# การพัฒนาระบบจัดการฟาร์มไก่ไข่ กรณีศึกษาฟ้าลิขิตฟาร์ม Development of Layer Chicken Farming Management System : A Case Study of Fa Likit Farm

ขวัญฤดี ตุดเกื้อ <sup>1</sup>, มนัญญา คงทอง <sup>1</sup>, สุภาวรรณ จันทร์ประสิทธิ์ <sup>1</sup> และ จันทิรา ภูมา <sup>1</sup> <sup>1</sup>สาขาระบบสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช (ไสใหญ) E-mails : khunreudee17@hotmail.com, YingNood2536@hotmail.com, jan14\_14@outlook.com, jan phooma@hotmail.com

#### บทคัดย่อ

การพัฒนาระบบจัดการฟาร์มไก่ไข่ กรณีศึกษาฟ้าลิขิต ฟาร์ม มีวัตถประสงค์เพื่อ (1) ศึกษาคณลักษณะการดำเนินงาน และการจัดการขอมูลของฟาร์ม ฟ้าลิขิตฟาร์ม (2) เพื่อนำมาวิ เคราะห ออกแบบและพัฒนาระบบจัดการฟาร์มไกไข่ (3) เพื่อ ประเมินระบบบริหารการจัดการฟาร์มไก่ ฟ้าลิขิตฟาร์ม ในการ ดำเนินงาน ได้แก่ การจัดเก็บข้อมูล ประมวลผลข้อมูลและ รายงานที่มีความน่าเชื่อถือ และเพื่อประเมินการพัฒนาระบบ โดยใช้โปรแกรม Adobe Macromedia Dreamweaver Cs6, AppServ 2.5.10, PHP (Personal Home Page tools) ใน การพัฒนาระบบ ระบบมีการออกแบบ สามารถเพิ่ม ลบ แก้ไข ค้นหา และรายงานข้อมูลการบริหารจัดการของฟาร์ม ฟ้าลิขิต ฟาร์ม กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย คือ ผู้ใช้งานระบบ จำนวน 30 คน ทำการเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive sampling) เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล คือ แบบสอบถามมาตราส่วนประเมินค่า 5 ระดับ ของลิเคร์ท (Likert's Five Rating Scale)

สรุปผลจากการพัฒนาระบบจัดการฟาร์มไก้ไข่ ฟ้าลิขิต ฟาร์ม ส่วนของหน้าเว็บไซต์ บุคคลทั่วไปรู้จักฟาร์ม ฟ้าลิขิตฟาร์ม เพิ่มมากขึ้น มีลูกค้าเข้ามาติดต่อซื้อไข่ไก่มากขึ้น ในส่วนของการ จัดการข้อมูล ทำให้การจัดเก็บข้อมูลเป็นระบบ ง่ายต่อการเข้าถึง รวมทั้งการประมวลผลที่ถูกต้อง แม่นยำ ลดขั้นตอนในการ ทำงาน ของเจ้าหน้าที่ ทำให้เกิดข้อผิดพลาดน้อยลง การสืบค้น ข้อมูลได้ง่ายและสะดวกรวดเร็วมากยิ่งขึ้น ผลการประเมิน ประสิทธิภาพของเว็บไซต์ พบว่าผู้ใช้งานระบบและผู้ใช้งานทั่วไป มีระดับความพึงพอใจเกี่ยวกับเว็บไซต์และระบบงานในระดับดี มาก จำนวน 2 ข้อ ได้แก่ ด้านข้อมูลที่นำเสนอบนเว็บไซต์ ด้าน ตัวอักษรและการจัดเรียงข้อความ

คำสำคัญ: การพัฒนา, ระบบจัดการฟาร์มไก่ไข่

#### Abstract

Development of Layer Chicken Farming Management System: A Case Study of Fa Likit Farm have purposes to (1) to study the performance and management on details of Fa Likit Farm (2) to analyze, design, and develop Layer Chicken Farm management system (3) to evaluate management system of Fa Likit Farm for implementation such as data collection, details evalucation, and reliable report, and to evaluate development system by using Adobe Macromedia Dreamweaver CS6, AppServ 2.5.10, PHP (Personal Home Page Tools) for the system developement. The system is designed to be adjusted, erased, edit, search and reported management system of Fa Likit Farm. Sampling used in this research is 30 users who are interface users and general users, and they are selected as (Purposive sampling) Tool used for data collection is Likert's Five Rating Scale.

Summary of Development of Layer Chicken Farming Management System of Fa Likit Farm in the part of front page, more general prople know Fa Likit Farm, the number of customers is increasing who come to buy eggs. In the part of data management, it helps to store data systematically, and it is easier to be accessed. The evaluation can be performed accurately and correctly. It also reduces the stages of work implementation of officers, so errors are reduced. The data can be searched easier and faster. From the performance evaluation of the website, it is found that interface user and general user have the high level of satisfaction on the website for 2 points which are information offered on the website and the fond used as well as text alignment.

**Keyword:** Development; Development of Layer Chicken Farming Management System

#### บทน้ำ

ในปัจจุบันเทคโนโลยีสารสนเทศได้เข้ามามีบทบาทกับ ธุรกิจมากยิ่งขึ้น ทำให้ธุรกิจส่วนใหญ่ต้องมีการปรับตัวให้ทันตาม เทคโนโลยีเหล่านั้น การนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในธุรกิจนั้นช่วย เสริมประสิทธิภาพและประสิทธิผลให้กับธุรกิจ ซึ่งช่วยสร้าง ความสามารถในการแข่งขันและศักยภาพในการเติบโตของธุรกิจ ดังนั้นการพัฒนาระบบฐานข้อมูลธุรกิจค้าไข่ไก่จึงมีความสำคัญ เพื่อให้การจัดการข้อมูลการขายในฟาร์มมีความสะดวกในการ เข้าถึงและลดความสูญหายของข้อมูลได้มากยิ่งขึ้น

ฟาร์ม ฟ้าลิขิตฟาร์ม เป็นฟาร์มจำหน่ายไข่ไก่สด ทั้ง แบบขายหน้าร้าน และขายส่ง การดำเนินกิจการของฟาร์ม ฟ้า ลิขิตฟาร์ม มีการจดบันทึกการซื้อ-ขาย, การบันทึกรายรับ-รายจ่ายแต่ละวัน, การบันทึกจำนวนไข่ไก่แต่ละวันต่อ 1 โรงเรือน , การบันทึกรายการการจำหน่ายขึ้ไก่, การบันทึกรายการการส่ง ไข่แต่ละวัน, ใบเสร็จ, และการบันทึกสินค้า ซึ่งทั้งหมดนี้มีการ จัดเก็บอยู่ในรูปแบบฟอร์มเอกสารที่ทางฟาร์มได้จัดทำขึ้นเป็น การบันทึกด้วยลายมือทั้งหมด ที่ผ่านมามีปัญหาเรื่องข้อมูลสูญ หาย เนื่องจากข้อมูลการจัดเก็บการขายนั้นจัดเก็บในรูปแบบ เอกสาร การค้นหาข้อมูลมีความล่าช้า และเป็นอุปสรรคในการ ทำงาน เอกสารถูกทำลายได้ง่าย ดังนั้นจึงได้มีการพัฒนาระบบ จัดการธุรกิจค้าไข่ไก่สำหรับฟาร์ม ฟ้าลิขิตฟาร์ม จัดทำขึ้นเพื่อให้ การบันทึกข้อมูลการขายนั้นมีการจัดเก็บอย่างเป็นระบบ โดยมี การจัดเก็บข้อมูลลูกค้า ข้อมูลเจ้าหน้าที่การขาย ข้อมูลใบสั่งซื้อ ข้อมูลรายละเอียดใบสั่งซื้อและข้อมูลสินค้า สามารถบันทึกข้อมูล การขายในแต่ละวัน มีการจัดเก็บจำนวนไข่ที่ได้จากโรงเรือนเลี้ยง ไก่สามารถเรียกดูยอดขายประจำวันและออกรายงานได้ การ จัดเก็บอย่างเป็นระบบทำให้การเข้าถึงข้อมูลเป็นไปอย่างรวดเร็ว และยังลดความสูญหายที่เกิดจากระบบงานเดิมได้

สรพรต อาสาเสนีย์ (2543 : 14) ได้วิจัยในหัวข้อ ระบบงานสารสนเทศฟาร์มเลี้ยงไก่พันธุ์วัตถุประสงค์ในการจัดทำ (1) เพื่อช่วยในการเก็บข้อมูลและนำเสนอข้อมูลข่าวสาร เพื่อใช้ ในการตัดสินใจ(2) เพื่อใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลและวางแผนการ ทำงานในการควบคุมประสิทธิภาพในการเลี้ยงไก่พันธุ์ การนำ เทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาช่วยในการวางแผนการวิเคราะห์ ข้อมูลและการนำเสนอข้อมูล จะช่วยให้การทำงานของผู้จัดการ ฟาร์มเป็นไปด้วยความสะดวก รวดเร็วและถูกต้องยิ่งขึ้น [1]

ธนกร เคหา ได้วิจัยในหัวข้อการพัฒนาระบบ สารสนเทศของฟาร์มสุกร ภาควิชาเทคโนโลยีทางสัตว์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้วัตถุประสงค์ในการจัดทำพัฒนาขึ้น ประกอบด้วย กระบวนการหลักของระบบสารสนเทศ 4 กระบวนการคือ ระบบสำหรับผู้บริหาร ส่วนการจัดการระบบ ส่วนของการบันทึก/แก้ไข/ลบข้อมูล และระบบรายงานสำหรับ รูปแบบของระบบเป็นการดำเนินการบนระบบเครือข่ายภายในที่ ง่ายต่อการใช้ระบบ และการจัดการระบบเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพ<sup>[2]</sup>

วุฒิพงษ์ ฮามวงศ์ (2550 : 3) ได้วิจัยในหัวข้อโปรแกรม การจัดการงานฟาร์มโคนม กรณีศึกษาในสภาพแวดล้อมจังหวัด สกลนครวัตถุประสงค์ในการจัดทำเพื่อสร้างโปรแกรมการจัดการ งานฟาร์มโคนมา เพื่อหาประสิทธิภาพของโปรแกรมการจัดการ งานฟาร์มโคนมา จากปริมาณน้ำนมดิบเฉลี่ยที่เพิ่มขึ้น และหา ความพึงพอใจของเจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูลหลังการใช้โปรแกรมา ผู้วิจัยได้วิเคราะห์และออกแบบระบบฐานข้อมูลโดยใช้โปรแกรม คอมพิวเตอร์ภาษา PHP ช่วยในการจัดสร้างเว็บเพ็จ การจัดการ ฐานข้อมูล MySQL [3]

ดังนั้นผู้จัดทำจึงได้คิดทำระบบจัดการฟาร์มไก่ไข่ กรณีศึกษาฟ้าลิขิตฟาร์ม ซึ่งเป็นระบบที่พัฒนาขึ้นเพื่อจัดการ ข้อมูลพื้นฐานของฟาร์ม ฟ้าลิขิตฟาร์ม มีทั้งในส่วนของหน้า เว็บไซต์ช่วยประชาสัมพันธ์ข่าวสารเกี่ยวกับฟาร์ม การสั่งจองไข่ มีช่องการติดต่อสอบถามเกี่ยวกับฟาร์ม เป็นต้น ในส่วนของ ฐานข้อมูล มีการจัดเก็บข้อมูลลูกค้า ข้อมูลสมาชิก ข้อมูลการรับส่งไข่ ข้อมูลพนักงาน ข้อมูลสินค้า ข้อมูลรายรับ-รายจ่าย และ รายงานต่าง ๆ ซึ่งระบบการจัดการฟาร์มไก่ไข่ ฟ้าลิขิตฟาร์ม จะ ช่วยให้เจ้าหน้าที่ทำงานได้สะดวกรวดเร็วขึ้น ข้อผิดพลาดลง น้อยลง ผู้พัฒนาได้นำความสามารถของระบบมาแบ่งตามกลุ่ม ผู้ใช้งาน ทางผู้พัฒนาได้ทำการ แบ่งผู้ใช้ออกเป็น 4 กลุ่มดังนี้ (1) เจ้าของฟาร์ม (2) เจ้าหน้าที่ (3) สมาชิก (4) ผู้ใช้งานทั่วไป ช่วย ให้การตัดสินใจในการจะทำอะไรต่อได้รวดเร็วขึ้น และยังเป็นช่อง ทางการจัดจำหน่ายสินค้าได้มากขึ้น บุคคลทั่วไปรู้จักฟาร์มไข่ไก่ เพิ่มมากขึ้น และที่สำคัญลดปัญหาความสูญหายของข้อมูลได้

# วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อศึกษาลักษณะพื้นฐานของฟาร์ม การดำเนินงาน การ จัดการข้อมูล การจัดจำหน่ายสินค้า
  - 2. เพื่อออกแบบระบบบริหารจัดการฟาร์มไก่ ฟ้าลิขิตฟาร์ม
- 3. เพื่อประเมินระบบบริหารการจัดการฟาร์มไก่ ฟ้าลิขิต ฟาร์ม

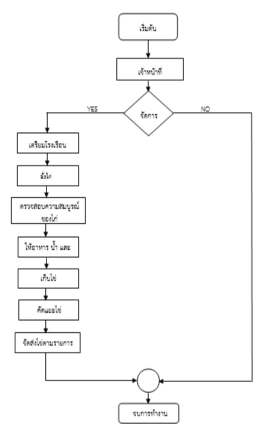
# วิธีการดำเนินงาน

ศึกษากระบวนการทำงานของระบบงานเดิม เพื่อ พัฒนาระบบจัดการฟาร์มไก่ไข่ ให้เป็นกระบวนการทำงานของ ระบบใหม่ โดยการสร้างระบบและออกแบบเว็บไซต์ฟาร์มไก่ไข่ โดยผู้วิจัยได้ใช้ วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) และออกแบบสอบถามส่วนประเมินค่า 5 ระดับ ของลิเคร์ท (Likert's Five Rating Scale) โดยมีลักษณะเป็น การมาตรประเมินค่า (Summated Rating Scale ) ซึ่ง

ประกอบด้วยองค์ประกอบของคุณภาพชีวิตใน การทำงานของ ฮิวส์ และ คัมมิ่ง (Huse&Cumming) ใช้สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ ข้อมูล คือ สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล หาค่าร้อยละ (Percentage) ค่าเฉลี่ย (Mean) และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)<sup>[4]</sup>

#### กระบวนการของระบบงานเดิม

จากการศึกษาระบบการทำงานเดิมของ "ฟ้าลิขิต ฟาร์ม" เป็นการจัดการ จัดเก็บข้อมูลอยู่ในรูปแบบเอกสาร ซึ่ง ข้อมูลที่จะจัดเก็บมีจำนวนมาก ไม่ว่าจะเป็นข้อมูลในส่วนของการ จดบันทึกการจำหน่ายไข่ไก่สดหน้าร้าน, การจำหน่ายขี้ไก่, การ บันทึกจำนวนไข่ไก่ที่ได้แต่ละวันต่อโรงเรือน, การบันทึกรายรับรายจ่ายแต่ละวัน



ภาพที่ 1 แสดงการทำงานของระบบงานเดิม

# พัฒนาระบบฟาร์มไก่ไข่ (ระบบใหม่)

1. ความสามารถของระบบ

หลังจากนั้นผูพัฒนาไดนำความสามารถของระบบ มาแบงตามกลุ่มผูใชงานออกเปน 4 กลุมดังนี้

- 1. เจ้าของฟาร์ม (ฟ้าลิขิตฟาร์ม)
  - 1) Log in เข้าสู่ระบบ
  - 2) ดูรายงานข้อมูลลูกค้า

- 3) ดูรายงานข้อมูลสมาชิก
- 4) ดูรายงานบุคลากร
- 5) ดูรายงานการรับสินค้าเข้าฟาร์ม
- 6) ดูรายงานข้อมูลใบสั่งซื้อ
- 7) ดูรายงานรายรับ/รายจ่าย ต่อวัน เดือน ปี

# 2. เจ้าหน้าที่

- 1) Log in เข้าสู่ระบบ
- 2) สามารถ แก้ไข ข้อมูลส่วนตัว
- 3) สามารถเพิ่ม แก้ไข และลบข้อมูลลูกค้า
- 4) สามารถเพิ่ม แก้ไข และลบข้อมูลสินค้า
- 5) สามารถเพิ่ม แก้ไข และลบประเภทสินค้า
- 6) สามารถเพิ่ม แก้ไข และลบข้อมูลใบสั่งซื้อ
- 7) สามารถเพิ่ม แก้ไข และลบข้อมูลกระทู้ได้
- 8) สามารถค้นหาข้อมูลลูกค้า
- 9) สามารถค้นหาข้อมูลสินค้า
- 10) สามารถค้นหาประเภทสินค้า
- 11) สามารถตอบกระทู้ได้
- 12) สามารถทำรายการ บันทึก การรับ

#### สินค้าเข้า

- 13) สามารถออกรายงานดูข้อมูลลูกค้า
- 14) สามารถออกรายงานข้อมูลสมาชิกได้
- 15) สามารถออกรายงานการรับสินค้าเข้า
- 16) สามารถออกรายงานรายรับ/รายจ่าย ต่อ

#### วัน เดือน ปี

### 3. สมาชิก

- 1) Log in เข้าสู่ระบบ
- 2) สามารถ แก้ไข ข้อมูลส่วนตัว
- 3) สามารถดูข่าวประชาสัมพันธ์
- 4) สามารถค้นหาข้อมูลสินค้า
- 5) สามารถตั้งกระทู้คำถามได้
- 6) สามารถสั่งซื้อสินค้า

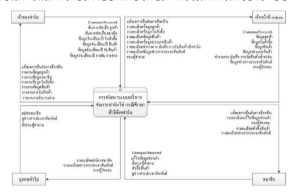
# 4. ผู้ใช้งานทั่วไป

- 1) สามารถดูหน้าเว็บไซต์ ฟาร์ม ฟ้าลิขิตฟาร์ม
- 2) สามารถค้นหาข้อมูลสินค้า
- 3) สามารถดูข่าวประชาสัมพันธ์
- 4) สมัครสมาชิก

# การออกแบบโครงสรางระบบ

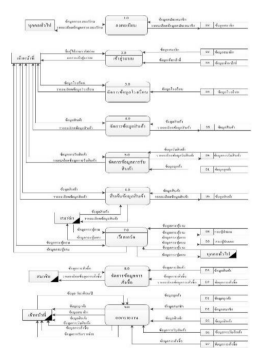
จากการวิเคราะห์ทำให้ผู้พัฒนาสามารถนำข้อมูลมาใช้ในการ ออกแบบระบบงานใหม่ขึ้นมาได้แต่ละกระบวนการประมวลผล ทั้งส่วนที่ไหลเข้าสู่ระบบ เป็นการมองขอบเขตของระบบ แล้ว ระดับ ความพึ่งพอใจ จัดเก็บขอมูลอย่างเป็นระบบ มีโครงสร้าง ง่ายต่อการเขาถึง รวมทั้งการประมวลผลที่มีความถูกต้อง แม่นยำ และได้ สารสนเทศที่มีความน่าเชื่อถือ และนำไปใช่ในการบริหาร จัดการ ได้อย่างถูกตอง โดยมีขั้นตอนในการทำงานดังนี้

1) เขียนแผนภูมิลำดับขอมูลรวม (Context Diagram) เปนการแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับภาพรวมทั้งหมดของระบบ



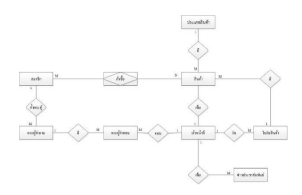
ภาพที่ 2 แสดง Context Diagram ฟาร์มไก้ไข่

2.) แผนภูมิลำดับขอมูล (Data Flow Diagram) เปนแผน ภูมิลำดับขอมูลที่แสดงการไหลของขอมูลทั้งระบบมีรายละเอียด แตละกระบวนการประมวลผล ทั้งสวนที่ไหล เขาสูระบบและ ไหลออกจากระบบ



ภาพที่ 3 แสดง Data Flow Diagram ฟาร์มไก้ไข่

3.) ER Model เปนการมองขอบเขตของระบบ แลว นำมาเขียนความสัมพันธกับกระบวนดำเนินงาน



ภาพที่ 4 ER-Model แสดงความสัมพันธของ ระบบฟาร์มไก่ไข่

# ผลการดำเนินงาน การใชงานระบบจัดการฟาร์มไข่ไก่ กรณีศึกษาฟ้าลิขิตฟาร์ม



**ภาพที่ 5** ภาพแสดงหน้าเว็บไซต์ ของฟ้าลิขิตฟาร์ม



**ภาพที่ 6** ภาพแสดงหน้าจอการบันทึกไข่ไก่แต่ละโรงเรือนต่วัน

# แบบประเมินความพึงพอใจ

**ตารางที่** 1 ผลการศึกษาความพึงพอใจของเว็บไซต์และระบบ

ตารางท 1 ผลการศกษาความพงพอเจของเวบเซตและระบบ				
ข้อ	ลักษณะเว็บ		□. □.	ระดับ ความพึ่ง พอใจ
1	ด้านข้อมูลที่นำเสนอบน เว็บไซต์			
	1.1 ข้อมูลถูกต้อง น่าเชื่อถือ	3.80	0.63	ดีมาก
	1.2 ข้อมูลน่าสนใจและ ทันสมัย	3.00	0.66	<b>ଉ</b>
	1.3 ข้อมูลมีประโยชน์แก่ ผู้ใช้บริการ	3.32	0.67	ดี
2	ด้านการออกแบบ			
	2.1 ออกแบบเว็บสอดคล้อง กับระบบสารสนเทศและ เหมาะสมกับเนื้อหา	3.30	0.63	<b>ଏ</b> ଡ
	2.2 ชื่อหัวข้อและเนื้อหา น่าสนใจ	3.30	0.82	<b>ଏ</b> ଭ
	2.3 ผู้ใช้ระบบเจาะจงด้าน กลุ่มเป้าหมายชัดเจน	3.40	0.69	<b>ି</b>
3	ด้านการเข้าถึงข้อมูลที่ แท้จริง			
	3.1 การเชื่อมโยง (LINK) สะดวกต่อการเข้าถึงง่าย	3.30	0.67	ରି
	3.2 ระบบสารสนเทศสะดวก และเข้าถึงง่าย	3.20	0.63	<b>ଏ</b>
	3.3 เชื่อมโยงทั้งภายในและ ภายนอกเว็บไซต์ถูกต้อง	3.30	0.48	<b>ଉ</b>
4	ด้านจัดลำดับตัวอักษรและ			
	การจัดเรียงข้อความ  4.1 ชนิดของตัวอักษร เป็น			7
	4.1 ชนิดของตัวอักษร เป็น มาตรฐาน	3.20	0.63	ดี
	4.2 ขนาดตัวอักษรเหมาะสม	3.20	0.63	<b>ଉ</b>
	ตรงตามมาตรฐาน			
	4.3 ชนิดตัวอักษรอ่านง่าย ชัดเจน ตรงตามมาตรฐาน	3.10	0.56	<u>ଉ</u>
	4.4 สีสันเหมาะสม สวยงาม	3.60	0.84	ดีมาก
	ตรงตามมาตรฐาน			
	ทั้งหมด	3.2 0	0.6 5	<b>ଉ</b>

จากตาราง 1 ผลการสำรวจความพึงพอใจที่มีต่อ เว็บไซต์และระบบ จากกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 30 คน พบว่า ผู้ใช้งานระบบและผู้ใช้งานทั่วไปมีระดับความพึงพอใจเกี่ยวกับ เว็บไซต์และระบบงานในระดับดีมาก อยู่ในระดับดีมาก (□=3.36,□.□. = 0.65) จำนวน 2 ข้อ ได้แก่ ด้านข้อมูลที่ นำเสนอบนเว็บไซต์ ด้านตัวอักษรและการจัดเรียงข้อความ โดย ข้อมูลถูกต้อง น่าเชื่อถือ ทันสมัยข้อมูลน่าสนใจ ชนิดของ ตัวอักษร เป็นมาตรฐานขนาดตัวอักษรชนิดตัวอักษรอ่านง่าย ชัดเจนสีสันเหมาะสม สวยงาม ส่วนของการออกแบบ การเข้าถึง ข้อมูลที่แท้จริง มีระดับความพึงพอใจเกี่ยวกับเว็บไซต์และ ระบบงานในระดับดี (□=3.26, □.□.0.59)

#### สรุปผล

การพัฒนาระบบจัดการฟาร์มไก้ไข่ กรณีศึกษาฟ้าลิขิต ฟาร์ม ผลที่ไดคือ ผู้ใช้งานทั่วไปและผู้ใช้งานระบบได้ทดลองใช้ การจัดการงานที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น ในส่วนของระบบงาน สามารถ เพิ่ม ลบ แก้ไข บันทึก ค้นหา ข้อมูลลูกค้า สินค้า รายงาน และประเมินความพึงพอใจการใช้งานของระบบ โดยมี การจัดเก็บขอมูลอยางเปนระบบมีโครงสราง งายตอการเขาถึง รวมทั้งการประมวลผลที่มีความถูกตอง แมนยำ และได สารสนเทศที่มีความนาเชื่อถือและนำไปใชในการบริหารจัดการ ไดอยางถูกตอง ในส่วนของหน้าเว็บไซต์ ทำให้มีบุคคลภายนอก รู้จักฟาร์ม ฟ้าลิขิตฟาร์มเพิ่มมากขึ้น มีลูกค้าสนใจติดต่อผ่าน เว็บไซต์และติดต่อผ่านโทรศัพท์ เพิ่มมากขึ้น

#### ขอเสนอแนะ

พนักงานไม่สามารถใช้งานคอมพิวเตอร์ได้ทั้งหมด เนื่องจากพนักงานประจำโรงเรือน จะมีอายุประมาณ 50 ปีขึ้นไป ระดับการศึกษา อยู่ในระดับชั้นประถมศึกษา จึงสร้างพาระให้กับ เจ้าหน้าที่ ที่ดูแลระบบ และจะพัฒนาต่อไปในระบบการยิง บาร์โค้ด

#### เอกสารอ้างอิง

[1]สรพรต อาสาเสนีย์ (2543 : 14) ฟาร์มเลี้ยงไก่พันธุ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

[2]ธนกร เคหา.การพัฒนาระบบสารสนเทศของฟารมสุกร ภาควิชาเทคโนโลยีทางสัตว มหาวิทยาลัยแมโจ้ [ออนไลน]

[3]วุฒิพงษ์ ฮามวงศ์ (2550 : 3) การจัดการงานฟาร์มโคนม กรณีศึกษาในสภาพแวดล้อมจังหวัดสกลนคร มหาวิทยาลัยเทค โนโลยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

[4]Huse, E.F.& Cumming, T.G. (1985) Organization Development and Change. Umited State of America: West Publishing.