

## บทที่ 4

### การเปรียบเทียบโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

จากการศึกษาโครงสร้างของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business โดยการนำรายการบัญชีที่เกิดขึ้นเป็นเวลา 2 เดือนของกิจการที่ดำเนินธุรกิจผลิตและจำหน่ายอุปกรณ์สแตนเลสที่อยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางปู จำนวน 1 กิจการ มาทดสอบสามารถสรุปเปรียบเทียบโครงสร้างของโปรแกรมทั้งสองโปรแกรมได้ตามหัวข้อต่อไปนี้

1. การเปรียบเทียบระบบงานหลักของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business ได้แก่ ระบบบัญชีแยกประเภท ระบบลูกหนี้ ระบบเจ้าหนี้ ระบบเงินเดือน ระบบสินค้าคงคลัง ระบบบันทึกเวลา และระบบอื่น ๆ

2. การเปรียบเทียบการควบคุมสารสนเทศทางการบัญชีของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business ได้แก่ การควบคุมทั่วไป และการควบคุมเฉพาะระบบงาน

3. การเปรียบเทียบการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business ได้แก่ ระบบติดต่อกับผู้ใช้ การกำหนดค่าเบื้องต้นของระบบการผ่านรายการ การเลือกดูรายการโดยละเอียด การค้นหารายการ การปิดบัญชี และการถ่ายโอนข้อมูล ความยืดหยุ่นของโปรแกรม ความยอมรับจากผู้ใช้ ความต้องการด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ ความยากง่ายในการติดตั้งโปรแกรม และเอกสารประกอบระบบ

4. การเปรียบเทียบลักษณะของรายงานทางการบัญชีที่ดีของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business ได้แก่ ลักษณะเชิงคุณภาพของงบการเงิน และรูปแบบของรายงาน

5. การเปรียบเทียบลักษณะงานพื้นฐานของโปรแกรมสำเร็จรูปประเภทบริหารฐานข้อมูลของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business ได้แก่ ความเป็นอิสระของข้อมูล หน่วยข้อมูลในฐานข้อมูลเดียวกันจะต้องมีรูปแบบเดียวกัน การป้อนข้อมูลเข้ากระทำครั้งเดียว และการเชื่อมโยงของข้อมูลในฐานข้อมูลเดียวกัน

การเปรียบเทียบระบบงานหลักของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

ตารางที่ 1 แสดงการเปรียบเทียบระบบบัญชีแยกประเภท (General Ledger) ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
<p>1. สามารถกำหนดรหัสบัญชีได้เพียง 5 หลัก และชื่อบัญชี 30 อักษร</p> <p>2. สามารถกำหนดผังบัญชีย่อยได้หลายระดับ (Sub account)</p> <p>3. ไม่สามารถกำหนดประเภทกระแสเงินสดของผังบัญชีได้</p> <p>4. สามารถกำหนดระบบงบประมาณสำหรับแต่ละบัญชีได้ทันที และสามารถกำหนดงบประมาณของปีปัจจุบันและปีถัดไป โดยสามารถจะกำหนดเป็นอัตราร้อยละหรือเป็นจำนวนตัวเลขที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงเป็นสัดส่วนคงที่ ซึ่งโปรแกรมจะคำนวณให้อัตโนมัติ หรือจะกำหนดงบประมาณของตามที่ต้องการก็ได้</p> <p>5. การสร้างรายงาน ประกอบด้วย รายงานผังบัญชี รายงานสมุดรายวัน รายงานงบทดลอง รายงานงบกำไรขาดทุน รายงานงบดุล รายงานอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ และรายงานงบการเงินอื่น ๆ</p>	<p>1. สามารถกำหนดรหัสบัญชีได้ 10 หลัก และชื่อบัญชี 128 ตัวอักษร</p> <p>2. สามารถกำหนดผังบัญชีย่อยได้ 1 ระดับย่อย (Sub account) เช่น บัญชีเงินฝากธนาคาร เป็นระดับที่ 1 และบัญชีเงินฝากธนาคารประเภทกระแสรายวัน เป็นระดับที่ 2 เป็นต้น</p> <p>3. สามารถกำหนดประเภทกระแสเงินสดและผังบัญชีได้ เช่น บัญชีรายได้จากการขายสินค้า เป็นกระแสเงินสดประเภทจากการดำเนินงาน (Operating)</p> <p>4. ไม่สามารถกำหนดระบบงบประมาณสำหรับแต่ละบัญชีในโปรแกรมได้ แต่โปรแกรมมีคำสั่ง "Create a Budget" เพื่อให้สามารถจัดทำงบประมาณได้ในโปรแกรม Microsoft Excel แทน</p> <p>5. การสร้างรายงาน ประกอบด้วย การจัดทำรายงานผังบัญชี รายงานสมุดรายวันทั่วไป รายงานงบกระแสเงินสด รายงานงบทดลอง รายงานงบกำไรขาดทุน รายงานงบดุล และรายงานงบการเงินอื่น ๆ</p>

ตารางที่ 2 แสดงการเปรียบเทียบระบบบัญชีลูกหนี้ (Account Receivable) ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
<p>1. ระบบบัญชีลูกหนี้ของโปรแกรมเป็นส่วนหนึ่งของระบบข้อมูลบุคคล (Card File) ของโปรแกรม ประกอบด้วย การสร้างฐานข้อมูลของลูกค้า ฐานข้อมูลพนักงาน ฐานข้อมูลบุคคลต่าง ๆ</p>	<p>1. ระบบบัญชีลูกหนี้ (Customers) ประกอบด้วย การสร้างฐานข้อมูลลูกค้า ฐานข้อมูลสินค้า ฐานข้อมูลงาน ฐานข้อมูลการลงเวลางาน การกำหนดระดับราคาสินค้า การสร้างรูปแบบเอกสาร และการจัดทำรายงานยอดคงค้าง</p>
<p>2. ระบบขายเป็นระบบหลักระบบหนึ่งของโปรแกรม ซึ่งมีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับระบบขาย ประกอบด้วย การจัดทำใบเสนอราคา การจัดทำใบสั่งขาย การจัดทำใบส่งของ การจัดทำใบกำกับสินค้า การบันทึกการขายสินค้า การบันทึกการรับเงิน การออกใบเสร็จรับเงิน และการจัดทำใบแจ้งยอดรายการขาย</p>	<p>2. ระบบขายของโปรแกรมเป็นส่วนหนึ่งของระบบลูกหนี้ (Customers) ซึ่งมีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับระบบขาย ประกอบด้วย การจัดทำใบเสนอราคา การจัดทำใบสั่งขาย การจัดทำใบส่งของ การจัดทำใบกำกับสินค้า การคำนวณค่าปรับจากลูกค้า การรับคืนสินค้าและออกใบลดหนี้ การบันทึกการรับชำระหนี้ และการบันทึกการขายสินค้าเป็นเงินสด</p>
<p>3. การจัดทำรายงานสารสนเทศเกี่ยวกับระบบขาย ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รายงานเกี่ยวกับบัญชีลูกหนี้ ได้แก่ รายงานสรุปอายุลูกหนี้ รายงานรายละเอียดปลีกย่อยอายุลูกหนี้ รายงานสรุปการรับคืน รายงานรายละเอียดปลีกย่อยการรับคืน รายงานยอดลูกหนี้และภาษีขาย รายงานสรุปการขายของลูกค้า รายงานรายละเอียดปลีกย่อยการขายของลูกค้า รายงานข้อมูลการขายสินค้าให้ลูกค้าในอดีต รายงานวิเคราะห์ลูกค้า รายงานตามใบกำกับสินค้า</li> </ul>	<p>3. การจัดทำรายงานสารสนเทศเกี่ยวกับระบบขาย ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รายงานเกี่ยวกับบัญชีลูกหนี้ ได้แก่ รายงานสรุปรายละเอียดอายุลูกหนี้ รายงานสรุปรายละเอียดปลีกย่อยอายุลูกหนี้ รายงานสรุปตามรายการในอดีตของลูกค้า รายงานกำไรขาดทุนจำแนกตามลูกหนี้โดยสรุป รายงานกำไรขาดทุนจำแนกตามลูกหนี้โดยสรุปรายละเอียดปลีกย่อย</li> </ul>

ตารางที่ 2 (ต่อ) แสดงการเปรียบเทียบระบบบัญชีลูกหนี้ (Account Receivable) ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
<p>ที่ได้รับชำระเงินจากลูกค้า รายงานการรับ            ชดเชยค่าใช้จ่ายคืนจากลูกค้า รายงานบัญชี            แยกประเภทลูกค้า</p> <p>- รายงานเกี่ยวกับการขายสินค้า ได้แก่            รายงานการขายสินค้า รายงานรายละเอียด            ปลีกย่อยการขายสินค้า รายงานวิเคราะห์            ต้นทุนสินค้าขาย รายงานการขายตาม            ประเภทกิจกรรม รายงานรายละเอียด            ปลีกย่อยการขายตามประเภทกิจกรรม            รายงานวิเคราะห์ต้นทุนขายตามประเภท            กิจกรรม รายงานการขายจำแนกตาม            พนักงานขาย รายงานรายละเอียดปลีกย่อย            การขายจำแนกตามพนักงานขาย รายงาน            รายละเอียดการขายสินค้าของพนักงานขาย            ในอดีต รายงานวิเคราะห์ต้นทุนขายตาม            พนักงานขาย รายงานการรับชำระเงินจาก            ลูกค้าจำแนกตามพนักงานขาย รายงานการ            ขายสินค้าที่บันทึกการขายทั้งหมด รายงาน            การขายสินค้าที่ได้ปิดใบกำกับสินค้า            รายงานการขายสินค้าที่อยู่ระหว่างการเปิด            ใบกำกับสินค้า รายงานการขายสินค้าที่อยู่            ระหว่างการเปิดใบกำกับสินค้าหรือใบสั่ง            ขาย รายงานใบเสนอราคา รายงานการรับ            คืนสินค้าและการให้ส่วนลด รายงานภาษีขาย            รายงานภาษีขายตามเกณฑ์เงินสด รายงาน            รายละเอียดปลีกย่อยภาษีขาย รายงาน</p>	<p>- รายงานเกี่ยวกับการขายสินค้า ได้แก่            รายงานสรุปรายละเอียดการขายจำแนกตาม            ลูกค้า รายงานสรุปรายละเอียดปลีกย่อยการ            ขายจำแนกตามลูกค้า รายงานสรุป            รายละเอียดการขายจำแนกตามพนักงาน            ขาย รายงานสรุปรายละเอียดปลีกย่อยการ            ขายจำแนกตามพนักงานขาย รายงานสรุป            รายละเอียดการขายสินค้า รายงานสรุป            รายละเอียดปลีกย่อยการขายสินค้า</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ) แสดงการเปรียบเทียบระบบบัญชีลูกหนี้ (Account Receivable) ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
<p>รายงานรายละเอียดปลีกย่อยภาษีขายตามเกณฑ์เงินสด รายงานสมุดรายวันขายและลูกหนี้</p> <p>4. รหัสลูกหนี้สามารถกำหนดได้ 15 หลัก และชื่อบัญชี 50 ตัวอักษร</p>	<p>4. รหัสลูกหนี้สามารถกำหนดได้ 60 หลัก และระบบบัญชี 128 ตัวอักษร</p>

ตารางที่ 3 แสดงการเปรียบเทียบระบบบัญชีเจ้าหนี้ (Account Payable) ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
<p>1. ระบบบัญชีเจ้าหนี้ของโปรแกรมเป็นส่วนหนึ่งของระบบบัญชี (Card File) ของโปรแกรมประกอบด้วย การ</p>	<p>1. ระบบบัญชีเจ้าหนี้ (Vendors) ประกอบด้วย การสร้างฐานข้อมูลเจ้าหนี้ การกำหนดฐานข้อมูลสินค้าหรือบริการ การเปลี่ยนแปลงราคาสินค้า การกำหนดรูปแบบจดหมาย</p> <p>2. กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับระบบบัญชีเจ้าหนี้ ประกอบด้วย การจัดทำใบสั่งซื้อสินค้า การบันทึกการรับสินค้าเป็นเงินสด การบันทึกการรับสินค้า การบันทึกการลดหนี้ การจัดทำใบรับวางบิล การชำระเงินตามบิล การจัดทำเช็คและการพิมพ์เช็ค การปรับปรุงสินค้าคงคลัง การปรับปรุงปริมาณและมูลค่าของสินค้าคงคลัง</p>

ส ร ี า ง ฐานข้อมูล ข อ ง เจ้าหน้าที่
2. กิจกรรมที่ เกี่ยวข้องกับ ระบบ บัญชี เจ้าหน้าที่ ประกอบ ด้วยการ จัดทำใบ ขอซื้อ สินค้า การจัดทำ ใบสั่งซื้อ สินค้า การซื้อ สินค้า แบบ ไปรับ สินค้าเลข การพิมพ์ ใบสั่งซื้อ สินค้า การจ่าย ชำระเงิน ตามบิล การพิมพ์

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved

ชื่อ	
------	--

ตารางที่ 3 (ต่อ) แสดงการเปรียบเทียบระบบบัญชีเจ้าหนี้ (Account Payable) ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
<p>3. การจัดทำรายงานสารสนเทศเกี่ยวกับระบบซื้อ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รายงานเกี่ยวกับบัญชีเจ้าหนี้ ได้แก่ รายงานสรุปอายุเจ้าหนี้ รายงานรายละเอียดปลีกย่อยอายุเจ้าหนี้ รายงานสรุปการส่งคืน รายงานรายละเอียดปลีกย่อยการส่งคืน รายงานยอดเจ้าหนี้และภาษีซื้อ รายงานสรุปแยกตามเจ้าหนี้ รายงานการวิเคราะห์เจ้าหนี้ รายงานบัญชีแยกประเภทเจ้าหนี้</li> <li>- รายงานเกี่ยวกับบัญชีซื้อสินค้า ได้แก่ รายงานสรุปการซื้อสินค้า รายงานการซื้อสินค้าที่ได้บันทึกการซื้อ รายงานการซื้อ สินค้าที่ได้รับการวางบิล รายงานการซื้อสินค้าที่อยู่ระหว่างการเปิดบิลหรือใบตั้งซื้อ</li> <li>สินค้า รายงานใบขอซื้อสินค้า รายงานการส่งคืนสินค้าและการรับส่วนลด รายงานการจ่ายชำระเงินให้เจ้าหนี้ รายงานการจ่ายชำระเงินให้เจ้าหนี้ในอดีต รายงานการซื้อสินค้าในอดีตแยกตามเจ้าหนี้ รายงานสมุดรายวันซื้อและเจ้าหนี้</li> </ul> <p>4. สามารถกำหนดรหัสเจ้าหนี้ได้ 15 หลัก และชื่อบัญชี 50 ตัวอักษร</p>	<p>3. การจัดทำ</p> <p>รายงาน</p> <p>สารสนเทศ</p> <p>เกี่ยวกับ</p> <p>ระบบซื้อ</p> <p>ประกอบด้วย</p> <p>-</p> <p>รายงาน</p> <p>เกี่ยวกับ</p> <p>บัญชี</p> <p>เจ้าหนี้</p> <p>ได้แก่</p> <p>รายงาน</p> <p>สรุป</p> <p>รายละเอียด</p>



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
 Copyright© by Chiang Mai University  
 All rights reserved

ยคอายุ  
 เจ้าหนี  
 รายงาน  
 ส รุ ป  
 รายละเอียด  
 ยคอายุ  
 เจ้าหนี  
 รายงาน  
 ส รุ ป  
 รายละเอียด  
 ย ค  
 ปลีกย่อย  
 อ า ยู  
 เจ้าหนี  
 รายงาน  
 สรุปรตาม  
 รายการ  
 ในอดีต  
 ของคู่ค้า  
 รายงาน  
 ส รุ ป  
 รายละเอียด  
 ยคต้นทุน  
 แ ล ะ  
 ค่าใช้จ่าย  
 รายงาน  
 ส รุ ป  
 รายละเอียด  
 ย ค  
 ปลีกย่อย





ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
 Copyright© by Chiang Mai University  
 All rights reserved

ต้น ทู น  
 แ ล ะ  
 ค่าใช้จ่าย  
 - รายงาน  
 เกี่ยวกับ  
 บัญชีชื่อ  
 สิ น ค้ำ  
 ไ้ ต่ แ ก่  
 รายงาน  
 ส รุ ป  
 รายละเอียด  
 ย ด ก า ร  
 ชื่อสินค้า  
 จำแนก  
 ต ำ ม  
 เจ้าหนี  
 รายงาน  
 ส รุ ป  
 รายละเอียด  
 ย ค  
 ปลีกย่อย  
 ก ำ ร ชื่ อ  
 สิ น ค้ำ  
 จำแนก  
 ต ำ ม  
 เจ้าหนี  
 รายงาน  
 ส รุ ป  
 รายละเอียด  
 ย ด ก า ร

	<p>ชื่อสินค้า          จำแนก          ต ำ ม          สิ น ค ำ          รายงาน          ส รุ ป          รายละเอียด          ย ค          ปลีกย่อย          การซื้อ          สิ น ค ำ          จำแนก          ต ำ ม          สิ น ค ำ</p> <p>4. สามารถ          กำหนด          รหัสเจ้าหน้าที่          ได้ 60 หลัก          และ ชื่อ          บัญชี 128          ตัวอักษร</p>
---	--

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
 Copyright © by Chiang Mai University  
 All rights reserved

ตารางที่ 4 แสดงการเปรียบเทียบระบบบัญชีเงินเดือน (Payroll System) ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
<p>1. ระบบบัญชีเงินเดือน ประกอบด้วย การสร้างฐานข้อมูลเกี่ยวกับเงินเดือน โดยสามารถกำหนดข้อมูลต่าง ๆ อาทิ ประเภทของเงินเดือนและค่าแรง ข้อมูลค่าใช้จ่ายและภาษีต่าง ๆ ส่วนการสร้างฐานข้อมูลของพนักงานจะเป็นส่วนหนึ่งของระบบข้อมูลบุคคล (Card File) ของโปรแกรม โดยสามารถกำหนดได้ถึงวันที่เริ่มงาน วันที่ออกจากงาน อัตรารายเงินเดือน</p> <p>2. กิจกรรมที่เกี่ยวกับระบบเงินเดือน ประกอบด้วย การบันทึกการคำนวณเงินเดือน และค่าจ้างการจ่ายหนี้สินที่เกี่ยวข้องของพนักงาน และการพิมพ์เช็คเงินเดือนและค่าจ้าง</p> <p>3. การจัดทำรายงานสารสนเทศเกี่ยวกับระบบเงินเดือน ประกอบด้วย รายงานรายการตามประเภทเงินเดือน รายงานข้อมูลตามประเภทเงินเดือนโดยสรุป รายงานข้อมูลเงินเดือนของพนักงาน รายงานเงินเดือนพนักงานตามประเภทเงินเดือนโดยสรุป รายงานรายละเอียดปลีกย่อยของเงินเดือนพนักงานตามประเภทเงินเดือน รายงานเงินเดือนพนักงานที่ได้บันทึกไว้โดยสรุป รายงานรายละเอียดปลีกย่อยเงินเดือนพนักงานที่ได้บันทึกไว้ รายงานรายได้ของพนักงาน รายงานภาษีหัก ณ ที่จ่ายรอนำส่ง รายงาน</p>	<p>1. ระบบบัญชีเงินเดือนเป็นส่วนหนึ่งของระบบพนักงาน (Employees) ของโปรแกรม ประกอบด้วย การสร้างฐานข้อมูลของพนักงาน เป็นการกำหนดข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับพนักงาน อาทิ วันที่เริ่มงาน วันที่ออกจากงาน และการกำหนดรูปแบบจดหมาย</p> <p>2. กิจกรรมที่เกี่ยวกับระบบเงินเดือน ประกอบด้วย การคำนวณเงินเดือน และการนำเข้าข้อมูลรายการรายวันที่เกี่ยวกับเงินเดือนผ่านทางเว็บไซต์</p> <p>3. การจัดทำรายงานสารสนเทศเกี่ยวกับระบบเงินเดือน ประกอบด้วยรายงานเวลาการทำงาน</p>

ตารางที่ 4 (ต่อ) แสดงการเปรียบเทียบระบบบัญชีเงินเดือน (Payroll System) ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
ภาษีรวมจำแนกตามไตรมาส รายงานสมุดรายวันบัญชีเงินเดือน	

ตารางที่ 5 แสดงการเปรียบเทียบระบบบัญชีสินค้าคงคลัง (Inventory System) ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
<p>1. ระบบสินค้าคงคลัง ประกอบด้วยการสร้างฐานข้อมูลของสินค้า การบันทึกราคาขายสินค้ารวมถึงการเปลี่ยนแปลงราคาสินค้า การสร้างฐานข้อมูลของคลังสินค้า การตีราคาทุนของสินค้าจะตีราคาตามวิธีราคาต้นทุนมาตรฐาน</p> <p>2. กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับระบบสินค้าคงคลัง ประกอบด้วย การบันทึกการรับสินค้า การบันทึกการส่งผลิตสินค้า การผลิตสินค้าโดยอัตโนมัติ การบันทึกการย้ายที่เก็บสินค้า การบันทึกการตรวจนับสินค้าคงเหลือ และการปรับปรุงสินค้าคงเหลือ</p> <p>3. การจัดทำรายงานสารสนเทศเกี่ยวกับระบบสินค้าคงคลัง ประกอบด้วย รายงานสินค้าคงคลังโดยสรุป รายงานรายละเอียดปลีกย่อยสินค้าคงคลัง รายงานสินค้าคงคลังที่ได้เปลี่ยนแปลงโดยสรุป รายงานรายละเอียดปลีกย่อยสินค้าคงคลังที่เปลี่ยนแปลง รายงาน</p>	<p>1. ระบบสินค้าคงคลังของโปรแกรมไม่ได้แยกออกมาเป็นระบบ แต่จะรวมอยู่ในระบบซื้อและระบบขายสินค้า การตีราคาทุนของสินค้าจะตีราคาตามวิธีเข้าก่อนออกก่อน</p> <p>2. กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับระบบสินค้าคงคลัง ประกอบด้วย การสร้างฐานข้อมูลสินค้า การบันทึกการรับสินค้า การปรับปรุงสินค้าคงคลัง การปรับปรุงปริมาณและมูลค่าของสินค้าคงคลัง</p> <p>3. การจัดทำรายงานสารสนเทศเกี่ยวกับระบบสินค้าคงคลัง ประกอบด้วย รายงานราคาขายของสินค้าคงคลัง รายงานการตีราคาสินค้าคงคลัง รายงานยอดคงเหลือของสินค้าคงคลังแต่ละชนิด รายงานสรุปตามการตรวจนับสินค้า รายงานกำไรขั้นต้นของสินค้า</p>

ตารางที่ 5 (ต่อ) แสดงการเปรียบเทียบระบบบัญชีคลัง (Inventory System) ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
<p>สินค้าทางธุรกิจ รายงานการพิสูจน์มูลค่าของสินค้าคงคลัง รายงานการวิเคราะห์สินค้าแบบสรุป รายงานการวิเคราะห์สินค้าแบบรายละเอียด รายงานการผลิตสินค้าโดยอัตโนมัติ รายงานการตรวจนับสินค้าคงคลัง รายงานการขายในอดีตจำแนกตามประเภทสินค้า รายงานราคาขายของสินค้าคงคลังโดยสรุป รายงานรายละเอียดของราคาขายสินค้าคงคลัง รายงานวิเคราะห์ราคาขาย รายงานข้อมูลคลังสินค้า รายงานสินค้าคงคลังตามฐานข้อมูลคลังสินค้าโดยสรุป รายงานการเคลื่อนย้ายสินค้าคงคลัง รายงานสมุดรายวันบัญชีสินค้าคงคลัง</p> <p>4. สามารถกำหนดรหัสสินค้าได้ 30 หลัก และชื่อสินค้าได้ 30 ตัวอักษร</p>	<p>4. สามารถกำหนดรหัสสินค้าได้ 60 หลัก และชื่อสินค้าได้ 128 ตัวอักษร</p>

ตารางที่ 6 แสดงการเปรียบเทียบระบบบันทึกเวลาทำงาน (Time and billing) ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
<p>1. ระบบบันทึกเวลาทำงาน ประกอบด้วย การสร้างฐานข้อมูลกิจกรรม การสร้างฐานข้อมูลตามประเภทของงาน</p>	<p>1. ระบบบันทึกเวลาทำงานของโปรแกรมไม่ได้แยกออกมาเป็นระบบ แต่จะรวมอยู่ในระบบพนักงาน (Employees) และระบบลูกค้า (Customers) ประกอบด้วย การสร้างฐานข้อมูลการลงเวลางาน การสร้างฐานข้อมูลงาน</p>

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงการเปรียบเทียบระบบบันทึกเวลาทำงาน (Time and billing) ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
<p>2. กิจกรรมที่เกี่ยวกับระบบบันทึกเวลาทำงาน ประกอบด้วย การบันทึกแผ่นกิจกรรม การบันทึกเวลาทำงานประจำสัปดาห์ การจัดทำใบกำกับภาษีของงานที่สั่งทำหรืองานที่ให้บริการ การจัดทำบันทึกการปฏิบัติงานในกิจกรรมของพนักงานแต่ละคน</p> <p>3. การจัดทำรายงานสารสนเทศเกี่ยวกับระบบบันทึกเวลาทำงาน ประกอบด้วย รายงานรายละเอียดปลีกย่อยของบันทึกการปฏิบัติงานในกิจกรรม รายงานการปฏิบัติงานใน กิจกรรมแบบประจำวัน รายงานแผ่นกิจกรรมโดยสรุปจำแนกตามกิจกรรม รายงานรายละเอียดปลีกย่อยของแผ่นกิจกรรมจำแนกตามกิจกรรม รายงานแผ่นกิจกรรมโดยสรุปจำแนกตามลูกค้า รายงานรายละเอียดปลีกย่อยของแผ่นกิจกรรมจำแนกตามลูกค้า รายงานแผ่นกิจกรรมโดยสรุปจำแนกตามพนักงาน รายงานรายละเอียดปลีกย่อยของแผ่นกิจกรรมจำแนกตามพนักงาน รายงานแผ่นกิจกรรมโดยสรุปจำแนกตามงาน รายงานแผ่นกิจกรรมโดยสรุปจำแนกตามงาน รายงานรายละเอียดปลีกย่อยของแผ่นกิจกรรมจำแนกตามงาน รายงานชั่วโมงการผลิตโดยสรุป รายงานรายละเอียดปลีกย่อยของชั่วโมงการผลิต รายงานกิจกรรม</p>	<p>2. กิจกรรมที่เกี่ยวกับระบบบันทึกเวลาทำงาน ประกอบด้วย การบันทึกเวลาทำงานรายสัปดาห์</p> <p>3. การจัดทำรายงานสารสนเทศเกี่ยวกับระบบบันทึกเวลาทำงาน ประกอบด้วย รายงานกำไรขาดทุนตามประเภทของงานโดยสรุป รายงานกำไรขาดทุนตามประเภทของงาน โดยสรุปรายละเอียดปลีกย่อย รายงานตามประมาณการกับเกิดขึ้นจริงโดยสรุป รายงานตามประมาณการกับเกิดขึ้นจริงโดยสรุป รายละเอียด รายงานความก้าวหน้าของงานตามใบกำกับภาษีกับใบเสนอราคา</p>

ตารางที่ 6 (ต่อ) แสดงการเปรียบเทียบระบบบันทึกเวลาทำงาน (Time and billing) ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
รายงานแผนกิจกรรมที่ผลิตไม่เสร็จ รายงานเวลาทำงานการทำงานที่การผลิตไม่เสร็จ รายงานเวลาการทำงานของพนักงานประจำ สัปดาห์	

ตารางที่ 7 แสดงการเปรียบเทียบระบบธนาคาร (Banking) ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
1. ระบบธนาคารเป็นระบบหลักระบบหนึ่งของโปรแกรมโดยจะมีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องประกอบด้วย การบันทึกการรับเงิน การพิมพ์ ใบเสร็จรับเงิน การโอนเงินจากบัญชีพักเข้าสู่บัญชีเงินฝากธนาคาร การบันทึกการจ่ายเงิน การพิมพ์เช็ค การจัดทำบพิสูจน์ยอด การบันทึกการโอนเงิน	1. ระบบธนาคารเป็นระบบหลักระบบหนึ่งของโปรแกรม ซึ่งมีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องประกอบด้วย การสร้างผังบัญชีเงินฝากธนาคาร การดูข้อมูลรายการที่เกี่ยวกับบัญชีธนาคาร การจัดทำเช็ค การจ่ายชำระเงินตาม билการพิมพ์เช็ค การบันทึกการรับเงิน การบันทึกการโอนเงิน การบันทึกการจ่ายค่าใช้จ่ายด้วยบัตรเครดิต การจัดทำบพิสูจน์ยอด
2. การจัดทำรายงานสารสนเทศเกี่ยวกับระบบธนาคาร ประกอบด้วย รายงานสมุดบันทึกการรับและจ่ายเงิน รายงานเงินนำฝากธนาคาร รายงานเงินฝากที่ไม่ได้นำส่ง รายงานงบบพิสูจน์ยอดธนาคาร รายงานงบกระแสเงินสด รายงานสมุดรายวันจ่าย	2. การจัดทำรายงานสารสนเทศเกี่ยวกับระบบธนาคาร ประกอบด้วย รายงานเงินนำฝากธนาคารรายงานการตั้งจ่ายเช็ค รายงานรายการที่เกี่ยวกับธนาคาร รายงานเช็คที่สั่งจ่ายผิด รายงานงบบพิสูจน์ยอดธนาคาร

ตารางที่ 8 แสดงการเปรียบเทียบระบบอื่น ๆ ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
<p>1. ระบบอื่นของโปรแกรม ประกอบไปด้วย 3 ส่วน คือ ระบบบัญชี (Accounts) ระบบข้อมูลบุคคล (Card file) และระบบการวิเคราะห์ข้อมูลทางการเงิน (Analysis)</p> <p>2. ระบบบัญชี ประกอบด้วย การบันทึกทรายนงานในสมุดรายวันทั่วไป การบันทึกประเภทงาน การบันทึกการโอนเงินการตรวจสอบข้อมูลทั่วไปของกิจการ</p> <p>3. ระบบบุคคล ประกอบด้วย การสร้างฐานข้อมูลของลูกค้า การสร้างฐานข้อมูลของเจ้าหนี้ การสร้างฐานข้อมูลของพนักงาน การสร้างฐานข้อมูลของบุคคลอื่น การพิมพ์ของจดหมาย การบันทึกการติดต่อบุคคล การจัดทำจดหมายส่วนบุคคล</p> <p>4. ระบบการวิเคราะห์ข้อมูลทางการเงิน ประกอบด้วย การวิเคราะห์ห้งบดุล การวิเคราะห์ห้งบกำไรขาดทุน การวิเคราะห์งาน การวิเคราะห์กระแสเงินสด การวิเคราะห์การขาย การวิเคราะห์ห้อายุลูกหนี้ การวิเคราะห์ห้อายุเจ้าหนี้ การวิเคราะห์ห้เงินเดือน การวิเคราะห์ห้สินค้า</p>	<p>1. ระบบอื่นๆ ในโปรแกรม ประกอบด้วย ระบบการจัดการเกี่ยวกับบริษัท (Company) ระบบพนักงาน (Employees) และระบบการวิเคราะห์ข้อมูลทางการเงิน (Analysis)</p> <p>2. ระบบการจัดการเกี่ยวกับบริษัท ประกอบด้วย การตั้งค่าต่างๆ ของโปรแกรม การนำฐานข้อมูลเข้าและออกจากโปรแกรม การสำรองข้อมูล การสร้างผังบัญชี การบันทึกทรายนงานในสมุดรายวัน การพยากรณ์กระแสเงินสด การจัดทำงบประมาณ การบันทึกการจ่ายภาษี และการปรับปรุงภาษี</p> <p>3. ระบบพนักงาน ประกอบด้วย การสร้างฐานข้อมูลพนักงาน การสร้างฐานข้อมูลการลงเวลา การบันทึกเวลาทำงานรายสัปดาห์ การบันทึกการคำนวณเงินเดือนผ่านทางเว็บไซต์ การนำเข้าข้อมูลรายการรายวันที่เกี่ยวกับเงินเดือนผ่านทางเว็บไซต์ การกำหนดรูปแบบจดหมาย</p> <p>4. ระบบการวิเคราะห์ข้อมูลทางการเงิน ประกอบด้วย การวิเคราะห์ห้การขาย การวิเคราะห์ห้การซื้อ</p>

การเปรียบเทียบการควบคุมสารสนเทศทางการบัญชีของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business



ตารางที่ 9 แสดงการเปรียบเทียบการควบคุมทั่วไป ด้านการกำหนดรหัสผ่าน ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
<p>1. การกำหนดรหัสผ่านของโปรแกรม สามารถกำหนดรหัสให้สำหรับผู้ใช้งานได้หลายคน และหลายระดับการเข้าถึงข้อมูลในแต่ละระบบงาน ประกอบด้วย ระบบงานหลักของโปรแกรม ระบบขาย ระบบซื้อ ระบบเงินเดือน ระบบธนาคาร ระบบสินค้าคงคลัง และระบบข้อมูลบุคคลผู้ใช้งานแต่ละคนจะ สามารถเข้าไปใช้งานได้เท่าที่กำหนดไว้เท่านั้น เช่น อ่านข้อมูล เพิ่มข้อมูล แก้ไขข้อมูล หรือลบข้อมูล เป็นต้น โปรแกรมจะจำกัดการใช้งานสำหรับผู้ใช้โปรแกรมแต่ละคน ตามระดับของข้อมูลที่สามารถเข้าไปใช้งาน</p>	<p>1. โปรแกรมสามารถกำหนดรหัสผ่านได้เช่นเดียวกับโปรแกรม MYOB แต่การกำหนดระดับการเข้าถึงข้อมูลสามารถกำหนดได้เพียง 5 ระดับ ตามที่โปรแกรมตั้งค่ามา ประกอบด้วย ระดับเจ้าของ ระดับผู้จัดการ ระดับพนักงานบัญชี ระดับพนักงานขาย และระดับผู้อ่านข้อมูลเท่านั้น</p>

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

ตารางที่ 10 แสดงการเปรียบเทียบการควบคุมทั่วไป ด้านการสำรองข้อมูลและการนำข้อมูลกลับเข้ามาใช้ใหม่ ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
<p>1. โปรแกรมมีคำสั่งสำหรับการสำรองข้อมูล โดยสามารถจะเลือกสำรองข้อมูลเฉพาะข้อมูลบริษัทอย่างเดียว หรือจะสำรองข้อมูลทั้งหมดก็ได้ และโปรแกรมสามารถนำข้อมูลที่สำรองไว้กลับมาใช้งานได้ใหม่ นอกจากนี้โปรแกรมยังมีคำสั่งสำหรับการเช็คความถูกต้องของฐานข้อมูล และการกระชับฐานข้อมูล</p>	<p>1. โปรแกรมมีคำสั่งการสำรองข้อมูลและนำข้อมูลที่สำรองกลับมาใช้ใหม่ได้คล้ายกับโปรแกรม MYOB ต่างเพียงการสำรองข้อมูลซึ่งโปรแกรมสามารถสำรองข้อมูลทั้งหมดได้เพียงวิธีเดียว และโปรแกรมมีคำสั่งการซ่อมแซมไฟล์บริษัท การลบข้อมูลบริษัท การซ่อมแซมฐานข้อมูล การนำฐานข้อมูลออกไปจากฐานข้อมูลของโปรแกรม และการเช็คความถูกต้องของฐานข้อมูล</p>

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
 Copyright© by Chiang Mai University  
 All rights reserved

ตารางที่ 11 แสดงการเปรียบเทียบการควบคุมเฉพาะระบบงาน ด้านการตรวจสอบข้อมูลนำเข้าของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
<p>1. การตรวจสอบข้อมูลนำเข้าของโปรแกรมสามารถใช้โปรแกรมตรวจสอบดังต่อไปนี้</p> <p>ช่วยการตรวจสอบการนำเข้าข้อมูลของโปรแกรม ได้แก่ การตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลนำเข้า (Validity Check) การตรวจสอบฟิลด์ (Field Check) การตรวจสอบช่วงของข้อมูลที่อยู่ในขอบเขตที่จำกัด (Limit Check) การตรวจสอบช่วงของข้อมูล (Rank Check) การตรวจสอบผลรวมด้านเดบิตและเครดิต (Zero Balance Check) การตรวจสอบความครบถ้วน (Completeness Check) การตรวจสอบ ว่าต้องมีข้อมูล (Existence Check) การตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล (Closed-loop Verification) การตรวจสอบเครื่องหมาย (Sign Check) การทดสอบความเข้ากันได้ (Compatibility Test) และความพร้อมในการรับข้อมูล (Prompting)</p>	<p>1. การตรวจสอบข้อมูลนำเข้าของโปรแกรมสามารถใช้โปรแกรมการตรวจสอบข้อมูลนำเข้าของโปรแกรมได้เช่นเดียวกับโปรแกรม MYOB</p>

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
 Copyright© by Chiang Mai University  
 All rights reserved

ตารางที่ 12 แสดงการเปรียบเทียบการควบคุมเฉพาะระบบงาน ด้านการตรวจสอบการประมวลผลของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
1. การตรวจสอบการประมวลผลของโปรแกรมนี้สามารถใช้โปรแกรมการตรวจสอบเพื่อตรวจสอบการประมวลผล ได้แก่ การตรวจสอบความสัมพันธ์ของข้อมูล (Relationship Check) การตรวจสอบการเรียงลำดับ (Sequence Check) การตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลในแฟ้มข้อมูล (Redundancy Matching Check) การตรวจสอบชื่อและเลขที่กำกับแฟ้มข้อมูล (Internal File Label) การตรวจสอบการสะท้อน (Echo Check) และการตรวจสอบยอดคงเหลือหลังจากผ่านรายการ (Posting Check)	1. การตรวจสอบการประมวลผลของโปรแกรมสามารถใช้โปรแกรมการตรวจสอบการประมวลผลได้เช่นเดียวกันกับโปรแกรม MYOB

ตารางที่ 13 แสดงการเปรียบเทียบการควบคุมเฉพาะระบบงาน ด้านการตรวจสอบผลลัพธ์จากการประมวลผล ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
1. การตรวจสอบผลลัพธ์จากการประมวลผลของโปรแกรมนี้ สามารถใช้โปรแกรมการตรวจสอบเพื่อตรวจสอบผลลัพธ์จากการประมวลผล ได้แก่ การกระทบยอดกับข้อมูลภายนอก (External Data Reconciliation) และการนับจำนวนเรคอร์ด (Record Control) เพื่อการตรวจสอบผลลัพธ์ที่ได้จากการประมวลผลกับข้อมูลนำเข้า	1. การตรวจสอบผลลัพธ์จากการประมวลผลของโปรแกรม สามารถใช้โปรแกรมการตรวจสอบผลลัพธ์จากการประมวลผลได้เช่นเดียวกันกับโปรแกรม MYOB

ตารางที่ 14 แสดงการเปรียบเทียบการควบคุมเฉพาะระบบงาน ด้านหลักฐานการตรวจสอบ (Audit Trail) ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
--------------	----------------------------------

<p>1. โปรแกรมจะมีหลักฐานการตรวจสอบสำหรับ ผู้ใช้งานแต่ละคนว่าเข้าไปใช้งานในส่วนใด ของระบบ ไม่ว่าจะเป็นการบันทึกรายการค้า การเพิ่มหรือเปลี่ยนแปลงแก้ไขรายการต่าง ๆ รายงานหลักฐานการตรวจสอบประกอบด้วย วันที่ ผู้ใช้งาน รหัสผู้ใช้งาน ประเภทของ รายการที่ทำ เลขที่รายการ เลขที่อ้างอิง รายการ และจำนวนเงินตามรายการนั้น ๆ</p>	<p>1. โปรแกรมจะมีหลักฐานการตรวจสอบสำหรับ ผู้ใช้งานแต่ละคนที่เข้าไปในงานระบบ โดย จะแสดงเฉพาะการเข้าไปปรับปรุง เปลี่ยนแปลง แก้ไข รายการต่าง ๆ ที่ไม่ใช่ การบันทึกรายการค้า เช่น การแก้ไขข้อมูล ของลูกค้า การเพิ่มข้อมูลสินค้า หรือการปิด หรือเปิดงวดบัญชี เป็นต้น รายงานหลักฐาน การตรวจสอบ ประกอบด้วย ประเภทของ รายการที่ทำ ชื่อรายการที่ทำกิจกรรมที่ทำ วันที่และเวลา และผู้ใช้งาน</p>
---	--

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

การเปรียบเทียบการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม  
Microsoft Small Business

ตารางที่ 15 แสดงการเปรียบเทียบการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ด้านระบบติดต่อกับผู้ใช้ (Graphic User Interface : GUI) ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
<p>1. โปรแกรมถูกออกแบบในลักษณะของรูปภาพ (Graphic) ที่ใช้งานบนระบบปฏิบัติการวินโดวส์ (window) ทำให้ผู้ใช้งานสามารถใช้คำสั่งต่าง ๆ ภายในโปรแกรมได้จากรูปภาพจะรวบรวมไว้ใน Navigation Aid เป็นการรวบรวมคำสั่งที่ใช้ในการเลือกประเภทระบบบัญชี ส่วนคำสั่งที่ใช้ในระบบบัญชีต่างๆ ตั้งแต่การบันทึกข้อมูลจนถึงการออกรายงานจะรวบรวมไว้ในรูปแบบ Task Flow นอกจากนี้แล้วโปรแกรมยังมีคุณสมบัติในการกำหนดให้มีข้อความเตือนสำหรับงานที่ทำ เช่น เตือนเมื่อถึงกำหนดชำระเงิน กำหนดรับเงิน กำหนดส่งสินค้าเมื่อถึงปริมาณขั้นต่ำ เป็นต้น</p>	<p>1. โปรแกรมถูกออกแบบในลักษณะของรูปภาพที่ใช้งานบนระบบปฏิบัติการวินโดวส์ (window) ซึ่งเหมือนกับโปรแกรม MYOB แต่การจัดวางรูปภาพและปุ่มคำสั่งการใช้งานจะรวบรวมไว้ใน Navigation Pane และ Task Flow ข้อเสียของโปรแกรม คือ การแสดงรายละเอียดของหน้าระบบหลัก ไม่พอดีกับหน้าจอคอมพิวเตอร์ ทำให้ผู้ใช้ต้องขยับรายละเอียดของเอกสารเพื่อใช้งาน</p>

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

ตารางที่ 16 แสดงการเปรียบเทียบการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ด้านการกำหนดค่าเบื้องต้นของระบบงานต่างๆ ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
1. โปรแกรมสามารถกำหนดค่าเริ่มต้นให้กับระบบงานต่าง ๆ ได้ ได้แก่ ข้อมูลเบื้องต้นของกิจการ ลูกค้า เจ้าหนี้พนักงาน สินค้าคงคลังและเอกสารต่าง ๆ โดยการกำหนดค่าเริ่มต้นให้กับระบบงานต่าง ๆ ของโปรแกรม ซึ่งจะทำให้เกิดความสะดวกในการใช้งาน มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล	1. โปรแกรมสามารถกำหนดค่าเริ่มให้กับระบบงานต่าง ๆ ได้เช่นเดียวกับโปรแกรม MYOB

ตารางที่ 17 แสดงการเปรียบเทียบการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ด้านการผ่านรายการ (Posting Method) ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
1. วิธีการผ่านรายการของโปรแกรม มีเพียงลักษณะเดียว คือ การผ่านรายการแบบทันที (Real-time Processing) ซึ่งจะผ่านรายการไปยังบัญชีแยกประเภทและฐานข้อมูลหลักทันที ไม่มีการผ่านรายการแบบช่วงเวลา	1. วิธีการผ่านรายการของโปรแกรมมีเพียงการผ่านรายการแบบทันที เช่นเดียวกับโปรแกรม MYOB

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

ตารางที่ 18 แสดงการเปรียบเทียบการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ด้านการเพิ่มและเปลี่ยนแปลงเพิ่มข้อมูลหลัก ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
1. โปรแกรมสามารถปรับปรุงและเปลี่ยนแปลง เพิ่มข้อมูลในฐานข้อมูลหลักของกิจการได้ เช่น ในกรณีที่มีการซื้อสินค้ากับคู่ค้ารายใหม่ โปรแกรมสามารถที่จะเพิ่มรายละเอียดของคู่ ค้าใหม่เข้าไปในฐานข้อมูลหลักของคู่ค้าได้ ทันที	1. โปรแกรมสามารถปรับปรุงและเปลี่ยนแปลง ข้อมูลในฐานข้อมูลหลักของกิจการได้ทันที เช่นเดียวกับโปรแกรม MYOB

ตารางที่ 19 แสดงการเปรียบเทียบการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ด้านการพิมพ์  
แบบฟอร์มต่าง ๆ ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
1. โปรแกรมสามารถพิมพ์แบบฟอร์มต่าง ๆ ได้ เช่น ใบกำกับสินค้า ใบเสร็จรับเงิน ใบส่งซื้อ สินค้า ใบแจ้งหนี้ และเช็ค เป็นต้น แต่โปรแกรมไม่สามารถพิมพ์แบบฟอร์มต่าง ๆ ออกมา ได้ถ้าไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับรายการนั้น ๆ อยู่	1. โปรแกรม สามารถ พิมพ์ แบบฟอร์ม เอกสารต่าง ๆ ได้แม้จะ ไม่มีข้อมูล รายละเอียด ของ รายการค้า อยู่ที่ตาม โปรแกรม สามารถ พิมพ์ แบบฟอร์ม





ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
 Copyright© by Chiang Mai University  
 All rights reserved

ต่าง ๆ ได้  
 เช่น  
 ใบกำกับ  
 สินค้า  
 ใบเสร็จรับ  
 เงิน ใบลด  
 หนี้ ใบสั่ง  
 ซื้อสินค้า  
 ใบส่งของ  
 และเช็ค  
 เป็นต้น  
 โดยเมื่อจะ  
 พิมพ์  
 แบบฟอร์ม  
 ต่าง ๆ  
 โปรแกรม  
 จะทำการ  
 โอนข้อมูล  
 ไปอยู่ใน  
 โปรแกรม  
 Microsoft  
 Office  
 Word แทน  
 เพื่อทำการ  
 พิมพ์ต่อไป

ตารางที่ 20 แสดงการเปรียบเทียบการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ด้านความสามารถในการจัดทำรายงาน ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
<p>1. โปรแกรมสามารถจัดทำรายงานได้ในทุกระบบบัญชี</p> <p>2. หลักในการจัดทำบัญชีของโปรแกรมเป็นเกณฑ์คงค้าง แต่ในการจัดทำงบดุลและงบกำไรขาดทุนสามารถจะจัดทำเป็นเกณฑ์เงินสดและเกณฑ์คงค้างได้ และรายงานสามารถเลือกช่วงเวลาต่างๆ ได้</p> <p>3. สามารถออกแบบรายงานตามรูปแบบที่ผู้ใช้งานต้องการ เช่น สามารถกำหนดรูปแบบตัวอักษร ขนาดตัวอักษร ความกว้าง ความยาวของขอบกระดาษรายงาน ซึ่งทำให้เกิดความสะดวกในการใช้งาน นอกจากนี้การจัดทำรายงานสามารถเลือกช่วงเวลา ข้อมูลที่จะทำรายงานได้ตามความต้องการ เช่น แสดงเป็นรายวัน รายสัปดาห์ รายเดือน รายไตรมาส รายครึ่งปี รายปี หรือแสดงเปรียบเทียบกับงวดก่อน เป็นต้น</p> <p>4. สามารถทำสำเนารายงานทุกประเภทไปใช้ในโปรแกรมอื่น ๆ ได้ เช่น โปรแกรม Microsoft Excel หรือ โปรแกรม Adobe PDF เป็นต้น</p>	<p>1. โปรแกรมสามารถทำรายงานได้คล้ายกัน</p> <p>2. หลักในการจัดทำบัญชีโปรแกรมสามารถจัดทำตามเกณฑ์เงินสดหรือเกณฑ์คงค้างได้เมื่อเลือกเกณฑ์ใดเกณฑ์หนึ่งในการจัดทำรายงานแล้วไม่สามารถเปลี่ยนได้อีก แต่ในการจัดทำงบดุลและงบกำไรขาดทุนสามารถจะจัดทำเป็นเกณฑ์เงินสดและเกณฑ์คงค้างได้และการจัดทำรายงานสามารถกำหนดช่วงเวลาต่างๆ ได้</p> <p>3. สามารถกำหนดรายงานได้ตามรูปแบบที่ผู้ใช้งานต้องการได้เช่นเดียวกัน</p> <p>4. สามารถทำสำเนารายงานไปใช้ในโปรแกรม Microsoft Excel ได้เท่านั้น</p>

ตารางที่ 20 (ต่อ) แสดงการเปรียบเทียบการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ด้านความสามารถในการจัดทำรายงาน ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
<p>5. โปรแกรมสามารถจัดทำรายงานสำหรับผู้บริหารได้ ได้แก่ รายงานการวิเคราะห์ทางการเงิน รายงานงบแสดงเงินสดได้มาและใช้ไป รายงานการวิเคราะห์อายุลูกหนี้และเจ้าหนี้ รายงานการผลิต รายงานการขายสินค้า รายงานปริมาณสินค้าคงคลัง ซึ่งรายงานที่กล่าวถึงนี้สามารถแสดงได้ในรูปแบบของตัวเลข และกราฟ</p>	<p>5. โปรแกรมสามารถจัดทำรายงานสำหรับผู้บริหารได้ ได้แก่ รายงานการวิเคราะห์การขายและการซื้อ รายงานงบแสดงเงินสดได้มาและใช้ไปเท่านั้น ซึ่งรายงานที่กล่าวถึงนี้สามารถแสดงได้ในรูปแบบของตัวเลขและกราฟ โดยจะไปแสดงไว้ในโปรแกรม Microsoft Excel นอกจากนี้โปรแกรมยังมีความยืดหยุ่นในการเพิ่มฟังก์ชันการวิเคราะห์รายงานสำหรับผู้บริหารได้ด้วย โดยการติดตั้งโปรแกรมเพิ่มเติม</p>
<p>6. โปรแกรมสามารถจัดสร้างรายงานในรูปแบบของกราฟแท่งหรือกราฟวงกลมได้ โดยมีเมนูการสร้างกราฟแยกมาต่างหาก รายงานที่สามารถสร้างกราฟ ได้แก่ กราฟแสดงบุคคล กราฟแสดงงบกำไรขาดทุน กราฟแสดงการขายสินค้า กราฟแสดงกำไรจากการขายสินค้า</p>	<p>6. โปรแกรมสามารถจัดสร้างรายงานในรูปแบบของกราฟแท่งหรือกราฟวงกลม หรือรูปแบบอื่น ๆ ก็ได้เนื่องจากโปรแกรม Microsoft Excel รายงานที่สามารถสร้างกราฟ ได้แก่ กราฟแสดงเงินสดได้มาและใช้ไป กราฟแสดงการซื้อสินค้า กราฟแสดงการขายสินค้า</p>

ตารางที่ 21 แสดงการเปรียบเทียบการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ด้านการเลือกรายการโดยละเอียด (Drill-Down) ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
<p>1. โปรแกรมสามารถเลือกรายการโดยละเอียดได้ เช่น สมุดรายวันซื้อ จะประกอบด้วยวันที่ซื้อสินค้า เลขที่บัญชี บัญชีที่เดบิตและบัญชีที่เครดิต จำนวนเงินและชื่อผู้ขายสินค้า โดยแสดงตามรายการที่เกิดขึ้น หากเป็นกรณีที่ต้องการเลือกรายการใดรายการหนึ่ง โดยเฉพาะก็สามารถทำได้ โดยการไปคลิกตรงบรรทัดที่แสดงชื่อผู้ขายสินค้าที่ต้องการตรวจสอบ แล้วโปรแกรมจะแสดงรายการที่จัดทำก่อนจะมาลงบันทึกในสมุดรายวันซื้อ คือ การออกไปตั้งซื้อสินค้าหรือใบรับวางบิล เป็นต้น โปรแกรมนี้สามารถเลือกรายการทุกรายการในงบการเงินและสมุดรายวันทุกชนิดได้</p>	<p>1. โปรแกรมสามารถเลือกรายการโดยละเอียดได้เช่นเดียวกับโปรแกรม MYOB</p>

ตารางที่ 22 แสดงการเปรียบเทียบการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ด้านการค้นหา  
รายการ ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
1. โปรแกรมมีคำสั่งสำหรับค้นหารายการต่าง ๆ ที่ได้บันทึกไว้ สามารถกำหนดเงื่อนไขการค้นหารายการได้ดังนี้ การค้นหารายการตามประเภทเลขที่บัญชี ตามลูกหนี้ ตามเจ้าหนี้ ตามพนักงาน ตามรหัสสินค้า ตามหมายเลขอ้างอิง ตามประเภทสินค้า ตามงานที่ทำการค้นหารายการสามารถกำหนดช่วงระยะเวลาที่ต้องการค้นหาได้ เมื่อค้นหารายการได้แล้วโปรแกรมก็จะแสดงรายการที่ค้นหาให้และสามารถเข้าไปดูรายการนั้น ๆ ได้	1. โปรแกรมสามารถค้นหารายการได้ เช่นเดียวกับโปรแกรม MYOB เพียงแต่จะไม่สามารถกำหนดช่วงระยะเวลาที่ต้องการค้นหาได้

ตารางที่ 23 แสดงการเปรียบเทียบการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ด้านการเปิดบัญชี  
เมื่อสิ้นงวด ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
1. โปรแกรมจะมีคำสั่งการปิดบัญชีเมื่อสิ้นงวด เพื่อใช้ปิดบัญชีทุกบัญชี ณ วันสิ้นงวดบัญชี และโอนยอดไปยังงวดบัญชีใหม่ นอกจากนี้ โปรแกรมยังมีคำสั่งเพื่อปิดบัญชีเงินเดือนเมื่อสิ้นงวดไว้ต่างหาก เพื่อใช้ปิดบัญชีเงินเดือน ณ วันสิ้นงวดบัญชี	1. โปรแกรมจะมีเพียงคำสั่งการปิดบัญชีเมื่อสิ้นงวด เพื่อใช้ปิดบัญชีทุกบัญชี ณ วันสิ้นงวดบัญชีซึ่งคล้ายกัน แต่โปรแกรมนี้สามารถที่จะเปิดงวดบัญชีใหม่โดยที่ยังไม่ปิดงวดบัญชีเก่า หรือหากปิดงวดบัญชีไปแล้วก็ยังสามารถที่จะกลับไปเปิดงวดบัญชีนั้นกลับมาแก้ไขได้ใหม่ด้วย

ตารางที่ 24 แสดงการเปรียบเทียบการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ด้านการถ่ายโอนข้อมูล ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
<p>1. โปรแกรมสามารถโอนข้อมูลออกจากฐานข้อมูลหลักเพื่อนำไปบันทึกแยกไว้ต่างหากสำหรับระบบงานแต่ละระบบ และสามารถนำข้อมูลที่โอนออกไปแล้วนำกลับเข้ามาใช้ใหม่ได้อีก ระบบงานที่สามารถโอนออกและนำกลับมาใช้ใหม่ ได้แก่ ฝั่งบัญชีระบบบัญชีลูกหนี้ ระบบบัญชีเจ้าหนี้ ระบบบัญชีเงินเดือน ระบบต้นทุนงาน ระบบบัญชีเงินเดือน ระบบต้นทุนงาน ระบบบัญชีสินค้าคงคลัง ระบบต้นทุนงาน ระบบควบคุมเวลา ระบบการรับและจ่ายเงิน ระบบข้อมูลบุคคลและสมุดรายวัน ลักษณะเด่นอีกประการหนึ่ง คือ โปรแกรมสามารถนำฐานข้อมูลที่ใช้ในโปรแกรม Tab-delimited, Comma-Separated Text และ Quicken เข้ามาใช้เป็นข้อมูลในโปรแกรมนี้ได้</p>	<p>1. โปรแกรมสามารถโอนข้อมูลออกจากฐานข้อมูลหลักและโอนข้อมูลเข้าจากฐานข้อมูลที่เคยโอนออกไว้ได้เช่นเดียวกัน แต่โปรแกรมนี้สามารถโอนข้อมูลได้เฉพาะฐานข้อมูลหลักเท่านั้น ได้แก่ ฝั่งบัญชีข้อมูลหลักลูกค้า ข้อมูลหลักเจ้าหนี้ ข้อมูลหลักพนักงาน ข้อมูลหลักสินค้าคงคลัง และสามารถโอนฐานข้อมูลของโปรแกรม Comma-Separated Values, Microsoft Office Access Database, Microsoft Office Excel Worksheet และ QuickBooks เข้ามาใช้เป็นข้อมูลของโปรแกรมนี้ได้</p>

ตารางที่ 25 แสดงการเปรียบเทียบการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ด้านความยืดหยุ่น  
ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
1. โปรแกรมไม่มีความยืดหยุ่นให้สามารถทำการ ดัดแปลงหรือสร้างฟังก์ชันการใช้งานเพิ่มเติม จากระบบที่มากับโปรแกรมได้	1. โปรแกรมไม่มีความยืดหยุ่นคล้ายกับ โปรแกรม MYOB แต่โปรแกรมนี้จะ สามารถเพิ่มฟังก์ชันการวิเคราะห์รายงาน สำหรับผู้บริหารได้ โดยฟังก์ชันที่จะเพิ่มได้ นั้น ต้องเป็นฟังก์ชันที่ใช้นามสกุล .xls เท่านั้น

ตารางที่ 26 แสดงการเปรียบเทียบการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ด้านความยอมรับ  
จากผู้ใช้ ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
1. โปรแกรมถูกออกแบบมาให้มีระบบการ ทำงานที่คล้ายกับระบบบัญชีที่ทำด้วยมือ เพียงแต่มีบางขั้นตอนที่ระบบจะดำเนินการให้ เอง ซึ่งจะทำให้เกิดความสะดวกรวดเร็วขึ้น เช่น การผ่านรายการขั้นต้นไปยังบัญชีแยก ประเภท การผ่านรายการจากบัญชีแยก ประเภทไปยังงบการเงินหรือรายงานต่างๆ เป็นต้น	1. โปรแกรมถูกออกแบบมาให้มีระบบการ ทำงานที่คล้ายกับระบบบัญชีที่ทำด้วยมือ เช่นเดียวกับโปรแกรม MYOB

ตารางที่ 27 แสดงการเปรียบเทียบการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ด้านความต้องการฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
<p>1. โปรแกรมมีความต้องการฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) อย่างน้อยเป็น Pentium 200 MHz</li> <li>- หน่วยความจำ (RAM) 64 MB และมีพื้นที่ว่าง (Hard disk) อย่างน้อย 75 MB</li> <li>- ระบบปฏิบัติการ อย่างน้อยเป็น Microsoft Window 98</li> <li>- จอแสดงผล อย่างน้อยเป็น 16-bit colour (800×600)</li> </ul>	<p>1. โปรแกรมมีความต้องการฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) อย่างน้อยเป็น Pentium 233 MHz</li> <li>- หน่วยความจำ (RAM) 128 MB และมีพื้นที่ว่าง (Hard disk) อย่างน้อย 380 MB</li> <li>- ระบบปฏิบัติการ อย่างน้อยเป็น Microsoft Window 2000</li> <li>- จอแสดงผล อย่างน้อยเป็น Super VGA (800×600)</li> </ul>

ตารางที่ 28 แสดงการเปรียบเทียบการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ด้านความยากง่ายในการติดตั้งโปรแกรม ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
<p>1. โปรแกรมสามารถติดตั้งได้ง่ายไม่ยุ่งยาก สามารถติดตั้งเองได้ และยังมีคู่มือผู้ใช้งานที่อธิบายขั้นตอนการติดตั้งการใช้งานให้ด้วย</p>	<p>1. โปรแกรมสามารถติดตั้งได้ง่าย เช่นเดียวกับโปรแกรม MYOB</p>



ตารางที่ 29 แสดงการเปรียบเทียบการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ด้านเอกสารประกอบระบบ ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
1. โปรแกรมมีเอกสารประกอบระบบ คือ คู่มือผู้ใช้งาน ซึ่งเป็นคู่มือที่อธิบายถึงการใช้งานในระบบต่างๆ ได้อย่างครบถ้วน แต่คู่มือมีเฉพาะเป็นแบบภาษาอังกฤษอย่างเดียว	1. โปรแกรมมีเอกสารประกอบระบบ เช่นเดียวกับโปรแกรม MYOB

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

การเปรียบเทียบลักษณะของรายงานทางการเงินบัญชีที่ดีของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

ตารางที่ 30 แสดงการเปรียบเทียบลักษณะของรายงานทางการเงินบัญชีที่ดี ด้านลักษณะเชิงคุณภาพของงบการเงิน ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
1. โปรแกรมมีลักษณะเชิงคุณภาพของงบการเงิน คือ รูปแบบการนำเสนอของงบการเงิน มีลักษณะเป็นแบบมาตรฐานทั่วไป จึงสามารถทำให้เข้าใจได้ง่าย สามารถที่จะจัดทำงบการเงินได้ตลอดเวลา เพื่อให้ทันต่อการตัดสินใจ และสามารถจัดทำงบการเงินแบบเปรียบเทียบกับข้อมูลในอดีต	1. โปรแกรมมีลักษณะเชิงคุณภาพของงบการเงิน ได้เช่นเดียวกับโปรแกรม MYOB

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

ตารางที่ 31 แสดงการเปรียบเทียบลักษณะของรายงานทางการบัญชีที่ดี ด้านรูปแบบของรายงาน  
ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
<p>1. โปรแกรมมีรูปแบบของรายงาน อยู่ 2 รูปแบบ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รายงานภายในองค์กร เป็นรายงานที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ภายในองค์กรเท่านั้น โดยสามารถจัดทำรายงานได้ตามความต้องการ เช่น รายงานการขายสินค้าจำแนกตามประเภทสินค้า หรือจำแนกตามลูกค้า เป็นต้น นอกจากนี้ยังสามารถจัดทำรายงานได้ตามระยะเวลาที่ต้องการได้ เช่น แสดงเป็นรายวัน รายเดือน รายปี เป็นต้น</li> <li>- รายงานภายนอกองค์กร เช่น งบดุล งบกำไรขาดทุน งบวางบิล และใบเสร็จรับเงิน เป็นต้น</li> </ul>	<p>1. โปรแกรมมีรูปแบบของรายงาน เช่นเดียวกันกับโปรแกรม MYOB</p>

การเปรียบเทียบลักษณะงานพื้นฐานของโปรแกรมสำเร็จรูปประเภทบริหารฐานข้อมูลของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

ตารางที่ 32 แสดงการเปรียบเทียบลักษณะงานพื้นฐานของโปรแกรมสำเร็จรูป ประเภทบริหารฐานข้อมูล ด้านความเป็นอิสระของข้อมูล ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
1. โปรแกรมมีความเป็นอิสระของข้อมูล จะเห็นได้จากการนำฐานข้อมูลของโปรแกรมอื่นๆ เช่น โปรแกรม Quicken มาใช้งาน ที่ไม่ส่งผลกระทบต่อโปรแกรมการทำงานของโปรแกรม MYOB แต่อย่างใด	1. โปรแกรมมีความเป็นอิสระของข้อมูล ได้เช่นเดียวกันกับโปรแกรม MYOB

ตารางที่ 33 แสดงการเปรียบเทียบลักษณะงานพื้นฐานของโปรแกรมสำเร็จรูป ประเภทบริหารฐานข้อมูล ด้านหน่วยข้อมูลในฐานข้อมูลเดียวกันจะต้องมีรูปแบบเดียวกัน ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
1. โปรแกรมมีหน่วยข้อมูลในฐานข้อมูลเดียวกัน จะมรูปแบบเดียวกัน เช่น ชื่อและรหัสสินค้าในฐานข้อมูลสินค้าเป็นแบบใด ชื่อและรหัสสินค้าที่อยู่ในฐานข้อมูลการขาย จะต้องเป็นแบบนั้นด้วย	1. โปรแกรมมีหน่วยข้อมูลในฐานข้อมูลเดียวกัน จะมรูปแบบเดียวกัน เช่นเดียวกันกับโปรแกรม MYOB

ตารางที่ 34 แสดงการเปรียบเทียบลักษณะงานพื้นฐานของโปรแกรมสำเร็จรูป ประเภทบริหาร  
ฐานข้อมูล ด้านการป้องกันข้อมูลเข้ากระทำครั้งเดียว ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม  
Microsoft Small Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
1. การป้อนข้อมูลเพื่อใช้งานในโปรแกรมจะ กระทำครั้งเดียว ก็สามารถที่จะใช้งานได้ใน ทุกระบบ เช่น จะทำบันทึกการสั่งซื้อสินค้า ก็สามารถเลือกผู้ขายสินค้าที่ได้บันทึกไว้ใน ฐานข้อมูลมาใช้งานได้เลยโดยไม่ต้องป้อน ข้อมูลเข้าไปใหม่อีก เป็นต้น	1. การป้อนข้อมูลเพื่อใช้งานในโปรแกรมจะ กระทำครั้งเดียว เช่นเดียวกันกับโปรแกรม MYOB

ตารางที่ 35 แสดงการเปรียบเทียบการเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี ด้านการเชื่อมโยง  
ของข้อมูลของระบบบัญชีแต่ละระบบ ของโปรแกรม MYOB และโปรแกรม Microsoft Small  
Business

โปรแกรม MYOB	โปรแกรม Microsoft Small Business
1. การเชื่อมโยงข้อมูลของระบบบัญชีแต่ละ ระบบสามารถเชื่อมข้อมูลถึงกันได้ เช่น ใน กรณีที่ต้องการรับสินค้าที่ได้สั่งซื้อสามารถ เลือกรายชื่อลูกค้าจากฐานข้อมูลของลูกค้า เลือก รายการที่สั่งซื้อจากฐานข้อมูลการสั่งซื้อ และ ระบุจำนวนสินค้าที่ได้รับแล้วผ่านรายการไป ยังบัญชีแยกประเภท เพื่อปรับปรุงกับ ฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ซึ่งทำให้ง่ายและ สะดวกในการใช้งาน	1. โปรแกรมสามารถเชื่อมโยงข้อมูลของระบบ บัญชีแต่ละระบบถึงกันได้เช่นเดียวกันกับ โปรแกรม MYOB