

บทที่ 5

การประเมินผลและบทสรุป

5.1 การประเมินผล

การประเมินผลการใช้งานจริงของระบบ เพื่อทำการทดสอบโปรแกรมที่ได้พัฒนาขึ้นมา โดยการนำเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล (Personal Computer) จำนวน 1 เครื่อง พร้อมเครื่องพิมพ์ (Printer) จำนวน 1 เครื่อง และนำโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นมาทดลองใช้กับคณะกรรมการกองทุน ซึ่งแบ่งตามสิทธิในการเข้าถึงข้อมูลดังนี้

ระดับสิทธิ1 เป็นผู้จัดการกองทุน มีผู้ทดสอบจำนวน 2 คน

ระดับสิทธิ2 เป็นผู้ปรับปรุงข้อมูลกองทุน มีผู้ทดสอบจำนวน 2 คน

ระดับสิทธิ3 เป็นผู้ดูแลระบบ มีผู้ทดสอบจำนวน 1 คน

การทดสอบระบบนี้ดูตามความเหมาะสมโดยประธานกองทุน และรองประธานกองทุน เป็นผู้ทดสอบส่วนของผู้จัดการกองทุน ซึ่งมีหน้าที่ในการนำข้อมูลที่สรุปแล้วนำไปวางแผนเพื่อพัฒนากองทุนต่อไป เภรณญิกและผู้ช่วยเหรณญิก มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการบริหารการเงิน และมีหน้าที่รับผิดชอบด้านสารสนเทศของกองทุน เป็นผู้ทดสอบส่วนของผู้ปรับปรุงข้อมูลกองทุน และผู้ช่วยเลขานุการเป็นผู้ที่มีความสามารถในการใช้ระบบคอมพิวเตอร์และ โปรแกรมคอมพิวเตอร์เป็นผู้ทดสอบส่วนของผู้ดูแลระบบ

(1) การประเมินผลในส่วนของผู้จัดการกองทุนได้ผลดังตารางที่ 5.1

ตารางที่ 5.1 ผลการประเมินส่วนของผู้จัดการกองทุน

ลักษณะการใช้งานโปรแกรมในด้านต่างๆ	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1. ความสะดวกต่อการใช้งาน	100%				
2. หน้าต่างการใช้งานโปรแกรมเข้าใจง่าย ไม่ซับซ้อน	100%				
3. การจัดวางเครื่องมือการใช้งานโปรแกรม บนจอภาพเหมาะสม	100%				

ตารางที่ 5.1 ผลการประเมินส่วนของผู้จัดการกองทุน(ต่อ)

ลักษณะการใช้งานโปรแกรมในด้านต่างๆ	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
4. ความถูกต้องของการประมวลผลของโปรแกรมหลังการใช้งาน	100%				
5. ความสมบูรณ์ของรายงานที่แสดง	50%	50%			
6. การแก้ไขปรับปรุงทำได้ง่ายและสะดวก	100%				
7. การค้นหาข้อมูลทำได้ง่ายและสะดวก	100%				
8. ช่วยลดขั้นตอนการทำงานในปัจจุบันที่ทำอยู่	100%				
9. คู่มือการใช้โปรแกรม มีความชัดเจนและสะดวกต่อการใช้งาน	50%	50%			
10.สามารถนำไปใช้กับระบบงานจริงได้	50%	50%			

จากตารางที่ 5.1 หลังจากที่ได้ทดสอบโปรแกรมของระบบในส่วนของผู้จัดการกองทุนแล้วพบว่าผู้ใช้มีความพอใจในการทำงานของโปรแกรมและสามารถนำไปใช้งานกับระบบได้จริง ในส่วนของความสะดวกในการใช้งาน การจัดวางเครื่องมือการใช้งานโปรแกรมบนจอภาพเหมาะสม ความถูกต้องของการประมวลผลของโปรแกรมหลังการใช้งาน การแก้ไขปรับปรุงทำได้ง่ายและสะดวก การค้นหาข้อมูลทำได้ง่ายและสะดวก ช่วยลดขั้นตอนการทำงานปัจจุบันที่ทำอยู่ คู่มือการใช้โปรแกรม มีความชัดเจนและสะดวกต่อการใช้งาน สามารถนำไปใช้กับระบบงานจริงได้ สรุปจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามในหัวข้อต่างๆในส่วนของผู้จัดการกองทุนดังตาราง 5.2

ตารางที่ 5.2 สรุปจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามในส่วนผู้จัดการกองทุน

ลักษณะการใช้งานโปรแกรมในด้านต่างๆ	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1. ความสะดวกต่อการใช้งาน	2				
2. หน้าต่างการใช้งานโปรแกรมเข้าใจง่าย ไม่ซับซ้อน	2				
3. การจัดวางเครื่องมือการใช้งานโปรแกรมบนจอภาพเหมาะสม	2				

ตารางที่ 5.2 สรุปจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามในส่วนผู้จัดการกองทุน(ต่อ)

ลักษณะการใช้งานโปรแกรมในด้านต่างๆ	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
4. ความถูกต้องของการประมวลผลของโปรแกรมหลังการใช้งาน	2				
5. ความสมบูรณ์ของรายงานที่แสดง	1	1			
6. การแก้ไขปรับปรุงทำได้ง่ายและสะดวก	2				
7. การค้นหาข้อมูลทำได้ง่ายและสะดวก	2				
8. ช่วยลดขั้นตอนการทำงานในปัจจุบันที่ทำอยู่	2				
9. คู่มือการใช้โปรแกรม มีความชัดเจนและสะดวกต่อการใช้งาน	1	1			
10.สามารถนำไปใช้กับระบบงานจริงได้	1	1			

(2) การประเมินผลในส่วนของผู้ปรับปรุงข้อมูลกองทุน ได้ผลดังตารางที่ 5.3

ตารางที่ 5.3 ผลการประเมินส่วนของผู้ปรับปรุงข้อมูลกองทุน

ลักษณะการใช้งานโปรแกรมในด้านต่างๆ	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1. ความสะดวกต่อการใช้งาน	50%	50%			
2. หน้าต่างการใช้งานโปรแกรมเข้าใจง่าย ไม่ซับซ้อน		50%	50%		
3. การจัดวางเครื่องมือการใช้งานโปรแกรมบนจอภาพเหมาะสม		50%	50%		
4. ความถูกต้องของการประมวลผลของโปรแกรมหลังการใช้งาน	50%	50%			
5. ความสมบูรณ์ของรายงานที่แสดง		50%	50%		

ตารางที่ 5.3 ผลการประเมินส่วนของผู้ปรับปรุงข้อมูลกองทุน(ต่อ)

ลักษณะการใช้งานโปรแกรมในด้านต่างๆ	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
6. การแก้ไขปรับปรุงทำได้ง่ายและสะดวก		50%	50%		
7. การค้นหาข้อมูลทำได้ง่ายและสะดวก	50%	50%			
8. ช่วยลดขั้นตอนการทำงานในปัจจุบันที่ทำอยู่	100%				
9. คู่มือการใช้โปรแกรม มีความชัดเจนและสะดวกต่อการใช้งาน	50%	50%			
10.สามารถนำไปใช้กับระบบงานจริงได้	50%	50%			

จากตารางที่ 5.3 หลังจากที่ได้ทดสอบโปรแกรมของระบบในส่วนของผู้ปรับปรุงข้อมูลกองทุนแล้ว พบว่าผู้ผู้มีความพอใจในการทำงานของโปรแกรมและสามารถนำไปใช้งานกับระบบได้จริง ในส่วนของความสะดวกในการใช้งาน ความถูกต้องของการประมวลผลของโปรแกรมหลังการใช้งาน การแก้ไขปรับปรุงทำได้ง่ายและสะดวก การค้นหาข้อมูลทำได้ง่ายและสะดวก ช่วยลดขั้นตอนการทำงานปัจจุบันที่ทำอยู่ คู่มือการใช้โปรแกรมมีความชัดเจนและสะดวกต่อการใช้งาน และสามารถนำไปใช้กับระบบงานจริงได้ ควรปรับปรุงให้ดีขึ้นในส่วนของการจัดวางเครื่องมือการใช้งานโปรแกรมบนจอภาพและความสมบูรณ์ของรายงานที่แสดง สรุปจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามในหัวข้อต่างๆในส่วนของผู้ปรับปรุงข้อมูลกองทุนดังตาราง 5.4

ตารางที่ 5.4 สรุปจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามในส่วนของผู้ปรับปรุงข้อมูลกองทุน

ลักษณะการใช้งานโปรแกรมในด้านต่างๆ	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1. ความสะดวกต่อการใช้งาน	1	1			
2. หน้าต่างการใช้งานโปรแกรมเข้าใจง่าย ไม่ซับซ้อน		1	1		
3. การจัดวางเครื่องมือการใช้งานโปรแกรมบนจอภาพเหมาะสม		1	1		

ตารางที่ 5.4 สรุปจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามในส่วนของผู้ปรับปรุงข้อมูลกองทุน(ต่อ)

ลักษณะการใช้งานโปรแกรมในด้านต่างๆ	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
4. ความถูกต้องของการประมวลผลของโปรแกรมหลังการใช้งาน	1	1			
5. ความสมบูรณ์ของรายงานที่แสดง		1	1		
6. การแก้ไขปรับปรุงทำได้ง่ายและสะดวก		1	1		
7. การค้นหาข้อมูลทำได้ง่ายและสะดวก	1	1			
8. ช่วยลดขั้นตอนการทำงานในปัจจุบันที่ทำอยู่	2				
9. คู่มือการใช้โปรแกรม มีความชัดเจนและสะดวกต่อการใช้งาน	1	1			
10.สามารถนำไปใช้กับระบบงานจริงได้	1	1			

(3) การประเมินผลในส่วนของผู้ดูแลระบบ ได้ผลดังตารางที่ 5.5

ตารางที่ 5.5 ผลการประเมินส่วนของผู้ดูแลระบบ

ลักษณะการใช้งานโปรแกรมในด้านต่างๆ	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1. ความสะดวกต่อการใช้งาน	100%				
2. หน้าต่างการใช้งานโปรแกรมเข้าใจง่าย ไม่ซับซ้อน	100%				
3. การจัดวางเครื่องมือการใช้งานโปรแกรมบนจอภาพเหมาะสม		100%			
4. ความถูกต้องของการประมวลผลของโปรแกรมหลังการใช้งาน	100%				
5. ความสมบูรณ์ของรายงานที่แสดง	100%				
6. การแก้ไขปรับปรุงทำได้ง่ายและสะดวก	100%				
7. การค้นหาข้อมูลทำได้ง่ายและสะดวก	100%				

ตารางที่ 5.5 ผลการประเมินส่วนของผู้ดูแลระบบ(ต่อ)

ลักษณะการใช้งานโปรแกรมในด้านต่างๆ	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
8. ช่วยลดขั้นตอนการทำงานในปัจจุบันที่ทำอยู่	100%				
9. คู่มือการใช้โปรแกรม มีความชัดเจนและสะดวกต่อการใช้งาน	100%				
10.สามารถนำไปใช้กับระบบงานจริงได้	100%				

จากตารางที่ 5.5 หลังจากที่ได้ทดสอบโปรแกรมของระบบในส่วนของผู้ดูแลระบบแล้วพบว่าผู้มีความพอใจในการทำงานของโปรแกรมและสามารถนำไปใช้งานกับระบบได้จริง ในส่วนของความสะดวกในการใช้งาน ความถูกต้องของการประมวลผลของโปรแกรมหลังการใช้งาน การแก้ไขปรับปรุงทำได้ง่ายและสะดวก การค้นหาข้อมูลทำได้ง่ายและสะดวก การจัดวางเครื่องมือการใช้งานโปรแกรมบนจอภาพเหมาะสม ช่วยลดขั้นตอนการทำงานปัจจุบันที่ทำอยู่ คู่มือการใช้โปรแกรมมีความชัดเจนและสะดวกต่อการใช้งาน และสามารถนำไปใช้กับระบบงานจริงได้ สรุปจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามในหัวข้อต่างๆในส่วนของผู้ดูแลระบบดังตาราง 5.6

ตารางที่ 5.6 สรุปจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามในหัวข้อต่างๆในส่วนของผู้ดูแลระบบ

ลักษณะการใช้งานโปรแกรมในด้านต่างๆ	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1. ความสะดวกต่อการใช้งาน	1				
2. หน้าต่างการใช้งานโปรแกรมเข้าใจง่าย ไม่ซับซ้อน	1				
3. การจัดวางเครื่องมือการใช้งานโปรแกรมบนจอภาพเหมาะสม		1			
4. ความถูกต้องของการประมวลผลของโปรแกรมหลังการใช้งาน	1				
5. ความสมบูรณ์ของรายงานที่แสดง	1				
6. การแก้ไขปรับปรุงทำได้ง่ายและสะดวก	1				
7. การค้นหาข้อมูลทำได้ง่ายและสะดวก	1				

ตารางที่ 5.6 สรุปจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามในหัวข้อต่างๆในส่วนของผู้ดูแลระบบ(ต่อ)

ลักษณะการใช้งานโปรแกรมในด้านต่างๆ	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
8. ช่วยลดขั้นตอนการทำงานในปัจจุบันที่ทำอยู่	1				
9. คู่มือการใช้โปรแกรม มีความชัดเจนและสะดวกต่อการใช้งาน	1				
10.สามารถนำไปใช้กับระบบงานจริงได้	1				

5.2 สรุป

การพัฒนากระบวนการเงินเพื่อการบริหารกองทุนหมู่บ้านหินไคว ตำบลป่ามะม่วง อำเภอเมือง จังหวัดตาก มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศทางการเงินเพื่อการบริหารกองทุนหมู่บ้านหินไคว โดยได้นำเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology : IT) เข้ามาใช้พัฒนา ซึ่งเดิมการเก็บข้อมูลสมาชิกและข้อมูลด้านการเงิน ได้ใช้มือทำ ระบบใหม่ได้ใช้เครื่องคอมพิวเตอร์เก็บข้อมูลสมาชิกและข้อมูลด้านการเงินไว้ในฐานข้อมูล ช่วยให้การค้นหาข้อมูลและผลิตสารสนเทศได้สะดวกรวดเร็วกว่าระบบเดิม

การพัฒนากระบวนการเงินเพื่อการบริหารกองทุนหมู่บ้านหินไคว ได้นำความรู้ที่ได้ศึกษาจาก ทฤษฎีมาทำการทดลองปฏิบัติ ซึ่งขั้นตอนแรกเริ่มต้นด้วยการวิเคราะห์ความต้องการของระบบ โดยเข้าไปศึกษาระบบงานเดิม ผู้ใช้ได้ให้ความต้องการ ตัวอย่างรายงาน และเอกสารที่เกี่ยวข้อง ผู้ศึกษา จึงนำมาวิเคราะห์ระบบตามความต้องการของผู้ใช้

เมื่อทราบถึงความต้องการของผู้ใช้แล้ว ซึ่งในขั้นตอนต่อไปคือ ทำการออกแบบระบบงานใหม่ โดยใช้เครื่องมือต่างๆในการออกแบบเป็นแผนผังการไหลของข้อมูล ทำการวิเคราะห์และออกแบบฐานข้อมูลโดยออกแบบฐานข้อมูลในรูปแบบตาราง ผู้ศึกษาได้ใช้โปรแกรมไมโครซอฟท์ แอคเซส 2000 เป็นฐานข้อมูล และใช้โปรแกรมไมโครซอฟท์วิซวลเบสิกเวอร์ชัน 6.0 เป็นเครื่องมือในการพัฒนาโปรแกรมในส่วนการติดต่อกับผู้ใช้และติดต่อกับฐานข้อมูล โปรแกรมที่ออกแบบได้แบ่งเป็นหลายโมดูล เมื่อเขียนโปรแกรมเสร็จแต่ละโมดูลถือว่าเป็นโปรแกรมต้นแบบ ได้นำโปรแกรมต้นแบบเสนอต่อผู้ใช้เพื่อเป็นการยืนยันความต้องการที่แท้จริงของผู้ใช้ เมื่อทำจนครบทุกโมดูล จึงได้โปรแกรมการพัฒนากระบวนการเงินเพื่อการบริหารกองทุนหมู่บ้านหินไคว ตำบลป่ามะม่วง อำเภอเมือง จังหวัดตาก ครบสมบูรณ์ตามที่ได้ออกแบบไว้

5.3 ประโยชน์ที่จะได้รับ

ประโยชน์ที่จะได้รับจากการพัฒนาระบบการเงินเพื่อการบริหารกองทุนหมู่บ้านหินโด้ อำเภอมือง จังหวัดตาก ทำให้ได้ฐานข้อมูลของสมาชิกกองทุน และข้อมูลคณะกรรมการกองทุนได้ อย่างเป็นระบบ และสามารถแบ่งแยกการทำงานออกเป็น 2 กองทุน ได้ถูกต้องครบถ้วน สะดวกในการตรวจสอบบัญชี ได้ทราบถึงความก้าวหน้า ฐานะทางการเงินของกองทุนและผลการดำเนินงาน สามารถเชื่อมโยงการทำงานได้สะดวกเพิ่มขึ้นกว่าการทำงานในระบบเอกสารเพียงอย่างเดียว สามารถปรับปรุงข้อมูลของสมาชิกได้อย่างรวดเร็ว สามารถออกใบเสร็จการสมัคร การซื้อหุ้น การชำระหนี้เงินกู้ สามารถออกหนังสือขอส่งจ่ายเงินกู้ หนังสือแสดงรายละเอียดการชำระหนี้เงินกู้ ทำทะเบียนคุมค่าของกู้ ทะเบียนคุมลูกหนี้รายตัว ทะเบียนคุมเงินฝากสัจจะและเงินรับฝาก และแสดงรายงานต่างๆตามที่ใช้ต้องการ ได้ทันเวลาและถูกต้อง ทำให้เพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการบริหารกองทุนได้

5.4 ข้อจำกัดของระบบ

ข้อจำกัดของระบบการเงินเพื่อการบริหารกองทุนหมู่บ้านหินโด้ ตำบลปามะม่วง อำเภอมือง จังหวัดตาก มีดังนี้

(1) ในตาราง Member ซึ่งเป็นตารางหลัก ในระบบที่ทำงานอยู่ใช้รหัสสมาชิก(Member_Id) เป็น Primary Key ซึ่งอาจเกิดปัญหาเกี่ยวกับความซ้ำซ้อนของข้อมูลได้ ในกรณีที่สมาชิกที่สมัครมีชื่อ และนามสกุล เหมือนกัน

(2) กรณีที่สมาชิกขอลาออกจากความเป็นสมาชิกกองทุนหมู่บ้านหินโด้ ระบบไม่มีการเช็ค ว่าสมาชิกท่านนี้เป็นพยานหรือเป็นผู้ค้ำประกันเงินกู้ให้สมาชิกรายใดหรือไม่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดปัญหาในกรณีที่สมาชิกที่กู้เกิดเสียชีวิต หรือไม่นำเงินกู้อมาชำระตามสัญญาที่ให้ไว้กับกองทุน ในกรณีเช่นนี้ตามระเบียบของกองทุนผู้ที่เป็นผู้ค้ำประกันเงินกู้จะต้องรับภาระในการชำระเงินกู้แทน

(3) การเขียนโปรแกรมในบางส่วน ในเรื่องของการตรวจสอบข้อผิดพลาดในการบันทึกข้อมูลตัวเลขยังไม่สมบูรณ์ร้อยเปอร์เซ็นต์

(4) เมื่อสิ้นปีบัญชีระบบสามารถทำการสำรองข้อมูลในแต่ละปีงบประมาณได้ แต่ในกรณีที่ขึ้นปีงบประมาณใหม่ระบบไม่มีตัวเลือกในการยกยอดยกก มาในปีถัดไปให้ ซึ่งผู้ปรับปรุงข้อมูลกองทุนต้องบันทึกยอดยกมาเองโดยดูข้อมูลจากปีก่อนหน้า ซึ่งอาจก่อให้เกิดความผิดพลาดในการบันทึกข้อมูลในปีงบประมาณใหม่ได้

5.5 ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะ ในการพัฒนาระบบการเงินเพื่อการบริหารกองทุนหมู่บ้านหิ้นไคว้ ตำบลปามะม่วง อำเภอเมือง จังหวัดตาก มีดังนี้

(1) ระบบการเงินเพื่อการบริหารกองทุนหมู่บ้านหิ้นไคว้ได้ทำระบบการตรวจสอบและเตือน ในกรณีที่ผู้บันทึกข้อมูลกองทุนเกิดบันทึกข้อมูลรหัสบัตรประชาชนซ้ำกับสมาชิกรายอื่นได้ ฉะนั้นในตาราง Member ซึ่งเป็นตารางหลัก ควรใช้รหัสบัตรประชาชนเป็น Primary Key แทนรหัสสมาชิก(Member_Id) ซึ่งปกติรหัสบัตรประชาชนของแต่ละคนไม่มีโอกาสซ้ำกันอยู่แล้ว

(2) กรณีที่สมาชิกลาออกจากการเป็นสมาชิกกองทุน ควรออกแบบให้ระบบสามารถเช็คได้ว่าสมาชิกท่านนี้เป็นพยานหรือเป็นผู้ค้ำประกันเงินกู้ให้สมาชิกรายอื่นๆด้วย เพื่อป้องกันในกรณีที่สมาชิกที่กู้ไม่นำเงินมาชำระหนี้ตามสัญญาที่ให้ไว้กับกองทุน หรือสมาชิกท่านนี้เกิดเสียชีวิตเพราะสมาชิกกองทุนหมู่บ้านหิ้นไคว้ทุกคนไม่ได้ทำประกันชีวิตไว้กับกองทุน

(3) ควรเขียน โปรแกรมให้สมบูรณ์มากยิ่งขึ้น ในเรื่องของการกรอกข้อมูลทางด้านตัวเลข เมื่อผู้บันทึกข้อมูลกองทุนเกิดบันทึกข้อมูลผิดพลาด ควรมีระบบเตือนหรือตรวจสอบเพื่อบันทึกข้อมูลที่ถูกต้อง เนื่องจากระบบนี้เป็นระบบที่ทำงานเกี่ยวข้องกับการเงิน ซึ่งต้องการความถูกต้องแม่นยำอย่างมาก

(4) เมื่อขึ้นปีบัญชีใหม่ระบบควรมีตัวเลือกให้ผู้บันทึกข้อมูลกองทุนเลือกว่าจะยกยอดยกมาในปีถัดไปหรือไม่ เพื่อลดความผิดพลาดในการบันทึกข้อมูลของผู้บันทึกข้อมูลกองทุน เพิ่มความรวดเร็วและความถูกต้องในการทำงานของระบบการเงินมากขึ้น

5.6 แนวทางการพัฒนาต่อในอนาคต

การพัฒนาระบบการเงินเพื่อการบริหารกองทุนหมู่บ้านหิ้นไคว้ ตำบลปามะม่วง อำเภอเมือง จังหวัดตาก ที่จัดทำขึ้นนี้ยังต้องมีการพัฒนาเพิ่มเติมให้ระบบมีความสมบูรณ์และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยจะมีการจัดทำรายงานเพิ่มเติมเพื่อให้ครอบคลุมความต้องการของผู้ใช้ การพัฒนาระบบให้สามารถเชื่อมต่อกับสำนักงานคณะกรรมการบริหารกองทุนระดับอำเภอ หรือระดับจังหวัด และสามารถเชื่อมต่อกับธนาคารให้เป็นฐานข้อมูลเดียวกัน เพื่อประโยชน์ในการวิเคราะห์ความต้องการกองทุนพัฒนาเสริมสร้างอาชีพ รายได้ของประชากรในหมู่บ้านต่อไป