาร

โจทย์หรือแผนงาน

- ตำแหน่งสถานที่ท่องเที่ยว
- จำนวนนักท่องเที่ยวที่ร่วมเดินทาง
- วิธีการเดินทาง
- อาหารมื้อใหน
- ประเภทอาหารที่ชอบ

คำตอบหรือขั้นตอนการปฏิบัติงาน/ดำเนินงาน และฐานข้อมูล

- สรุปประเภทและตำแหน่งร้านอาหาร
- สรุปความสามารถในการรองรับจำนวนนักท่องเที่ยวของร้านอาหาร
- สรุประยะทางจากจุดหรือสถานที่ท่องเที่ยว
- สรุปช่วงเวลาที่ขายอาหาร
- สรุปร้านอาหารที่เหมาะสม

ต้นแบบตำถาม-คำตอบ เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจด้านทรัพยากรธรรมชาติ และที่ทำ กิน (DSS Solution for Resources)

1. ข้อมูลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจด้านทรัพยากรธรรมชาติ (DSS Solutions for Resources)

1.1 Resources DSS Solutions for Development Planning

<u>จังหวัดสมุทรสงคราม</u>

1) การจัดการทรัพยากรหิ่งห้อยเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์อย่างยั่งยืน

กิจกรรมหรือแผนงาน

- จัดกิจกรรมอนุรักษ์หิ่งห้อย เช่น ฟื้นฟูต้นลำพู และสัตว์น้ำที่เกี่ยวข้อง
- ความสามารถในการรองรับจำนวนนักท่องเที่ยวที่ไม่ส่งผลกระทบต่อหิ่งห้อย
- ความสามารถในการรองรับจำนวนนักท่องเที่ยวที่ไม่ก่อให้เกิดความรำคาญแก่

ผู้อยู่อาศัย

- การจัดเส้นทางเที่ยวชมหิ่งห้อยใหม่
- จำกัดจำนวนเรือเที่ยวชม
- เปิดแหล่งท่องเที่ยวหรือจัดกิจกรรมใหม่ เพื่อลดจำนวนนักท่องเที่ยว
- ธุรกิจที่เกี่ยวข้องจากการท่องเที่ยวชมหิ่งห้อย
- จำกัดกิจกรรมที่จะส่งผลกระทบต่อกุณภาพน้ำ เช่น การเลิกใช้ปุ๋ยเคมี



- สร้างเครื่อข่ายผู้รู้ด้านหิ่งห้อย

คำตอบหรือขั้นตอนการปฏิบัติงาน/ดำเนินงานและฐานข้อมูลสนับสนุน

ประกอบด้วย

- วงจรชีวิตหึ่งห้อย
- สรุปจำนวนต้นลำพูที่มีหิ่งห้อย ตำแหน่งที่ตั้ง และความสมบูรณ์ของต้น
- สรุปเส้นทางชมหิ่งห้อย
- สรุปจำนวนท่าเรือ ตำแหน่งท่าเรือ
- สรุปจำนวนเรือที่พาชมหิ่งห้อยและวิถีชีวิตริมน้ำ
- สรุปครัวเรือนที่คูแลต้นลำพู
- สรุปผู้รู้ในท้องถิ่นเกี่ยวกับหิ่งห้อย
- คุณภาพสิ่งแวคล้อมบริเวณที่มีหิ่งห้อย เช่น คุณภาพน้ำ คุณภาพดิน

จังหวัดตรัง

1) การประกอบอาชีพการเพาะเลี้ยงชายฝั่งเพื่อต่อสู้ความยากจน : การเลี้ยงปูม้าใน

คอก

กิจกรรมหรือแผนงาน

- พื้นที่มีปัจจัยเหมาะสมทางธรรมชาติที่เหมาะสมต่อการเลี้ยงปู่ม้าในคอก
- ขนาดลูกพันธุ์ปู่ม้าที่เหมาะสม
- ขนาดคอกปูม้าที่เหมาะสมกับความหนาแน่นของปูม้า
- อาหารเลี้ยงปู่ม้าที่เหมาะสม

คำตอบหรือขั้นตอนการปฏิบัติงาน/ดำเนินงานและฐานข้อมูลสนับสนุน

- แหล่งพันธุ์ปู่ม้าสำหรับเลี้ยงในคอก
- แหล่งอาหารตามธรรมชาติ
- คุณภาพน้ำและระดับน้ำตามชายฝั่ง
- ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน
- ที่ตั้งชุมชนชาวประมงบริเวณชายฝั่ง
- ตลาดรองรับผลผลิตปู่ม้า



2. ข้อมูลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจด้านที่ดินทำกิน (DSS Solutions for Land Use)

2.1 Land Use DSS Solutions for Development Planning

<u>จังหวัดสมุทรสงคราม</u>

1) ระบบสนับสนุนการทำเกษตรปลอดสาร/เกษตรอินทรีย์

กิจกรรมหรือแผนงาน

- การเลือกพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการเกษตรแต่ละประเภท
- การพัฒนาปุ๋ยธรรมชาติเพื่อใช้ในการเกษตร ที่สามารถทำขึ้นได้เองในท้องถิ่น
- การจัดการอบรมเกษตรกรที่ปลูกพืชแต่ละประเภท
- สร้างเครื่อข่ายผู้รู้ด้านการเกษตร
- การเชื่อมโยงเข้ากับกิจกรรมการท่องเที่ยว เช่น ท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติ

คำตอบหรือขั้นตอนการปฏิบัติงาน/ดำเนินงานและฐานข้อมูลสนับสนุน

ประกอบด้วย

- สรุปประเภทของเกษตรกรรมในพื้นที่
- สรุปผลผลิตที่ได้จากเกษตรกรรมแต่ละประเภท
- สรุปของเสียทางการเกษตร เช่น เศษซากพืช หรือ มูลสัตว์
- สรุปกิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศที่เกิดขึ้นในพื้นที่
- สรปที่ตั้งโฮมสเตย์
- ช่วงเวลาการปลูกพืช และระยะเวลาการเก็บเกี่ยว

จังหวัดตรัง

1) ระบบสนับสนุนการแก้ปัญหาเอกสารสิทธิ์ของเกษตรกรที่มีพื้นที่ทำกินอยู่ใน

เขตพื้นที่หวงห้าม

กิจกรรมหรือแผนงาน

- การสำรวจแนวเขตพื้นที่หวงห้ามและพื้นที่ทำกินของเกษตรกร
- การให้เกษตรกรเข้าร่วมกิจกรรมสถานที่ท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ในเขตพื้นที่หวง

ห้าม

- การกำหนดขอบเขตแหล่งอนุรักษ์ แหล่งฟื้นฟู แหล่งสร้างใหม่ และแหล่ง อนุญาตให้ใช้ประโยชน์ได้



คำตอบหรือขั้นตอนการปฏิบัติงาน/คำเนินงานและฐานข้อมูลสนับสนุน

าไระกอบด้วย

- จำแนกประเภทพื้นที่หวงห้าม
- ปีที่ประกาศเป็นพื้นที่หวงห้าม
- จำแนกประเภทกิจกรรมทางการเกษตรที่อยู่ในเขตพื้นที่หวงห้าม
- ครัวเรือนที่มีกิจกรรมทางการเกษตรที่อยู่ในเขตพื้นที่หวงห้าม
- ธุรกิจที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ทำกิน เช่น การแปรรูปผลผลิต หรือ การมีพ่อค้าคน

กลางเข้าไปรับซื้อผลผลิต

- แผนที่สำรวจแนวเขตพื้นที่หวงห้ามและพื้นที่ทำกินของเกษตรกร
- ข้อมูลชั้นลุ่มน้ำ

ต้นแบบคำถาม-คำตอบเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental

DSS Solutions)

การวางแผนด้านสิ่งแวดล้อม

1) การวางแผนป้องกันการเสื่อมโทรมของคุณภาพน้ำ

โจทย์หรือแผนงาน

- ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรม
- ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน
- ปลูกป่าชายเลน
- การฟื้นฟูสภาพปะการังและหญ้าทะเล
- การให้ความรู้ประชาชนให้เป็นแนวร่วม
- กำหนดบริเวณ hot spots ที่ต้องจับตาเป็นพิเศษ

คำตอบหรือขั้นตอนการปฏิบัติงาน/ดำเนินงานและฐานข้อมูลสนับสนุน

- คุณภาพน้ำ (DO, BOD, NH₄, TP, E. coli, SS)
- จุดที่ตั้งของโรงงานตลอดลำน้ำแม่กลอง
- จุดที่ตั้งของชุมชนเมือง
- ชนิดและปริมาณของเสีย (น้ำเสีย) ที่ปล่อยลงแม่น้ำต่อวัน
- ชนิด และปริมาณแพลงก์ตอนพืชและสัตว์
- ชนิด และปริมาณสัตว์หน้าดิน



- ความอุคมสมบูรณ์ของทรัพยากรชายฝั่ง (หญ้าทะเล ปะการัง ป่าชายเลน)
- ชนิด และปริมาณสัตว์น้ำที่จับได้

2) การวางแผนแก้ปัญหาขยะในชุมชนเมือง

โจทย์หรือแผนงาน

- หาพื้นที่ที่เหมาะสมในการฝังกลบขยะมูลฝอย
- การจัดเก็บ และคัดแยกขยะมูลฝอยให้เป็นระบบ
- การให้ความรู้ประชาชน
- กำหนดบริเวณ hot spots ที่ต้องจับตาเป็นพิเศษ

คำตอบหรือขั้นตอนการปฏิบัติงาน/ดำเนินงาน และฐานข้อมูลสนับสนุนประกอบด้วย

- แผนการใช้ที่ดินในจังวัด
- คุณภาพดิน (ชนิดดิน)
 - น้ำใต้ดิน (น้ำบาดาล)
 - การปนเปื้อนของโลหะหนักในแหล่งน้ำ
 - การปนเปื้อนของโลหะหนักในสัตว์น้ำและผลิตผลเกษตร
 - ขยะลอยน้ำต่างๆ (ถุงพลาสติก ขวดพลาสติก)

การแก้ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

1) ภาวะน้ำเสียในแม่น้ำและทะเลชายฝั่ง

โจทย์หรือแผนงาน

- การให้ความรู้แก่ประชาชนในพื้นที่
- การควบคุมปริมาณของเสียที่ปล่อยสู่แหล่งน้ำ
- การเก็บและกำจัดขยะมูลฝอย
- การบำบัดน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมและแหล่งชุมชน

คำตอบหรือขั้นตอนการปฏิบัติงาน/คำเนินงานและฐานข้อมูลสนับสนุน

- คุณภาพน้ำ (DO, BOD, NH,, TP, E.coli, SS) ในแม่น้ำและทะเลชายฝั่ง
- จุดที่ตั้งของโรงงานริมแม่น้ำและชายฝั่งทะเล
- จุดที่ตั้งของชุมชนเมืองริมแม่น้ำและชายฝั่งทะเล
- ชนิด และปริมาณของเสีย (น้ำเสีย) ที่ปล่อยลงแหล่งน้ำต่อวัน



- ชนิด และปริมาณแพลงก์ตอนพืชและสัตว์
- ชนิด และปริมาณสัตว์หน้าดิน
- สภาพความเสื่อมโทรมของทรัพยากรชายฝั่ง
- คราบน้ำมันในแหล่งน้ำ (จำนวนครั้ง บริเวณที่ครอบคลุม)

2) การพังทลายของชายฝั่งทะเลสมุทรสงคราม

โจทย์หรือแผนงาน

- การปลูกป่าชายเลน
- การควบคุมความเร็วของเรือหางยาว
- การควบคุมการใช้ประโยชน์ที่ดินชายฝั่งทะเล

คำตอบหรือขั้นตอนการปฏิบัติงาน/ดำเนินงานและฐานข้อมูลสนับสนุน

ประกอบด้วย

- พื้นที่ป่าชายเลน
- จำนวนเรือหางยาวในพื้นที่
- การใช้ประโยชน์ที่ดินชายฝั่งทะเล
- อัตราการพังทลายของชายฝั่ง
- จำนวนท่าเรือ ร้านอาหาร

3) การปนเปื้อนของสารพิษในผลผลิตเกษตร

โจทย์หรือแผนงาน

- ควบคุมการใช้สารเคมีในนากุ้งและผลผลิตเกษตร
- สนับสนุนการทำการเกษตรปลอดสารพิษ
- การให้ความรู้ประชาชน

คำตอบหรือขั้นตอนการปฏิบัติงาน/ดำเนินงานและฐานข้อมูลสนับสนุน

- ปริมาณโลหะหนัก สารกำจัดศัตรูพืชในสัตว์น้ำ
- ปริมาณโลหะหนัก สารกำจัดศัตรูพืชในผลผลิตเกษตร
- ปริมาณ โลหะหนัก สารกำจัดศัตรูพืชในแม่น้ำแม่กลอง
- ปริมาณ โลหะหนัก สารกำจัดศัตรูพืชในตะกอนท้องน้ำ
- ปริมาณโลหะหนัก สารกำจัดศัตรูพืชในดิน



- ปริมาณการใช้สารกำจัดศัตรูพืชในจังหวัด
- จำนวนผู้ป่วยจากการรับประทานอาหารที่ปนเปื้อนสารพิษ

3.4.11 ตรวจสอบและแก้ไขข้อผิดพลาดของข้อมูลที่นำเข้าสู่ฐานข้อมูล

ทางโครงการได้มีการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนใหญ่ทั้งแบบปฐมภูมิและแบบทุติยภูมิ ในระยะ ที่ 1 และระยะที่ 2 ซึ่งครอบคลุมกลุ่มข้อมูลที่กำหนด และแสดงไว้ในหัวข้อ 3.3.4 และได้มีการแยกกลุ่ม รวมถึงการจัดเก็บข้อมูลเข้าฐานชั่วคราวในรูปแบบของ MS Excel และได้พบว่า ข้อมูลทุติยภูมิที่ได้ส่วนใหญ่ มีลักษณะข้อมูลคล้ายๆกัน คือมีหัวข้อหรือขอบเขตข้อมูลเป็นไปตามที่ทางโครงการวางแผนจะเก็บและ นำไปใช้ หากแต่มีข้อมูลไม่ครบตามขอบเขตข้อมูลที่ออกแบบไว้ ทำให้การดำเนินงานในส่วนของการเก็บ ข้อมูลยังไม่สมบูรณ์ตามที่ระบบต้องการใช้

3.5 การดำเนินงานโครงการระยะที่ 4

ผลการคำเนินงานของโครงการในระยะที่ 4 มีรายละเอียคการคำเนินการคังต่อไปนี้

3.5.1 การออกแบบรูปแบบข้อมูลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ (DSS Solutions)

ทางโครงการได้มีการจัดประชุมทีมงานวิจัยจำนวน 4 ครั้ง เพื่อยืนยันและสรุปแนวทางในการ พัฒนารูปแบบข้อมูลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ ซึ่งครอบคลุมปัญหาที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มข้อมูล 1) ด้านการ ท่องเที่ยว 2) ด้านทรัพยากรธรรมชาติ 3) ด้านสิ่งแวดล้อม และ 4) ด้านที่ดินทำกิน โดยที่ DSS Solutions เน้น เพื่อช่วยสนับสนุนการตัดสินใจ 1) สำหรับการวางแผนพัฒนา (DSS Solutions for Development Planning) และ 2) สำหรับการแก้ปัญหา (DSS Solutions for Problem Solving) ส่วนประเภทข้อมูลเพื่อช่วยสนับสนุน การตัดสินใจ (DSS Solutions Type) ที่จะใช้สำหรับโครงการนี้จะเป็นประเภท การกำหนดปัญหาแบบ ล่วงหน้า (Preset-problem Solution) ซึ่งสามารถเรียกใช้งานได้อย่างทันเหตุการณ์และเหมาะกับการนำมาใช้ กับ Web-based GIS Application ซึ่งจะตรงกันข้ามกับประเภทการกำหนดปัญหาแบบปฏิสัมพันธ์ (Interactive Solution) ซึ่งผู้ใช้ไม่สามารถเรียกใช้งานได้อย่างทันเหตุการณ์ แต่จะต้องกำหนดปัญหาในขณะ ใช้งาน อาจจะก่อให้เกิดความสับสนหากผู้ใช้งานไม่ชำนาญเพียงพอ อีกทั้งยังไม่เหมาะกับการนำมาใช้กับ Web-based GIS Application ที่มีในปัจจุบันอีกด้วย

3.5.2 การพัฒนาระบบโปรแกรมประยุกต์สำหรับการจัดการข้อมูล(Web-based Application for Data Management Module) เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจขั้นพื้นฐาน

ทางโครงการได้ดำเนินการพัฒนาระบบโปรแกรมประยุกต์สำหรับการจัดการข้อมูลเพื่อ สนับสนุนการตัดสินใจขั้นพื้นฐาน ในช่วงของระยะที่ 3 และ ระยะที่ 4 ของการดำเนินงานโครงการ โดยได้ มีการพัฒนาและปรับปรุงระบบโปรแกรมประยุกต์ในส่วนของการจัดการข้อมูล (Web-based Application



for Data Management Module) ที่ครอบคลุมส่วนงาน (Module) ต่างๆ คือ 1) ส่วนงานครัวเรือน 2) ส่วนงาน ทะเบียนคนจน (ที่ดินทำดิน) 3) ส่วนงานภูมิศาสตร์ (ท่องเที่ยว) 4) ส่วนงานทรัพยากร 5) ส่วนงาน ซึ่งแวดล้อม 6) ส่วนงานเกษตร 7) ส่วนงานหน่วยงาน 8) ส่วนงานการจัดการระบบ 9) ส่วนงานข้อมูล พื้นฐาน 10) ส่วนงานการสร้างรายงาน

หมายเหตุ ข้อ 1, 2, 3, 4 เป็นกลุ่มข้อมูลที่ใช้ในการสร้าง DSS Solutions

ตัวอย่างหน้าจอของระบบโปรแกรมได้แสดงไว้ใน ภาคผนวก ง.

สำหรับผลการพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับการจัดการข้อมูล ซึ่งประกอบด้วย 1) การ เขียนโปรแกรม (Program Coding) 2) การทดสอบแต่ละส่วนงาน (Unit Test) 3) การทดสอบการใช้งาน ระบบและการทดสอบความสอดคล้องกับการทำงานของทั้งระบบ (System Integration Test) 4) การทดสอบ การยอมรับของผู้ใช้งาน(User Acceptance Test) การดำเนินงานพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับการจัดการ ข้อมูลในขั้นตอนที่ 1) การเขียนโปรแกรม (Program Coding) 2) การทดสอบแต่ละส่วนงาน (Unit Test) และ 3) การทดสอบการใช้งานระบบและการทดสอบความสอดคล้องกับการทำงานของทั้งระบบ (System Integration Test) 4) การทดสอบการยอมรับของผู้ใช้งาน (User Acceptance Test) ได้ดำเนินการสำเร็จเป็นที่ เรียบร้อยแล้ว ทุกขั้นตอน โดยให้ตัวแทนของทีมงานวิจัยเป็นผู้ทำหน้าที่เป็นผู้ใช้ระบบในฐานะผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติงาน และผู้ใช้งานระบบโดยทั่วไป นอกจากนั้น ทางโครงการได้นำไปให้ผู้เข้าอบรมที่เป็นตัวแทนที่ มีบทบาทจริงในระดับต่างๆ เป็นผู้ทดสอบในช่วงการฝึกอบรมอีกด้วย

3.5.3 การพัฒนาระบบโปรแกรมประยุกต์สำหรับการนำเสนอข้อมูล(Web-based Application for DSS Solution Module) เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจขั้นสูง

ระบบโปรแกรมส่วนนี้ ใค้ถูกพัฒนาขึ้นเป็นแบบ Web-based Application โดยทำงาน ประสานกันกับระบบโปรแกรมประยุกต์สำหรับการนำเสนอข้อมูลเชิงพื้นที่ Web-based GIS Application ซึ่งทีมวิจัยได้ออกแบบขั้นตอนทั่วไปที่จะได้มาซึ่งข้อมูลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจไว้เป็น 10 ขั้นตอน ทั้งนี้ เพื่อให้ง่ายต่อการปรับปรุงระบบเพื่อรองรับประเด็นปัญหาหรือโจทย์ที่แตกต่างกัน โดยกำหนดเป็นขั้นตอน ตามลำดับดังต่อไปนี้

10 ขั้นตอนการได้มาซึ่ง DSS Solution

- 1. เข้าสู่ระบบงาน การสนับสนุนการตัดสินใจ (DSS Module)
- 2. เลือกจังหวัด หรือเลือกพื้นที่ (Zone) (เช่น เกาะสีชัง) หรือกลุ่มจังหวัด หรือเลือกทุก

จังหวัด



- 3. เลือกฐานข้อมูล
- 4. เลือกประเภทข้อมูลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ
- 5. เลือกหัวข้อการวางแผนพัฒนาหรือการแก้ปัญหาเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ
- 6. ตรวจสอบหรือกำหนดประเด็น ปัญหา (คำถาม)/กิจกรรม และ แผนงาน/ข้อปฏิบัติ ที่ เกี่ยวข้องกับการวางแผนพัฒนาหรือการแก้ปัญหาเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ
 - 7. เลือกข้อมูลเฉพาะ (เช่น เลือกเทศกาลหรือวันสำคัญของจังหวัด)
- 8. แสดงรายการเชิงพื้นที่ของข้อมูลเฉพาะ (เช่น แสดงรายการสถานที่ที่จัดงานเทศกาล หรือวันสำคัญของจังหวัด)
- 9. สรุป วิเคราะห์ หรือ จำลองเหตุการณ์ เพื่อให้ได้มาซึ่งคำตอบหรือข้อปฏิบัติ เพื่อ สนับสนุนการตัดสินใจ

10.เสนอแผนงานหรือข้อปฏิบัติ (Plans/(Work)Instructions) เพื่อสนับสนุนการ ตัดสินใจ

ตัวอย่างหน้าจอและวิธีการใช้งานของระบบโปรแกรมได้แสดงไว้ใน ภาคผนวก จ. คู่มือ การใช้งาน

3.5.4 การพัฒนาระบบโปรแกรมประยุกต์สำหรับการนำเสนอข้อมูลเชิงพื้นที่(Web-based Application for Area-based DSS Solution)

ทางทีมวิจัยได้เลือกใช้โปรแกรม Google Earth เป็นโปรแกรมพื้นฐานในการนำเสนอ เพื่อ แสดงรายการเชิงพื้นที่ของข้อมูลเฉพาะ (เช่น แสดงรายการสถานที่ที่จัดงานเทศกาลหรือวันสำคัญของ จังหวัด) สำหรับขั้นตอนที่ 8 ภาคผนวก จ. คู่มือการใช้งาน ซึ่งเน้นการนำเสนอรายละเอียดทั่วไปเชิงพื้นที่ เท่านั้น

3.5.5 การพัฒนาระบบโปรแกรมประยุกต์สำหรับป้อนข้อมูล (Web-based Application for DSS Solution Data Entry Module) เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจขั้นสูง

เนื่องจากทางทีมวิจัยได้เลือกใช้การกำหนดประเภทข้อมูลเพื่อช่วยสนับสนุนการตัดสินใจ (DSS Solutions Type) เป็นแบบการกำหนดปัญหาแบบล่วงหน้า (Preset-problem Solution) ระบบโปรแกรม ประยุกต์สำหรับป้อนข้อมูลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจขั้นสูง จึงถูกออกแบบมาเพื่อให้ไว้สำหรับผู้เชี่ยวชาญ หรือผู้สันทัดกรณีได้จัดเก็บแผนงาน/ข้อปฏิบัติ (Plans/Work Instructions) สำหรับประเด็นปัญหาที่ต้องการ ข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจแต่ละกรณีให้สอดคล้องกัน ซึ่งเป็นการรวบรวมเอาความชำนาญหรือภูมิ ปัญญาของผู้เชี่ยวชาญเข้าจัดเก็บไว้อย่างเป็นระบบ และสัมพันธ์กับประเด็นปัญหาที่กำหนดไว้ล่วงหน้าแล้ว



สำหรับหลักการที่ใช้ในการออกแบบระบบโปรแกรมส่วนนี้ เป็นแบบการจัดข้อมูลแผนงาน/ข้อปฏิบัติ ไว้ เป็นชุดสำหรับแต่ละกรณี (Case Block) ทั้งนี้เพื่อความสะควกในการปรับปรุงแผนงาน/ข้อปฏิบัติ ที่จัดเก็บ ไว้เดิม หรือเหมาะสำหรับการจัดเก็บข้อมูลแผนงาน/ข้อปฏิบัติชุดใหม่ของประเด็นปัญหาใหม่ให้สัมพันธ์กัน โดยไม่ต้องคำนึงถึงความแตกต่างของประเภทประเด็นปัญหา

3.5.6 ต้นแบบประเด็นปัญหาและชุดข้อมูลแผนงาน/ข้อปฏิบัติเพื่อการสนับสนุนการตัดสินใจ

เนื่องจากการคำเนินงานโครงการนี้ มีการออกแบบโครงสร้างของระบบจัดเก็บข้อมูลที่ เกี่ยวข้องกับการจัดการทรัพยากรชายฝั่งไว้สำหรับหลากหลายกลุ่มข้อมูล ฉะนั้นระบบสนับสนุนการ ตัดสินใจที่เป็นผลจากโครงการนี้ จึงมีศักยภาพที่จะเปิดโอกาสให้ผู้ใช้สร้างประเด็นปัญหาและจัดเก็บชุด ข้อมูลแผนงาน/ข้อปฏิบัติที่เหมาะสมได้มากมายในหลายแง่มุม ทางโครงการจึงได้สร้างต้นแบบประเด็น ปัญหา และชุดข้อมูลแผนงาน/ข้อปฏิบัติเพื่อการสนับสนุนการตัดสินใจ ไว้เป็นตัวอย่างสำหรับแต่ละกลุ่ม ข้อมูล (แสดงไว้ใน ภาคผนวก ง) ที่คาดว่าจะเป็นด้นแบบในการสร้างประเด็นปัญหาและการออกแบบชุด ข้อมูลแผนงาน/ข้อปฏิบัติอื่นๆที่สัมพันธ์กัน ซึ่งเหมาะสมกับแต่ละจังหวัด หรือแต่ละพื้นที่ เพื่อใช้ประโยชน์ ในการสนับสนุนการตัดสินใจ สำหรับการวางแผนงานหรือการแก้ปัญหาเฉพาะด้าน ในกรณีที่ต้องการสร้าง ประเด็นปัญหาและการออกแบบชุดข้อมูลแผนงาน/ข้อปฏิบัติเพิ่มเดิม ผู้ใช้ระบบสามารถจัดการได้เอง โดย การใช้ระบบโปรแกรมประยุกต์สำหรับป้อนข้อมูลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจขั้นสูง ทั้งนี้ในหลายกรณี อาจจะต้องมีการจัดเก็บและจัดเตรียมข้อมูลด้วยระบบโปรแกรมประยุกต์สำหรับการจัดการข้อมูลเพื่อ สนับสนุนการตัดสินใจขั้นสูง ทั้งนี้ในหลายกรณี อาจจะต้องมีการจัดเก็บและจัดเตรียมข้อมูลด้วยระบบโปรแกรมประยุกต์สำหรับการจัดการข้อมูลเพื่อ

3.5.7แบบจำลองระบบสนับสนุนการตัดสินใจด้านการจัดการทรัพยากรชายฝั่งแบบบูรณาการ

จากการศึกษา ทดสอบ และตรวจสอบวิธีการและขบวนการได้มาซึ่ง DSS Solution ทาง โครงการเห็นว่า การใช้ Model-driven ยังไม่เหมาะกับลักษณะของปัญหาที่ด้องการแก้ไขอยู่ ทั้งนี้เนื่องจาก การใช้หลักการของ Model-driven ต้องอาศัยข้อมูลย้อนหลังเป็นเวลานาน และต้องเก็บข้อมูลไว้อย่างเป็น ระบบ จึงสามารถนำมาใช้ทำนายหรือสรุปเป็น DSS Solution ได้เหมาะสมและเป็นประโยชน์อย่างสูงสุด

ทางโครงการจึงเห็นว่าการใช้ Data-driven DSS Model ผสมกับ Knowledge-driven DSS Model เป็นการเหมาะสมที่สุดสำหรับสถานการณ์ในปัจจุบัน ซึ่งฐานข้อมูลในค้านต่างๆของพื้นที่ที่ ทำการศึกษายังถูกจัดการไว้ไม่เป็นระบบ และมีความต่อเนื่องในการจัดเก็บน้อย หากแต่มีฐานความรู้ (Knowledge Base) ที่พอจะจัดการนำมารวบรวม และจัดการ พร้อมทั้งนำออกมาใช้ได้โดยผู้ใช้งานระบบ ระคับท้องถิ่น อย่างไรก็ตาม ระบบโปรแกรม DSS-ICZM SPP หรือ แบบจำลองระบบสนับสนุนการ ตัดสินใจค้านการจัดการทรัพยากรชายฝั่งแบบบูรณาการที่ออกแบบไว้ สามารถที่จะประยุกต์หรือแก้ไข เพื่อ



รองรับการทำงานในหลักการของ Model-driven DSS Model ได้ หรืออีกนัยหนึ่ง หากในอนาคต ทาง ผู้ใช้งานระบบ มีการจัดเก็บข้อมูลที่เกี่ยวข้องมากขึ้นและเป็นระบบที่เหมาะสม พร้อมทั้งมีนักวิจัยพัฒนา แบบจำลองที่เกี่ยวข้องมาทำการจำลองเหตุการณ์ เพื่อป้อนข้อมูลพื้นฐานเข้าสู่ระบบ DSS-ICZM SPP การ ผนวกเอา Model-driven concept ก็สามารถทำได้โดยง่าย

การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับการจัดการข้อมูลสำหรับสนับสนุนการตัดสินใจขั้น พื้นฐาน ซึ่งเป็นส่วนแรกของระบบ DSS-ICZM SPP จะเป็นส่วนที่ใช้ในการจัดการและนำเสนอข้อมูล สนับสนุนการตัดสินใจแบบ Data-driven DSS Solutions ส่วนการพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับการ นำเสนอข้อมูลสำหรับสนับสนุนการตัดสินใจขั้นสูง และการพัฒนาระบบโปรแกรมประยุกต์สำหรับการ นำเสนอข้อมูลเชิงพื้นที่ ซึ่งเป็นส่วนที่สองของระบบ DSS-ICZM SPP จะเป็นส่วนที่ใช้ในการจัดการและ นำเสนอข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจแบบ Knowledge-driven DSS Solutions



3.6 สรุปผลการดำเนินงานโครงการ

การคำเนินงานวิจัยของโครงการนี้ ได้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการดังต่อไปนี้

- ได้มีการสำรวจสถานภาพของทรัพยากรชายฝั่งทะเล ด้านการท่องเที่ยว การเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ การประมง และคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางน้ำ จากข้อมูลทุติยภูมิเป็นหลัก
- 2) ได้มีการออกแบบและจัดทำระบบฐานข้อมูลทรัพยากรชายฝั่งทะเล โดยเฉพาะใน ส่วนของจังหวัดตรั้งและจังหวัดสมุทรสงคราม ที่สามารถนำไปเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลทะเบียนปัญหาสังคม และความยากจนของแต่ละจังหวัดได้
- 3) ได้มีการวิเคราะห์ข้อมูลและพัฒนาแบบจำลองระบบสนับสนุนการตัดสินใจด้านการ จัดการทรัพยากรชายฝั่งแบบบูรณาการเพื่อแก้ปัญหาความยากจน โดยได้พัฒนาแบบจำลอง DSS-ICZM SPP เป็นแบบ Data-driven DSS Model ผสมกับ Knowledge-driven DSS Model และทดลองกำหนดตัวอย่าง ปัญหาและกิจกรรม (Problems/Activities: PA) และแผนงานและขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Plans/(Work)Instructions: PI) ที่สัมพันธ์กัน สำหรับใช้ในการวางแผนพัฒนา (DSS Solutions for Development Planning) และสำหรับการแก้ใจปัญหา (DSS Solutions for Problem Solving)

นอกจากนั้นการพัฒนาระบบโปรแกรม DSS-ICZM SPP .ให้เป็นแบบ Web-based Application และการคำเนินการพัฒนาตามแนวคิดของการออกแบบ (Design Concepts) ซึ่งประกอบด้วย

- 1) "Anywhere" การเข้าถึงหรือการเข้าใช้งานของผู้ใช้งานระบบโปรแกรม สามารถ เข้าถึงจากระยะใกล (Remote Access) จากที่ใหนก็ได้ซึ่งมีระบบอินเทอร์เน็ตรองรับ
- 2) **"Anytime"** การเข้าถึงหรือการเข้าใช้งานของผู้ใช้งานระบบโปรแกรม ต้องเป็นแบบ 24*7 คือเข้าใช้เมื่อไรก็ได้ ตลอด 24 ชั่วโมง หรับตลอด 7 วัน
- 3) **"Anyone"** ใครก็สามารถเข้าใช้ได้ตามสิทธิ์ที่ได้กำหนดไว้โดยผู้บริหารระบบ โปรแกรม ทั้งที่เป็นผู้ใช้ระดับบริหาร ระดับปฏิบัติการ แลระดับทั่วไป

การพัฒนาตามแนวคิดดังกล่าว ทำให้ระบบที่พัฒนาขึ้นมีศักยภาพสูง สำหรับให้ผู้ใช้งานหลายกลุ่ม ครอบคลุมพื้นที่ได้มาก ระบบโปรแกรม DSS-ICZM SPP ยังมีข้อคือย่างอื่นอีกดังต่อไปนี้

- 1) เป็นระบบแบบระบบบูรณาการ (Integrated System) ซึ่งทำให้ ประหยัดทรัพยากร บุคคล ประหยัดเวลาในการปฏิบัติงาน และประหยัดงบประมาณสำหรับคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์อีกด้วย
- 2) เป็นระบบเปิด (Open System) สามารถเชื่อมต่อกับระบบจัดการฐานข้อมูล (DBMS) ยี่ห้ออะไรก็ได้ และสามารถขยายขนาดระบบจัดการฐานข้อมูล (DBMS Scalability) ได้อย่างไร้ขีดจำกัด นอกจากนั้นยังสามารถเชื่อมต่อกับระจัดการเนื้อหา (Content Management: CM) หรือ Business Intelligent (BI) และ ระบบ Data Warehouse (DWS) ได้อีกด้วย
- 3) สามารถต่อเชื่อมกับระบบ Real-time Monitoring สำหรับจัดเก็บและตรวจสอบ ข้อมูลระยะใกลได้



4) สามารถต่อเชื่อมกับระบบโทรศัพท์มือถือ (Mobile Telephone) สำหรับการเข้าถึง ข้อมูลได้ ทั้งนี้จะต้องมีการพัฒนาเพิ่มเติมเพื่อใช้ประโยชน์จากความเป็นระบบเปิดดังกล่าว



3.7 ประโยชน์ที่ได้รับ

ประโยชน์โดยตรงที่ได้รับจากการดำเนินการวิจัยครั้งนี้ได้แก่

- 1) ได้ทราบถึงสถานภาพของทรัพยากรชายฝั่งทะเล ด้านการท่องเที่ยว การเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ การประมง และคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางน้ำ
- 2) ได้ระบบฐานข้อมูลทรัพยากรชายฝั่งทะเล ที่สามารถนำไปเชื่อมโยงกับฐานข้อมูล ทะเบียนปัญหาสังคมและความยากจนของแต่ละจังหวัดได้
- 3) สามารถนำผลการวิเคราะห์ข้อมูล มาพัฒนาแบบจำลองระบบสนับสนุนการตัดสินใจ ด้านการจัดการทรัพยากรชายฝั่งทะเลเพื่อแก้ปัญหาความยากจนได้
- 4) สามารถใช้เป็นแนวทางให้ผู้ปฏิบัติงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบในส่วนของ จังหวัดตรัง และ จังหวัดสมุทรสงครามสามารถนำไปประกอบการกำหนดนโยบาย และจัดสรรการใช้ประโยชน์ทรัพยากร ชายฝั่งทะเลได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นอกจากประโยชน์ที่ได้โดยตรงจากโครงการนี้แล้ว ระบบที่โปรแกรมที่พัฒนาขึ้น ยังสามารถ นำไปพัฒนาเพิ่มเติม ให้เกิดประโยชน์ต่อเนื่องได้อีก โดยสามารถพัฒนาระบบโปรแกรมเพิ่มเติมให้ ครอบคลุมการทำงานได้มากขึ้นดังนี้

- สามารถนำระบบโปรแกรม ไปประยุกต์ใช้งานครอบคลุมพื้นที่อื่นๆ ได้ เช่น จังหวัด อื่นๆ หรือสำหรับเขตพื้นที่พิเศษอื่นๆได้
- 2) สามารถนำระบบโปรแกรม ไปประยุกต์ใช้งานกับกลุ่มข้อมูลอื่นๆเพิ่มขึ้นได้ เช่น ทางด้านการศึกษา ทางด้านการขนส่ง หรือทางด้านการผลิตทางการเกษตร เป็นต้น
- 3) สามารถพัฒนาระบบโปรแกรมเพิ่มเติม เพื่อรองรับ DSS Solutions เพื่อวางแผน พัฒนาหรือแก้ใจปัณหาเพิ่มเติมได้



บทที่ 4

การใช้ประโยชน์ ปัญหา และอุปสรรคในการดำเนินโครงการ

4.1 กระบวนการผลักดันผลงานออกสู่การใช้ประโยชน์ที่ได้ดำเนินการแล้ว การจัดอบรมการใช้งานระบบ DSS-ICZM SPP

เพื่อเป็นการเผยแพร่ระบบที่ได้พัฒนาขึ้นมาให้มีการใช้งานกว้างขวางขึ้น จึงได้จัดฝึกอบรม ทั้งภาครัฐและประชาชนให้สามารถใช้ระบบสนับสนุนการตัดสินใจด้านการจัดการทรัพยากรชายฝั่งทะเล เพื่อแก้ปัญหาความยากจนในจังหวัดสมุทรสงครามและจังหวัดตรัง ที่มีฐานข้อมูลเชื่อมโยงกันได้

วันที่ 21-23 เมษายน 2551

สถานที่ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อ**ปกรณ์ที่ใช้** เครื่องคอมพิวเตอร์ ของภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งสามารถต่อเชื่อมเข้าทำงานร่วมกับระบบคอมพิวเตอร์

แม่ข่ายของระบบโปรแกรม DSS-ICZM ที่ติดตั้งอยู่ ณ สำนักงานโครงการ

สถาบันวิจัยทรัพยากรทางน้ำ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

บุคคลากร ผู้เชี่ยวชาญในการพัฒนาระบบ เจ้าหน้าที่โครงการ และทีมงาน

ผู้เข้าอบรม มีผู้สนใจลงทะเบียนและเข้าร่วมฝึกอบรมการใช้โปรแกรมในครั้งนี้จำนวนทั้งสิ้น 20 คน โดย แบ่งเป็น 4 กลุ่ม ดังต่อไปนี้

1)	ตัวแทนจากภาคประชาชน จ. สมุทรสงคราม	5	คน
2)	ตัวแทนจากภาคประชาชน จ. ตรัง	2	คน
3)	นักวิชาการและนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยต่างๆ	8	คน
4)	เจ้าหน้าที่จากหน่วยงาน สกว. และ ครส.	5	คน

รวม 20 คน

คู่มือการอบรม คู่มือการอบรม (ภาคผนวก จ.1)

แบบประเมินผล แบบประเมินผลการฝึกอบรม (ภาคผนวก จ.2)

ผลการอบรม การประเมินผลการฝึกอบรมกระทำโดยการแจกเอกสารประเมินผลการฝึกอบรมหลังจาก การฝึกอบรมเสร็จสิ้นในแต่ละวันเพื่อสอบถามความเข้าใจของผู้เข้ารับการฝึกอบรมในการใช้โปรแกรมแต่ ละโมคูล พบว่าในวันแรกของการฝึกอบรมเนื่องจากความไม่คุ้นเคยกับระบบของผู้เข้ารับการฝึกอบรม ประกอบกับพื้นฐานด้านคอมพิวเตอร์ที่แตกต่างกันของผู้เข้ารับการฝึกอบรม ทำให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมบาง คนรู้สึกว่าการสอนเร็วเกินไป ซึ่งทางโครงการฯได้แก้ไขโดยการจัดวิทยากรผู้ช่วยให้สำหรับกลุ่มบุคคล ดังกล่าว และได้ทบทวนแบบฝึกหัดให้ ทำให้ในการฝึกอบรม ในสองวันต่อมาผู้เข้าอบรมทุกท่าน



สามารถติดตามการฝึกอบรมได้ดีขึ้นโดยร้อยละ 90 ของผู้เข้ารับการฝึกอบรมแสดงความพึงพอใจในการได้ เข้ารับการฝึกอบรมครั้งนี้

ข้อคิดเห็นจากผู้เข้าอบรม ผู้เข้าอบรมครั้งนี้ได้เสนอข้อคิดเห็นว่าเนื้อหาการฝึกอบรม เข้าใจง่าย วิทยากร บรรยายได้ดี เข้าใจง่ายและเป็นกันเอง อีกทั้งเครื่องคอมพิวเตอร์มีจำนวนมากเพียงพอ (หนึ่งคนต่อหนึ่ง เครื่อง)จึงทำให้เข้าใจการใช้ระบบง่ายมากยิ่งขึ้น ผู้เข้าฝึกอบรมจากพื้นที่ศึกษานำร่องคือจังหวัด สมุทรสงคราม และตรัง (ตรัง ได้แก่ ต.ไม้แก้ว อ.สิเกา และต.ท่าข้าม อ.ปะเหลียน) แสดงความประสงค์ที่จะ นำข้อมูลจากการศึกษาในพื้นที่ดังกล่าวเข้าใส่ในฐานข้อมูลของโครงการฯ ส่วนผู้เข้าอบรมจากส่วนอื่นของ ประเทศได้แสดงความต้องการให้มีการพัฒนา ปรับปรุง ข้อมูล และโปรแกรมอย่างต่อเนื่องให้ครอบคลุมทุก พื้นที่ของประเทศ ซึ่งจะทำให้เกิดประโยชน์อย่างมากมาย สำหรับระบบฐานข้อมูลของชาติ ตลอดจนการ ตัดสินใจในการบริหารจัดการต่างๆต่อไป ทั้งนี้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้สอบถามเรื่องการใช้โปรแกรมระบบ DSS_ICZM ภายหลังการเสร็จสิ้นการดำเนินงานของโครงการฯ ซึ่งในกรณีดังกล่าวคณะผู้วิจัยจำเป็นต้องขอ ข้อคิดเห็นจากสกว.ต่อไป เพื่อให้ระบบ DSS_ICZM ยังคงเป็นประโยชน์แก่ผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน

4.2 กระบวนการผลักดันผลงานออกสู่การใช้ประโยชน์ที่จะดำเนินการในอนาคต

คำเนินการ โดยการร่วมลงพื้นที่แลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับชาวบ้าน

- ตรัง
- สมุทรสงคราม
- จังหวัดอื่นๆ ทั้งในระดับ อบต อำเภอ และ จังหวัด

สนับสนุนการแสดงการใช้โปรแกรมดังกล่าวในการฝึกอบรม การประชุมในพื้นที่โดยเป็นการ สนับสนุนการขอความร่วมมือจากผู้ที่ได้เข้ารับการอบรมแล้วต้องการนำโปรแกรมดังกล่าวไปเสนอในที่ ประชุมตามวาระต่างๆ ที่เหมาะสม



4.3 สิ่งที่ต้องคำนึงถึงในการใช้ประโยชน์ต่อเนื่อง

เนื่องจากการดำเนินงานของโครงการนี้เป็นระดับของการทำวิจัย และได้ผลของการวิจัยออกมาซึ่ง มีประโยชน์สำหรับจังหวัดตรังและจังหวัดสมุทรสงครามโดยตรง ในการใช้เป็นระบบสนับสนุนการ ตัดสินใจเพื่อแก้ปัญหาความยากจนแล้ว ยังสามารถนำไปใช้ประโยชน์กับหน่วยงานอื่นๆ ได้อย่างกว้างขวาง เพราะระบบโปรแกรม DSS-ICZM SPP ได้ถูกออกแบบสำหรับจัดเก็บและนำข้อมูลมาใช้ สำหรับหลายกลุ่ม ข้อมูล และเปิดกว้างไว้สำหรับการพัฒนาต่อยอดได้ นอกจากนั้นยังสามารถขยายขีดความสามารถในการ รองรับข้อมูลได้สูง อย่างไรก็ตามแต่ หากจะต้องมีการนำระบบโปรแกรม DSS-ICZM SPP ไปใช้ในระดับ ปฏิบัติงานจริง ในการจัดเก็บข้อมูลและนำไปใช้ประโยชน์สำหรับการสนับสนุนการตัดสินใจของจังหวัด ตรังและจังหวัดสมุทรสงคราม สิ่งที่ผู้จะนำไปใช้งานจะต้องดำเนินการหรือคำนึงถึงในสิ่งต่อไปนี้

- 1) ควรจะนำเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายของระบบ (System Server) ที่ได้จากโครงการ ซึ่งใน ปัจจุบันใช้ทำหน้าที่เป็นทั้ง Application Server, Data Server, และ Web Server ในเครื่องเดียวกัน ไปติดตั้ง ณ ศูนย์บริการข้อมูล (Data Center)
- 2) ควรจะมีการจัดหา Computer Sever เพิ่มเติม สำหรับแยก Data Server ออกมาทำงานเป็นอิสระ เพื่อรองรับข้อมูลที่มากขึ้น
- 3) ควรจะมีการจัดหา Database Management System (DBMS) ที่มีประสิทธิภาพสูงมารองรับ ข้อมูลที่มีมากขึ้นและรองรับผู้ใช้งานที่มากขึ้น
 - 4) ควรจะพัฒนาในส่วนของ DSS Solutions เพิ่มเติมให้เฉพาะสำหรับปัญหาของแต่ละพื้นที่
 - 5) ควรจัดให้มีผู้ดูแลและบำรุงรักษาระบบที่จะจัดตั้งให้เป็นระบบกลางสำหรับทั้ง 2 จังหวัด
- 6) ควรจัดให้มีผู้เชี่ยวชาญหรือที่ปรึกษาทางด้านการพัฒนาระบบโปรแกรมอย่างต่อเนื่อง เพื่อ รองรับการขยายการใช้งาน และให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี
- 7) ควรจัดให้มีผู้เชี่ยวชาญหรือที่ปรึกษาทางด้านการใช้งานกลุ่มข้อมูลต่างๆที่รองรับโดยระบบ โปรแกรม เช่น ทางด้านทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม ที่ดินทำกิน และการท่องเที่ยว เป็นต้น

สำหรับหน่วยงานอื่นๆ ที่มีความประสงค์จะใช้ระบบโปรแกรม DSS-ICZM SPP นอกเหนือจาก จังหวัดตรังและจังหวัดสมุทรสงครามแล้ว สิ่งที่ต้องดำเนินการเพิ่มเติมหรือควรคำนึงถึงเพิ่มขึ้นดังนี้

- 8) ควรจัดให้มีผู้เชี่ยวชาญหรือที่ปรึกษาทางด้านการใช้งานกลุ่มข้อมูลต่างๆที่จะรองรับโดยระบบ โปรแกรมเพิ่มขึ้น เช่น ทางด้านการศึกษาการขนส่ง การผลิตผลิตผลทางการเกษตร เป็นต้น
- 9) ควรจัดให้มีผู้เชี่ยวชาญหรือที่ปรึกษาทางด้านการพัฒนาระบบโปรแกรมให้เหมาะสมกับงานที่ จะนำไปใช้
- 10) ควรจัดให้มีงบประมาณสำหรับจัดซื้อ Application Server, Data Server, Web Server, DBMS, Application License, System Consultation & Customization, System Maintenanceเป็นค้น



4.4 ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ

การคำเนินงานโครงการวิจัย เพื่อออกแบบระบบสนับสนุนการตัดสินใจค้านการจัดการทรัพยากร ชายฝั่งแบบบูรณาการ ได้มีปัญหาและอุปสรรคที่ทำให้โครงการล่าช้ากว่ากำหนด พอจะสรุปได้ดังต่อไปนี้

ด้านบุคลากร

- การขาดแคลนผู้ที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญ ทางด้านภูมิสาสตร์สารสนเทส และทางด้านการ ออกแบบฐานข้อมูลให้สัมพันธ์กับการใช้งานร่วมกับ DSS Solutions เนื่องจากการดำเนินการวิจัยในครั้งนี้ ทางโครงการใด้เลือกวิธีการนำเสนอขอมูลผ่านระบบโปรแกรม Google Earth ในการนำเสนอข้อมูล ซึ่งเป็น วิธีการค่อนข้างใหม่ หาผู้มีประสบการณ์ค่อนข้างยาก การออกแบบโครงสร้างของข้อมูลและการพัฒนาส่วน ของโปรแกรมทางด้านภูมิสาสตร์สารสนเทส ที่จะทำงานร่วมกับระบบโปรแกรม Google Earth จึงใช้เวลา ค่อนข้างสูง
- การขาดแคลนเจ้าหน้าที่ผู้ช่วยวิจัยในด้านการจัดการระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ และ ผู้ชำนาญการสำหรับการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์เพื่อเก็บข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูล ซึ่งจำเป็นต้องอาศัยผู้ ที่มีความรู้ความชำนาญสูง และกอปรกับในตลาดแรงงานภาคธุรกิจ มีความต้องการผู้ปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าว เป็นจำนวนมาก ทางโครงการจึงประสบปัญหาทางด้านบุคลากรส่วนนี้โดยตลอด ซึ่งมีผลต่อความสม่ำเสมอ และความต่อเนื่องในการดำเนินงานเป็นอย่างยิ่ง

ด้านเทคโนโลยี

- การเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยีเป็นไปค่อนข้างเร็ว โดยเฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ ทางด้านภูมิศาสตร์สารสนเทศ ในการดำเนินการวิจัยจึงต้องมีการเปลี่ยนแปลงและปรับปรุงระบบโปรแกรม เพื่อให้ทันต่อเทคโนโลยี เหมาะสมกับการใช้งาน จึงต้องเสียเวลากับการปรับปรุงระบบอยู่ตลอดเวลา โดยเฉพาะการทำงานของระบบโปรแกรม DSS-ICZM SPP ในส่วนที่ต้องอาศัยความสอดคล้องของ Version ของ Operating System กับ Google Earth

ด้านข้อมูล

- การจัดเก็บข้อมูลทุติยภูมิ ในด้านต่างๆที่เกี่ยวข้องของหน่วยงานที่รับผิดชอบ ยังขาดการจัดเก็บ ข้อมูลอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง จึงต้องนำมาปรับปรุงและต้องมีการเก็บข้อมูลเพิ่มเติม จึงสามารถนำมาใช้ เป็นข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - การเก็บข้อมูลปฐมภูมิ ต้องใช้เวลามากกว่าที่วางแผนไว้

ด้านนโยบาย

- การเปลี่ยนแปลงนโยบายที่เกี่ยวข้องในระดับบริหารของระดับจังหวัดที่ทำการศึกษา มีผลทำให้ การพัฒนาระบบเป็นไปได้ไม่สมบูรณ์แบบเท่าที่วางแผนไว้



4.5 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

การดำเนินงานโครงการเป็นไปได้ตามวัตถุประสงค์และขอบเขตการวิจัยที่กำหนดไว้ หากแต่มี ปัญหาที่มักจะเกิดขึ้น และควรวางแผนแก้ไข สำหรับข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ทางโครงการพิจารณาเห็น ว่าน่าจะเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานต่อไปในอนาคต มีดังต่อไปนี้

ด้านบุคลากร

- การพิจารณาเพิ่มอัตราค่าตอบแทน โดยเฉพาะเจ้าหน้าที่อัตราจ้างในสาขาที่ขาดแคลน
- การจัดเตรียมบุคลากรของหน่วยงานที่จะนำระบบไปใช้ ที่จะมาทำหน้าที่ในการทำวิจัยและ พัฒนาระบบอย่างต่อเนื่อง จัดการบริหารระบบกลาง และดูแลบำรุงรักษาระบบ
- การจัดการแลกเปลี่ยนหรือสัมมนาเชิงปฏิบัติการทางด้านเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง สำหรับการ พัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินให้กับกลุ่มผู้วิจัยเพิ่มขึ้น

ด้านเทคโนโลยี

- การวางแผนสนับสนุนโครงการต่อเนื่องที่ใช้ Mobile Technology หรือ Monitoring System เข้า มาทำงานร่วมกับผลงานของโครงการปัจจุบัน สำหรับเอื้ออำนวยความสะควกในการสืบค้นข้อมูล และการ เก็บและส่งข้อมูลระยะไกล
- การวางแผนสนับสนุนโครงการต่อเนื่องที่ใช้ Content Management System เข้ามาทำงาน ร่วมกับระบบที่ได้จากการวิจัยของโครงการนี้ เพื่อใช้ในการเก็บข้อมูลที่เป็น Unstructured Data/Content ทั้งหลาย ซึ่งจะเป็นการสร้างพื้นฐานของ Knowledge Management System ทางด้านการต่อสู้ความยากจนได้ ดีและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ด้านข้อมูล

- การจัดรวบรวมปัญหาหรือโจทย์ที่ผู้บริหารหรือผู้ปฏิบัติงานระดับตัดสินใจ ต้องคำเนินการอย่าง เป็นระบบ เพื่อนำมาใช้ในการจัดทำ Preset DSS Solutions
- การแยกประเด็นในการเตรียมปัญหาหรือโจทย์ (DSS Problems/Activities) และการจัดหา ผู้ชำนาญการมาช่วยนำความเชี่ยวชาญจัดทำเป็น แผนงานหรือขั้นตอนการปฏิบัติงาน (DSS Plans/Instructions) เพื่อรองรับการกำหนดรูปแบบข้อมูลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ (DSS Solution) สำหรับ พื้นที่ของตนเอง ต้องมีการดำเนินการได้อย่างชัดเจน และต้องมีการประสานงานของผู้เกี่ยวข้องในภาค ราชการและภาคประชาชน เป็นอย่างดี สำหรับการเตรียม DSS Solutions
- การจัดทำโครงสร้างข้อมูลกลางแห่งชาติ (National Common Data Structure) เพื่อให้ได้มี โครงสร้างในการจัดเก็บข้อมูลกลุ่มและประเภทต่างๆที่เหมือนกัน ประหยัดเวลาในการออกแบบ และ สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลกันได้ง่าย สะควกและรวดเร็ว



ด้านนโยบาย

- การกำหนดตำแหน่งและบุคลากรของหน่วยงานราชการ ต้องคำเนินการไปในทางที่จะมีการ เปลี่ยนแปลงหรือโยกย้ายให้น้อยลง
- การวางแผนงบประมาณรองรับไว้สำหรับการใช้ระบบ ต้องคำเนินการไว้ล่วงหน้าสำหรับการ จัดซื้อ หรือการจัดหา Software User License ในส่วนของ DBMS และ Software Application รวมถึง งบประมาณในการจัดหา Computer Hardware & Networking Devices และงบประมาณสำหรับการ บำรุงรักษาทั้งของ Software, Hardware และ Networking Devices รวมถึงงบประมาณสำหรับการจัดจ้างที่ ปรึกษาทั้งทางด้านวิชาการเฉพาะทางและทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

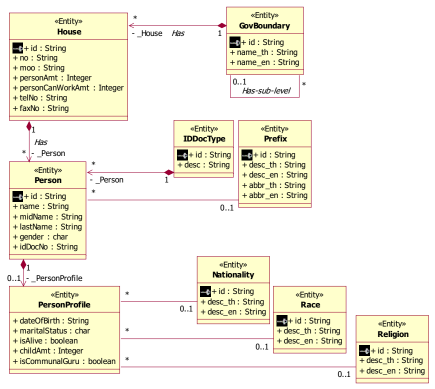


<u>ภาคผนวก ก</u> แผนภูมิแสดงการออกแบบฐานข้อมูลเชิงแนวคิด (Conceptual Database Design)

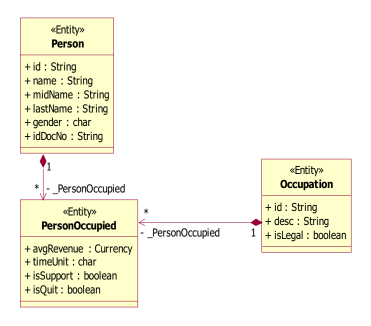


1. ข้อมูลครัวเรือน

ข้อมูลครัวเรือน

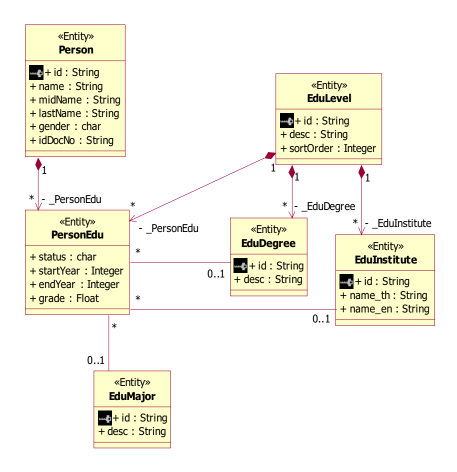


ข้อมูลบุคคล

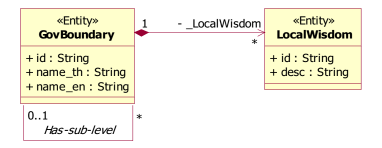




การศึกษาของบุคคล

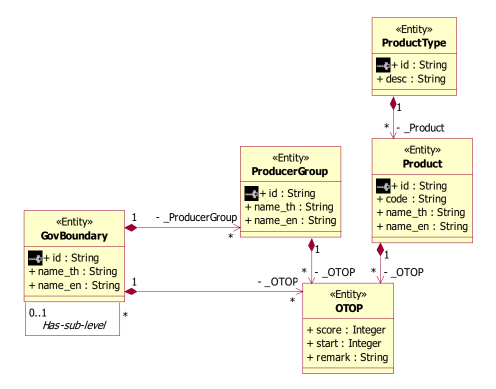


การประกอบอาชีพ





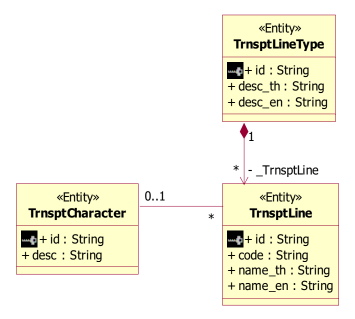
ภูมิปัญญาชาวบ้านผลิตภัณฑ์ OTOP



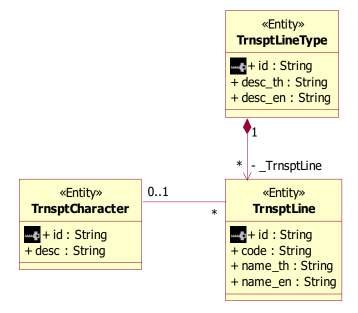


2. กลุ่มข้อมูลภูมิศาสตร์

เขตการปกครอง

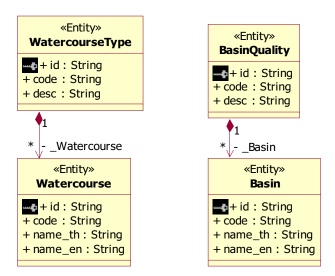


เส้นทางคมนาคม

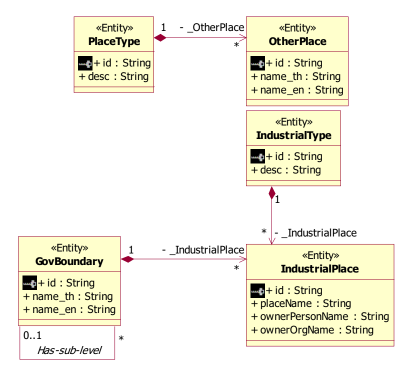




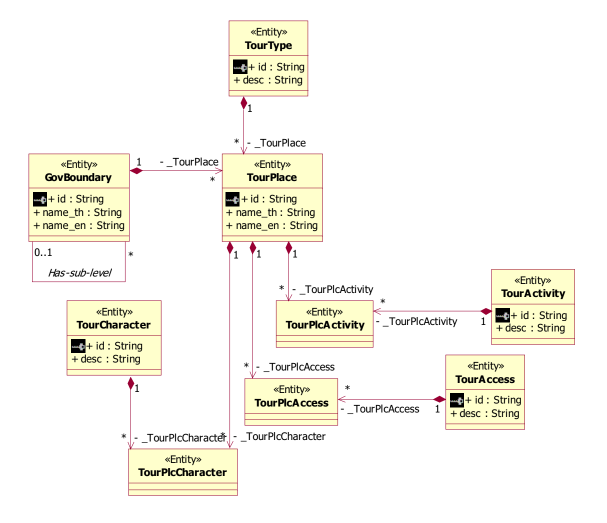
ทางน้ำ, ลุ่มน้ำ



สถานที่อื่นๆ



สถานที่ท่องเที่ยว



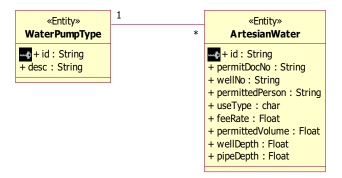


3. กลุ่มข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติ

ปาไม้

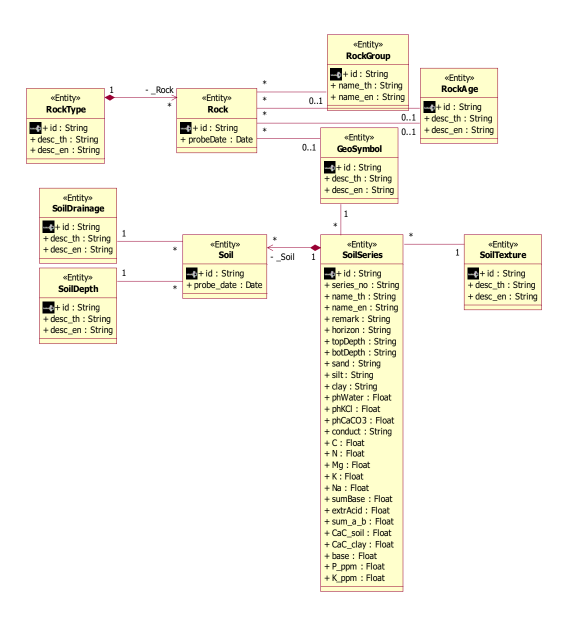


น้ำบาดาล

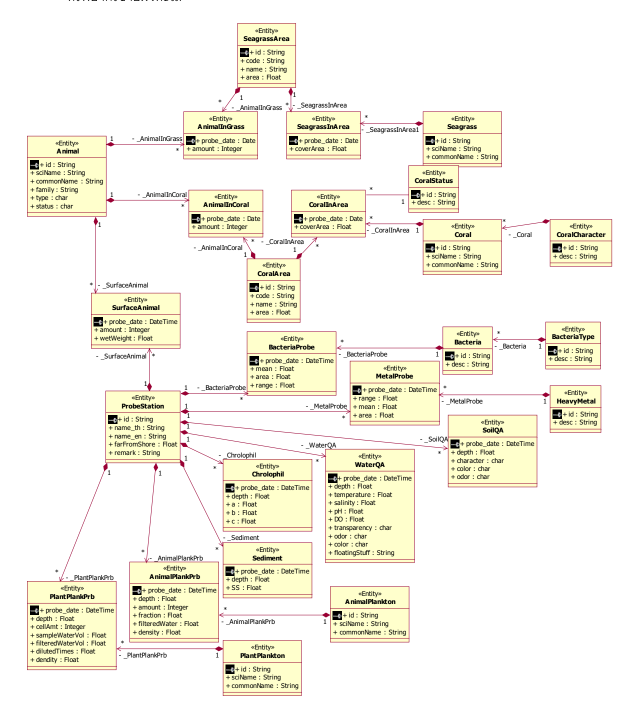




ธรณีวิทยา



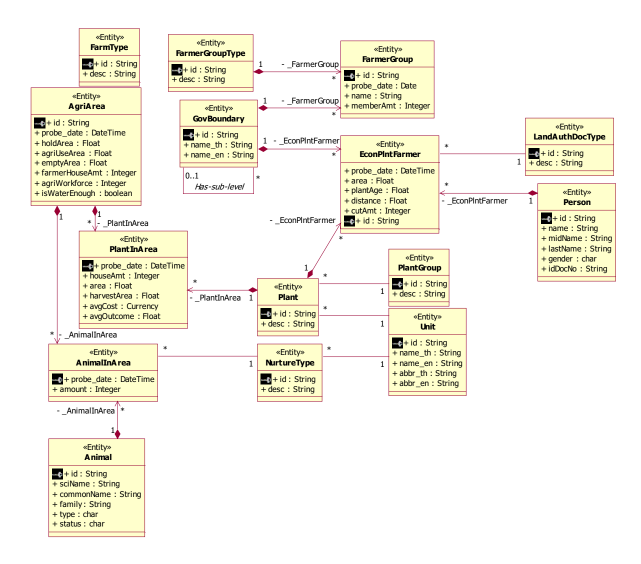
ทรัพยากรชายฝั่งทะเล





4.ข้อมูลเกษตรกรรม

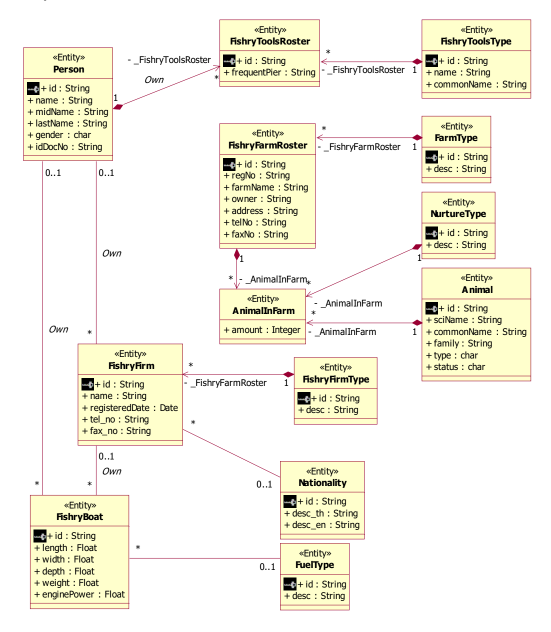
ข้อมูลเกษตรกรรม





5. กลุ่มข้อมูลประมง

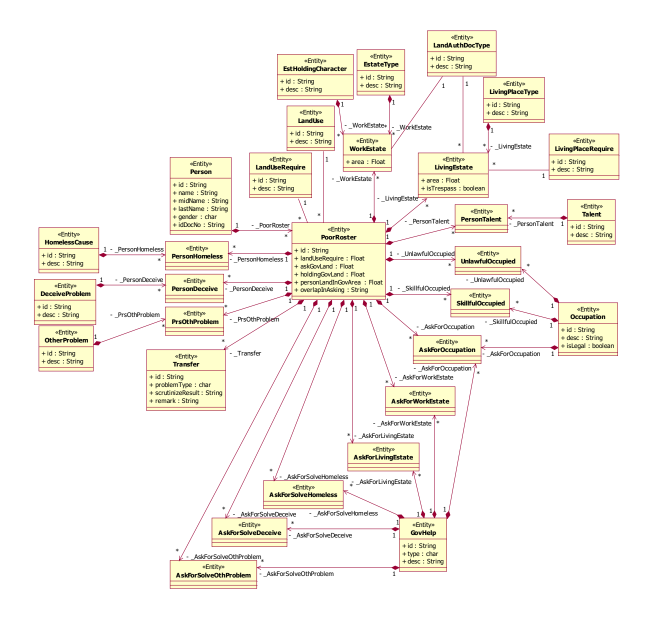
ข้อมูลประมง





6. ข้อมูลทะเบียนคนจน

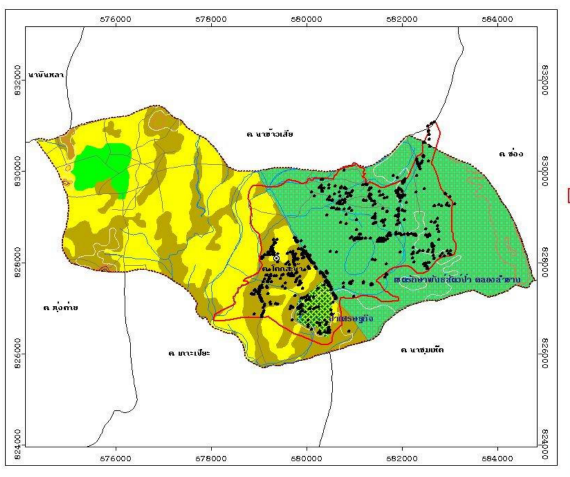
ทะเบียนคนจน





<u>ภาคผนวก ก</u> แผนที่แสดงการสำรวจข้อมูลภาคสนามทั่วไป จังหวัดตรัง



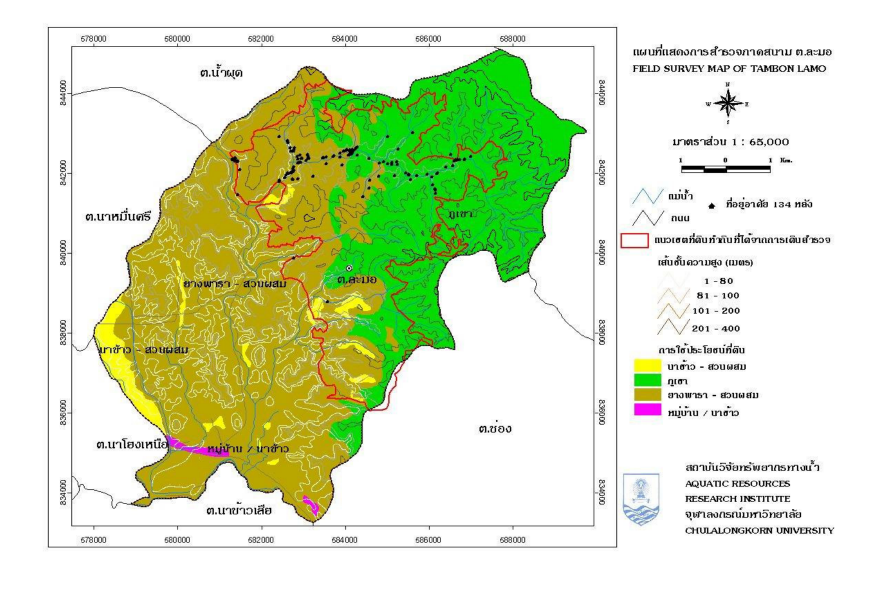


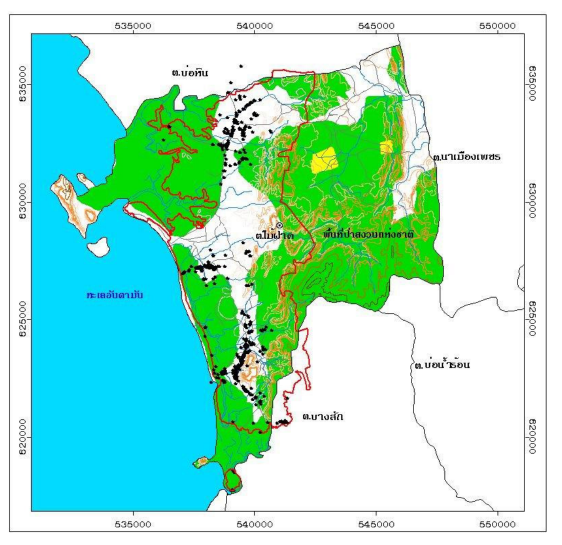
แผนที่แสดงการสำธวจกาดสนาม ต.โดกสะบ้า FIELD SURVEY MAP OF TAMBON KHOK SABA





สถาบันวิจัยทรัพยากรทางน้ำ AQUATIC RESOURCES RESEARCH INSTITUTE จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย CHULALONGKORN UNIVERSITY



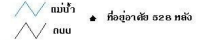


แผนที่แสดงการสำรวจกาดสนาม ต.ไม้ฝาด FIELD SURVEY MAP OF TAMBON MAI FAT



มาตราส่วน 1: 110,000





แนวเฮตที่ดีบทำกิบที่ได้จากการเดิบสำธวจ

เส้นชั้นดวามสูง (เมตร)

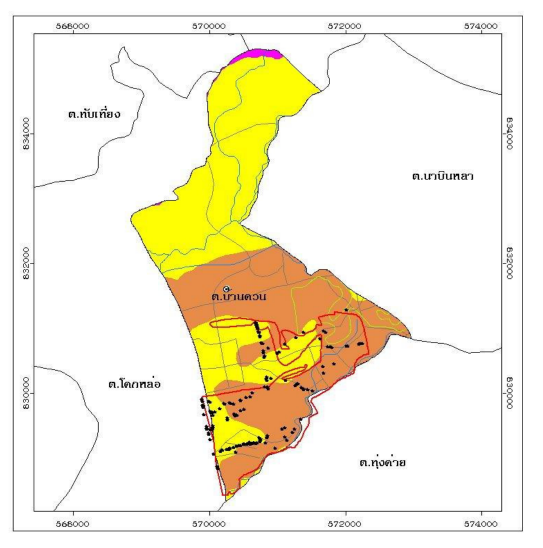


พื้นที่ป่าไม

บ่าสงวนแห่งชาติ ไม่มีป่า



สถาบันวิจัยทรัพยากรทางน้ำ
AQUATIC RESOURCES
RESEARCH INSTITUTE
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY



แผนที่แสดงการสำธวจภาดสนาม ต.บ้านควน FIELD SURVEY MAP OF TAMBON BANKHUAN





สถาบันวิจัยทรัพยากรทางน้ำ AQUATIC RESOURCES RESEARCH INSTITUTE จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย CHULALONGKORN UNIVERSITY

<u>ภาคผนวก ข</u> การสำรวจข้อมูลภาคสนาม จังหวัดตรัง



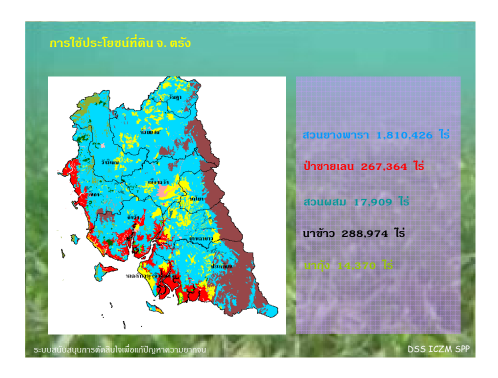


รูปที่ ข-1 การประชุมกับชาวบ้านระหว่างการออกภาคสนาม ณ จังหวัดตรัง

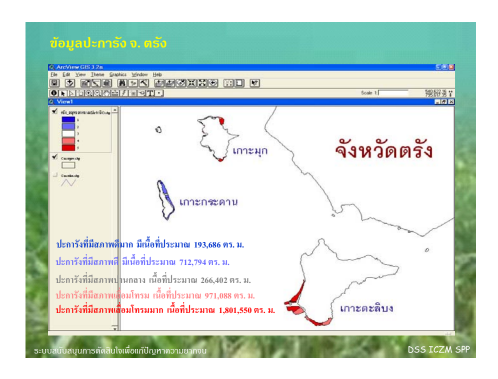


รูปที่ ข-2 การสอนการใช้งาน GPS ให้กับตัวแทนของภาคประชาชนจังหวัดตรัง





รูปที่ ข-3 ข้อมูลลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดิน ของจังหวัดตรัง



รูปที่ ข-4 ลักษณะสภาพปะการัง ของ จังหวัดตรัง



การสำรวจข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมภาคสนาม จังหวัดสมุทรสงคราม



รูปที่ ข-5 การสำรวจพื้นที่การใช้ประโยชน์ที่ดินของจังหวัดสมุทรสงคราม



รูปที่ ข-5 การทำสวนมะพร้าวแบบยกร่อง





รูปที่ ข-6 การสำรวจเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ และดินตะกอนชายฝั่งของจังหวัดสมุทรสงคราม



รูปที่ ข-7 ตลาดน้ำยามเย็น ของอำเภออัมพวา เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่กำลังได้รับความสนับสนุนจากทางจังหวัด



ต้นแบบ (Prototype) ของGIS Application ด้านสถานที่ท่องเที่ยว และงานหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP)

<u>ใส่รูป</u>

