## บทที่ 1

#### บทนำ

#### 1.1 หลักการและเหตุผล

องค์กรธุรกิจที่ประสบความสำเร็จในปัจจุบันมักจะมีระบบงานที่เอื้ออำนวยต่อการ ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพทุกขั้นตอน ทำอย่างมีระบบ มีกระแสงานที่ชัดเจน การนำ กอมพิวเตอร์เข้ามาเพื่อช่วยในการทำงานขององค์กรเป็นปัจจัยหนึ่งที่มีความสำคัญต่อระบบ ข้อมูล และระบบสารสนเทศที่ใช้คอมพิวเตอร์ นอกจากนำไปใช้งานหลัก เช่น งานควบคุม เครื่องจักรสำหรับผลิตสินค้างานค้านบัญชี งานค้านการบริการลูกค้า งานค้านการวางแผนและ การจัดการแล้ว ยังก่อให้เกิดระบบกระแสงาน ซึ่งเป็นการกำหนควิธีและขั้นตอนการปฏิบัติงาน เช่น การเดินเอกสารอิเล็คโทรนิกส์แทนเอกสารกระดาษ เป็นผลให้ลดขั้นตอนการทำงาน เอกสารไม่สูญหาย และสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานได้อีกด้วย

ด้วยเหตุดังกล่าวสวนส้มธนาธรจึงเล็งเห็นว่าเทค โนยีคอมพิวเตอร์มีความก้าวหน้า และ มีการเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็ว ทั้งทางด้านฮาร์ดแวร์ ที่มีประสิทธิภาพในการประมวลผลที่รวดเร็ว ขึ้น แต่มีราคาลดลงเหมาะสมกับการนำมาใช้ในธุรกิจปัจจุบัน ทั้งทางด้านซอฟต์แวร์ ที่มีความ ง่ายต่อการพัฒนางาน และง่ายต่อการใช้งานของผู้ใช้ ทำให้มีแนวคิดที่จะทำการปรับปรุง ระบบการทำงานเดิมที่มีอยู่ให้มีความทันสมัย เป็นระบบ และมีประสิทธิภาพในการจัดเก็บ รวบรวมข้อมูลจำนวนมากๆ หลากหลาย แล้วนำมาประมวลผล อีกทั้งสามารถนำเสนอใน รูปแบบที่เป็นกราฟ หรือเป็นสารสนเทสที่ง่ายต่อการเปรียบเทียบ ติดตาม และง่ายต่อความ เข้าใจของผู้บริหาร ดังนั้นเพื่อให้เห็นว่ามีความจำเป็นในการพัฒนาระบบงานสารสนเทส เกี่ยวกับการวิเคราะห์ผลผลิตส้มของสวนธนาธร จึงได้จำแนกเหตุผลของการศึกษาได้ ดังต่อไปนี้

จากบทความต่างๆ ในหนังสือพิมพ์ช่วงเดือน พฤศจิกายน ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2546 ข่าวเกี่ยวกับสารเคมีในส้ม เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค นับเป็นข่าวใหญ่อีกข่าวหนึ่งที่มีผลกระทบ ต่อธุรกิจสวนส้ม เนื่องจากทำให้ผู้บริโภคเลือกทานส้มน้อยลง ราคาส้มตกต่ำจนถึงขีดสุด

ถึงแม้ว่าในเดือนกุมภาพันธ์ สำนักวิจัย และพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่ จะออกมาเปิดเผยทางหนังสือพิมพ์อีกครั้งว่าผลการวิเคราะห์สารพิษตกค้าง (Pesticide residue) ในส้มนั้นมีปริมาณน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน CODEX ที่จะไม่เป็นอันตรายต่อผู้บริโภคแล้วก็ ตาม จากเหตุการณ์ดังกล่าวเป็นสัญญาณที่บอกถึงความสนใจของผู้บริโภคที่มีต่อการใช้สารเคมี ในขั้นตอนการผลิตของสวนส้ม และสวนส้มธนาธรนับเป็นผู้ริเริ่มบุกเบิกสวนส้มในอำเภอฝาง ให้เป็นที่รู้จักของคนทั่วทั้งประเทศแล้ว หากจะเป็นผู้ริเริ่มผลิตส้มโดยมุ่งเน้นใส่ใจสิ่งแวดล้อม มองเรื่องความยั่งยืนและสมคุล และสร้างภาพลักษณ์สินค้าใหม่ โดยยกระดับให้ส้มเป็นผลผลิต ทางการเกษตรที่ไร้สารพิษ ไม่ทำลายสภาพแวดล้อมได้แล้ว สวนส้มธนาธรก็จะสามารถกำหนด ทิสทางของการตลาดได้ในระดับหนึ่ง อีกทั้งยังเป็นต้นแบบแก่สวนส้มรายย่อยให้คำนึงถึง ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อมได้อีกด้วย

เนื่องจากการทำงานในอดีต สวนส้มธนาธรยังไม่มีการจัดเก็บรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับ การใช้สารเคมือย่างเป็นระบบ อาจมีการรายงานในรูปแบบของเอกสารซึ่งก็แตกต่างกัน บ้างก็ ใช้วิธีการเขียน บ้างก็ออกแบบเป็นเอกสารเอ็กเซล ข้อมูลที่ได้จึงไม่มีการนำมาใช้ประโยชน์ อย่างเต็มที่ เนื่องด้วยรูปแบบเอกสารที่แตกต่างยากแก่การรวบรวม และเกิดการสูญหายของ เอกสาร จึงได้รับข้อมูลที่ไม่ครบถ้วน ด้วยเหตุนี้ผู้บริหารจึงเห็นสมควรสร้างแบบฟร์อมสำหรับ จัดเก็บข้อมูลเกี่ยวกับการผลิตที่อยู่ในรูปแบบที่เหมือนกัน และจัดเก็บอย่างมีระเบียบ สามารถ สืบค้นได้ง่าย

จากการทำงานเกี่ยวกับปุ๋ยหรือสารเคมีต่างๆ ส่วนมากจะใช้ประสบการณ์ของผู้จัดการ ส่วนในการตัดสินใจใช้ปุ๋ย หรือสารเคมีเพื่อป้องกัน แก้ปัญหาโรคส้ม ซึ่งไม่มีมาตรฐานที่ ชัดเจน เนื่องจากไม่ได้มีการจดบันทึก บางครั้งอาจถ่าช้า หรือใช้สารเคมีในปริมาณที่ไม่ เหมาะสมก็อาจทำให้เกิดการระบาดของโรคหรือแมลง และเกิดความเสียหายต่อผลผลิตในปี นั้นๆ ดังเช่น ผลผลิตในปีที่ผ่านมามีจำนวนส้มที่เป็นเกรดที่ต่ำจำนวนมาก อันเนื่องมาจาก ปัจจัยต่างๆ เช่น สภาพอากาส การใช้สารเคมี โรคและแมลง ปริมาณน้ำ หรือสภาพดิน ซึ่ง ปัญหาส่วนใหญ่สามารถแก้ไข และป้องกันก่อนได้หากผู้จัดการสวนสามารถคาดคะเนช่วง ระยะเวลาในการบำรุงรักษาต้นส้ม โดยประเมินจากเหตุการณ์ที่เคยเกิดในอดีตจะเห็นได้ว่าหาก มีการบันทึกอย่างสม่ำเสมอก็จะสามารถนำมาเป็นกรณีสึกษาในโอกาสต่อไปได้

ผู้บริหารอยากทราบว่าหากสวนส้มแปลงใดจากสวนส้มให้ผลผลิตที่น้อย หรือกุณภาพ ต่ำ ก็สามารถระบุปัญหาว่าเพราะเหตุใดส้มแปลงคังกล่าวจึงเป็นเช่นนี้ โดยค้นหาได้จากการ บันทึกการใช้สารเคมี หรือการเกิดโรค เพื่อตัดสินใจแก้ไขปัญหา หรืออาจปรับเปลี่ยนสายพันธุ์

จะเห็นว่าผลิตภัณฑ์หลักที่สร้างรายได้ให้กับองค์กร คือ ส้ม การศึกษาค้นคว้าเกี่ยวกับ ส้ม จึงเป็นโครงการที่น่าสนใจ และเป็นโครงการที่ส่งเสริมความต้องการพื้นฐานขององค์กร โดยองค์กรมุ่งเน้นผลิตส้ม ให้ได้ผลผลิตสูง คุณภาพเยี่ยม ต้นทุนต่ำ ต้นทุนที่สำคัญในการ ผลิตคือ การใช้ปุ๋ย และสารเคมีในการบำรุง รักษาต้นส้ม ในแต่ละปีจะสูญงบประมาณจำนวน มากในการจัดซื้อจัดหาปุ๋ยและสารเคมี ปัจจุบันองค์กรมีความพร้อมที่จะพัฒนา และมุ่งเน้นเพื่อ การแข่งขันในตลาดผลไม้ของประเทศไทย ข้อมูลที่มีอยู่จึงมีความสำคัญในการนำมาวิเคราะห์ จุดแข็ง จุดอ่อนขององค์กร และนำมาพัฒนา ปรับปรุงแก้ไขหากมีข้อบกพร่องในการผลิต จึงได้ มีแนวคิดใหม่ โดยให้มีการจัดเก็บรวบรวมข้อมูลการคัดแยกส้มไว้เป็นฐานข้อมูล เพื่อใช้ในการ วิเคราะห์เปรียบเทียบ จากผลลัพธ์ที่ได้อาจนำไปวิเคราะห์ผลผลิตที่ได้ และการบำรุงรักษาส้ม ของแต่ละสวนที่ทำให้ได้ผลผลิตที่ได้แตกต่างกัน เพื่อนำไปปรับปรุงในสวนอื่นต่อไป

#### 1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา

จัดทำระบบข้อมูลเพื่อนำไปสู่แนวทางการผลิตสารสนเทศ ในการควบคุมการใช้ สารเคมี และเพิ่มผลผลิตส้ม ของสวนส้มธนาธร อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่

#### 1.3 ประโยชน์ที่ได้รับจากการศึกษา

- 1) มีการจัดเก็บข้อมูลในการใช้สารเคมื่อย่างเป็นระบบ มีรูปแบบเดียวกัน ง่ายต่อการ ทำงานสืบค้น และนำมาใช้ประโยชน์ในการจัดทำสารสนเทศ
- 2) เพื่อการรวบรวมข้อมูลการใช้สารเคมี โรคแมลง และผลผลิตที่ได้ อย่างเป็นระบบ โดย มีรูปแบบการจัดเก็บที่เหมือนกัน เพื่อสะดวกในการสืบค้น และการนำมาวิเคราะห์ใน โอกาสต่อไป ให้ได้มาซึ่งความต้องการในการใช้ปุ๋ยและสารเคมี ของสวนส้มธนาธร แต่ละแห่ง
- 3) เพื่อใช้ในการเปรียบเทียบในการใช้สารเคมี และผลผลิตที่ได้ของส้มแต่ละแปลงใน สวนต่างๆ ว่ามีการบำรุงรักษา การใช้สารเคมือย่างไร จึงให้ผลผลิตที่มีค่าต่างกัน เพื่อ นำมาพิจารณาเกี่ยวกับการใช้สารเคมี และช่วงเวลาการเกิดโรคแมลง โดยเน้นการป้องกัน มากกว่าการแก้ไขหลังจากเกิดปัญหาแล้ว
- 4) สามารถนำข้อมูลที่ได้มาตัดสินในการปรับปรุงส่วนที่เป็นจุดอ่อน และพัฒนา กระบวนการที่เป็นจุดแข็งขององค์กร เพื่อนำไปสู่ผลผลิตที่มีปริมาณสูง คุณภาพเยี่ยม ต้นทุนต่ำ
- 5) ได้แนวทางในการพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับขั้นตอนการผลิตอื่นๆ

#### 1.4 ขอบเขตการศึกษา

- 1) ศึกษาข้อมูลการทำงานของสวนส้มธนาธร เกี่ยวกับการใช้สารเคมี และผลผลิตที่ได้ ของแต่ละสวน ทั้งหมด 11 สวน
- 2) บันทึกและรวบรวมข้อมูลการเบิกจ่ายสารเคมีสวนส้มชนาธร ยกตัวอย่างเช่นสวนที่ เบิกจ่าย วันที่เบิก ชื่อสารเคมี ปริมาณเบิก ราคา แปลงที่ใช้ อัตราส่วนผสม / น้ำ 1 ลิตร สาเหตุ โรคแมลง หรือเพื่อเร่งการเจริญเติบโต เป็นต้น รวมทั้งการรวบรวม ข้อมูลเกี่ยวกับน้ำหนักสุทธิของวัตถุดิบส้มจากสวน อาทิเช่น ผลผลิตจากสวน วันที่ เก็บเกี่ยว ชนิดของสายพันธุ์ส้ม จำนวนส้ม (ตะกร้า) จำนวนน้ำหนักสุทธิ (หัก น้ำหนักรถและตะกร้าแล้ว) ผลผลิตจากแปลงพร้อมระบุน้ำหนักของส้มแต่ละเกรด
- 3) ประมวลผลข้อมูลที่ได้จากการรวบรวมทั้งหมด ทำการเชื่อมโยงข้อมูลในการใช้ สารเคมีและผลผลิตของส้มแต่ละแปลง ในส่วนต่างๆ เพื่อนำมาวิเคราะห์เปรียบเทียบ ออกแบบรายงานในรูปแบบของตาราง รูปภาพ หรือกราฟ เพื่อนำเสนอต่อผู้บริหาร
- 4) จัดทำเป็นสารสนเทศเพื่อใช้ในการวิเคราะห์เปรียบเทียบ และช่วยในการตัดสินใจ ในการใช้สารเคมีในอนาคต

#### 1.5 วิธีการศึกษา

### การเก็บรวบรวมข้อมูล

- 1) ข้อมูลการเบิกจ่ายสารเคมีของแต่ละส่วน และรายละเอียดการนำไปใช้ซึ่งแตกต่าง กันตามเหตุการณ์ใช้ เช่น อาจเป็นเพราะโรคแมลง การเร่งผลผลิต หรืออื่นๆ ตามแต่ ความต้องการของแปลงที่ใช้ โดยมีการขอเบิกจากผู้จัดการสวน โดยการจัดทำเป็น สต๊อกสารเคมี ซึ่งประกอบด้วย 2 คลังใหญ่ๆ คือคลังสารเคมีของสำนักงานใหญ่ และคลังของสารเคมีแต่ละสวน ทั้ง 11 สวน
- 2) ข้อมูลน้ำหนักวัตถุดิบส้มจากสวน ๆ ได้จากเอกสารการขนส่งผลผลิตซึ่งจะระบุว่า มาจากสวนไหน แปลงส้มที่เท่าไร ได้ผลผลิตกี่ตะกร้า แล้วนำมาชั่งน้ำหนักเป็น กิโลกรัม โดยหักน้ำหนักรถ และตะกร้าออก เป็นน้ำหนักของส้มสุทธิ
- 3) ข้อมูลน้ำหนักส้มแต่ละเกรด ซึ่งได้จากกระบวนการคัดแยกส้ม โดยมีรายงานผล หลังจากคัดแยกส้มเรียบร้อย รายงานจะระบุเกรดที่ได้ และน้ำหนักส้มแต่ละเกรดซึ่ง อาจเหลือน้อยกว่าน้ำหนักสุทธิในครั้งแรกเนื่องจากคัดสิ่งเจือปน และส้มเกรดที่ผ่าน ออกไป
- 4) สังเกตการทำงานอื่นๆ เพื่อป้องกันความคลาดเคลื่อนของข้อมูลให้น้อยที่สุด

# 1.6 เครื่องมือที่ใช้ในการออกแบบและพัฒนาโปรแกรม อุปกรณ์ฮาร์ดแวร์

#### 1. เครื่องแม่ข่าย (SERVER)

#### เครื่องคอมพิวเตอร์ คอมเพค รุ่น ML350 Generation

- หน่วยความจำประมวลผลกลาง (CPU) รุ่นอินเทลเพนเทียม ทรี
- จำนวนหน่วยความจำหลัก (RAM) 1 กิกะไบต์
- จำนวนหน่วยความจำสำรอง (Hard disk) 20 กิกะ ใบต์
- เน็ตเวิร์คการ์ด (LAN) 10/100
- เครื่องอ่านแผ่นดิสก์เก็ต (Disk Drive) 1.44 เมกกะ ใบต์
- เครื่องอ่านแผ่นซีดี ความเร็ว 52X

### 2. เครื่องลูกข่าย (Client)

- หน่วยความจำประมวลผลกลาง (CPU) รุ่นอินเทลเพนเทียม โฟร์
- จำนวนหน่วยความจำหลัก (RAM) 128 เมกกะไบต์
- จำนวนหน่วยความจำสำรอง (Hard disk) 40 กิกะไบต์
- เน็ตเวิร์คการ์ค (LAN) 10/100
- เครื่องพิมพ์เลเซอร์ ยี่ห้อฮิวเลทเพคการ์ค รุ่น 1100

### อุปกรณ์ซอฟต์แวร์

### 1. ซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการ (Operating System)

ด้านเครื่องแม่ข่าย -ใช้ระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows 2000 Server ด้านเครื่องลูกข่าย -ใช้ระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows 98 และ Windows 2000

#### 2. ซอฟต์แวร์ที่ใช้ในการเขียนโปรแกรม (Application Software)

โปรแกรมที่ใช้ในการพัฒนา Visual Basic 6

## ฐานข้อมูลที่ใช้ในการจัดเก็บข้อมูล (Database System)

ระบบจัดการฐานข้อมูลเอสคิวแอล เซิร์ฟเวอร์ (SQL Server)

# 1.7 นิยามศัพท์ที่ใช้ในการศึกษา

ระบบการจัดการสินค้ำคงคลัง (Inventory Management System) หมายถึง การ คำเนินการต่างๆ ที่สัมพันธ์กันอันเกี่ยวเนื่องกับสินค้ำคงคลังซึ่งเป็นทรัพย์อย่างหนึ่งที่จำเป็น ของธุรกิจ โปรแกรมคอมพิวเตอร์ประยุกต์ (Application Software) หมายถึง โปรแกรม คอมพิวเตอร์ที่พัฒนาขึ้นมาสำหรับการทำงานเฉพาะอย่างที่ผู้ใช้ต้องการ

การพัฒนาโปรแกรม (Software Development) หมายถึง การออกแบบและพัฒนา ชุดคำสั่งสำหรับควบคุมการทำงานของเครื่องคอมพิวเตอร์ ตั้งแต่ระดับความคิดไปจนถึงการ นำไปใช้งานเพื่อให้สามารถทำงานได้ตามที่ผู้พัฒนาต้องการ

## 1.8 สถานที่ที่ใช้ในการดำเนินงานศึกษาและรวบรวมข้อมูล

- 1) บริษัท เชียงใหม่ธนาธร จำกัด เลขที่ 98 หมู่ 11 ตำบลแม่สูน อำเภอฝาง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 0-5345-1554-6 โทรสาร 0-5345-1598
  - 2) สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

E TO MAI

