# ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเพาะปลูกข้าวบนอุปกรณ์เคลื่อนที่

รักษ์ชนม์ น้อยประถม และ ทัศนีย์ เจริญพร

สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ชลบุรี Emails: se56160142@gmail.com, thatsanee@go.buu.ac.th

### บทคัดย่อ

ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเพาะปลูกข้าวบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ พัฒนาขึ้นเพื่อแนะนำเกษตรกรเกี่ยวกับเวลาที่เหมาะสมสำหรับ ปลูกข้าวในจังหวัดภาคกลางของประเทศไทย ข้อมูลที่นำเสนอ ผ่านระบบสนับสนุนการตัดสินใจฯ นำมาจากปฏิทินล้นเกวียน ซึ่ง เป็นปฏิทินการเพาะปลูกข้าวให้ได้ผลดีที่เกษตรกรคิดค้นจาก ประสบการณ์ และใช้เป็นแนวทางในการปลูกข้าว ระบบสามารถ พยากรณ์ความสำเร็จและผลผลิตจากการเลือกเวลาเริ่มต้นปลูก และพันธุ์ข้าวได้ ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเพาะปลูกข้าวนี้ พัฒนาด้วยภาษา Swift และ XCode และสามารถใช้งานผ่าน อุปกรณ์เคลื่อนที่ระบบปฏิบัติการไอโอเอส (iOS)ได้

#### **ABSTRACT**

Rice Planning and Recommending System on IOS is developed to support farmers on their decision of appropriate date to start their rice planting. The recommending information is based on well-known best practice record of a farmer. Rice Planning and Recommending System can predict the success and productivity by the selecting starting date and types of rice. The system is developed using Swift and XCode.

คำสำคัญ-- ระบบ, ระบบปฏิบัติการไอโอเอส, ปฏิทินล้นเกวียน

#### 1. บทน้ำ

รในการทำเกษตรกรรมนั้นจะต้องมีการแนะนำการทำการ เกษตรกรรม เพื่อให้ผลผลิต ในการเพาะปลูกนั้นมีประสิทธิภาพ สูงสุด ซึ่งในการแนะนำการทำการเกษตรกรรม นั้นคนรุ่นหลัง ได้รับความรู้แบบรุ่นสู่รุ่น ซึ่งบางที่สภาพแวดล้อม ในปัจจุบันนั้น ก็เริ่มเปลี่ยนแปลงไป เนื่องจาก การปล่อยสารเคมีขึ้นสู่ชั้น บรรยากาศ เลยทำให้สภาพแวดล้อมไม่เหมือนเดิม และทำให้ ฤดูกาลเปลี่ยนแปลงไป จึงทำให้มีการริเริ่มสร้างระบบสนับสนุ การตัดสินใจเพาะปลูกข้าวบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ โดยได้ศึกษา ข้อมูลจากการใช้งานปฏิทินล้นเกวียน ซึ่งผู้คิดค้นคือคุณพิชัย เจริญธรรมรักษา ซึ่งใช้ประสบการณ์ มานานถึง 10 ปีในการเก็บ

ข้อมูล ซึ่งข้อมูลเป็นส่วนที่ให้คำปรึกษาด้าน การปลูกข้าวซึ่ง ระบบนี้ถูกสร้างขึ้นมาก็เพื่อเข้ามาช่วย ในการแนะนำ วันเดือน ของการเก็บเกี่ยวซึ่งทำให้ ผลผลิตของพืชชนิดที่ ต้องการ มี ผลผลิตที่ดียิ่งขึ้นโดยหวัง ว่าแอปพลิเคชันนี้คงเป็นประโยชน์ แก่ เกษตรกร

ส่วนต่อไปจะกล่าวถึงหลักการและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง วิธีดำเนินงาน ผลการดำเนินงาน และสรุป

# 2. การจัดรูปแบบของหน้ากระดาษ

ทฤษฎี งานวิจัย และบทความ รวมถึงเอกสารต่าง ๆ ที่ผู้วิจัยได้ ศึกษาเพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาระบบจะประกอบไปด้วย

# 2.1 การปลูกข้าวนาปรัง

นาปรังคือนาข้าวที่ต้องทำนอกฤดูทำนาเพราะในฤดูทำนา น้ำมัก จะมากเกินไป ซึ่งข้าวที่ใช้ทำนาปรังจะเป็นข้าวที่แสงไม่มีอิทธิพล ต่อการออกดอก ซึ่งเรียกว่า "ข้าวนาปรัง" หรือ "ข้าวไม่ไวแสง" ซึ่งเป็นข้าวที่ออกตามอายุ ไม่ว่าจะปลูกเมื่อใด พอครบอายุก็จะ เก็บเกี่ยวได้ ซึ่งประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรม มีการทำไร่ ทำนาเป็นส่วนใหญ่ดินแดนพื้นที่ที่เพาะปลูกย่อม มีความสำคัญ นั้นหมายถึงหากพื้นที่ดินดำมีธาตุอินทรีย์มีความ อุดมสมบูรณ์พื ชผลย่อมเติบโตงอกงามให้ดอกผลอย่างเต็มที่ แต่หากดินขาด สารอาหารดอกผลก็ไม่เต็มเม็ดเต็มหน่วย ชาวนาไทยมีการทำนา สองแบบ คือ การทำนาในช่วงที่เหมาะสมคือฤดูฝน ซึ่งมีฤดูฝนปี ละครั้ง เรียกว่า นาปี ส่วนในการทำนาในฤดูอื่น ๆ ก็คือการทำนา ฤดูแล้ง เรียกว่า นาปรัง ผลผลิตจากนาปีและผลผลิตจากนาปรัง ไม่เหมือนกัน เนื่องจากนาปีเป็นการทำนาได้ปีละครั้ง ฉะนั้นเนื้อ ดินรวมทั้งสารอาหารน่าจะได้รับการเพาะบ่มบำรุงมาอย่าง พอสมควร ขณะที่การทำแบบนาปรัง ซึ่งทำได้ปีละสองครั้ง เนื้อ ดินเดิมย่อมขาดธาตุอาหารไป และไม่ได้รับการบำรุงมากพอ ผลผลิตเมื่อเปรียบเทียบกับนาปีแล้ว ผลที่ได้น่าจะมี คุณภาพน้อย กว่า [1]

# 2.2 การปลูกข้าวเพื่อให้ได้ผลิตผลสูง

ประกอบด้วยปัจจัยสำคัญหลายอย่าง เช่น การปลูกด้วย ข้าวพันธุ์ ดี วิธีการปลูกและดูแลรักษาดี มีการป้องกัน กำจัดโรค และแมลง ศัตรูข้าว มีการกำจัดวัชพืช มีการใส่ปุ๋ยในนาข้าว มีการรักษา ระดับน้ำในนาข้าวพันธุ์ดีจะให้ผลิตผลสูง เมื่อได้มีวิธีการปลูก และดูแลรักษาดีเท่านั้น ฉะนั้นผู้ปลูกข้าวจะต้องมีความเข้าใจว่า ข้าวพันธุ์ดีที่รัฐบาลส่งเสริมให้ชาวนาปลูกนั้น ควรได้รับวิธีการ ปลูกและดูแลรักษาอย่างไรที่เป็นอย่างนี้ เพราะข้าวพันธุ์ดีมี ลักษณะรูปต้นไม่เหมือนกับพันธุ์พื้นเมืองที่ชาวนาปลูกกันมา ตั้งแต่สมัยก่อนข้าวพันธุ์ดีในที่นี้หมายถึง พันธุ์ข้าวที่มีลักษณะรูป ต้นดี เช่น มีความสูงประมาณ 100-130 เซนติเมตรจากพื้นดินถึง ปลายรวงของรวงที่สูงที่สุดแตกกอมากใบสีเขียวแก่ ตั้งตรงปลาย ใบไม่โค้งงอ และเป็นพันธุ์ที่มีความต้านทานต่อโรคและแมลง ตอบสนองต่อปุ๋ยสูงคือ ให้ผลิตผลสูงมากขึ้นเมื่อใส่ปุ๋ยมากขึ้น [2][3]

### 2.2 กระบวน System Development Life Cycle

ในการพัฒนาระบบสารสนเทศในองค์กรจะต้องมีการวิเคราะห์ กระบวนการในการทำงานขององค์กรถูกเรียกว่า System development Life Cycle (SDLC) การพัฒนาระบบในองค์กร เป็นหน้าที่ของนักวิเคราะห์ระบบที่จะต้องทำการติดต่อ กับ หน่วยงานที่ต้องการพัฒนาระบบสารสนเทศว่าการทำงานมี องค์ประกอบอะไรบ้าง เช่นขนาดขององค์กรรายละเอียดการ ทำงาน ถ้าเป็นบริษัทขนาดใหญ่นักวิเคราะห์จะต้องเข้าใจให้ ชัดเจนเกี่ยวกับมาตรฐาน การทำงานกระบวนการทำงาน [4][5] ขั้นตอนที่ใช้ศึกษาขบวนการวิเคราะห์และออกแบบระบบมี องค์ประกอบดังนี้

- 1) การทำความเข้าใจกับปัญหา
- 2) การรวบรวมข้อมูล
- 3) การวิเคราะห์ระบบ
- 4) การออกแบบระบบ
- 5) การพัฒนาระบบ และ จัดทำเอกสาร
- 6) การทดสอบและบำรุงรักษาระบบ
- 7) การส่งเสริมและการประเมินผลระบบ

# 2.3 ระบบปฏิบัติการไอโอเอส (iOS)

ระบบปฏิบัติการไอโอเอส (iOS) มีชื่อเดิมว่า iPhone OS เริ่มต้น ด้วยการเปิดตัวของ iPhone เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550 ระบบปฏิบัติการไอโอเอส (iOS) เป็นระบบปฏิบัติการสำหรับ สมาร์ทโฟน (Smartphone) ของแอปเปิลโดยเริ่มต้นพัฒนา สำหรับใช้ในโทรศัพท์ iPhone และได้พัฒนาต่อใช้สำหรับ iPod และiPad โดยระบบปฏิบัติการนี้สามารถเชื่อมต่อไปยังแอ็ปสตอร์ สำหรับการเข้าถึงถึงแอปพลิเคชัน (Application) มากกว่า 300,000 ตัว ซึ่งมีการดาวน์โหลดไปมากกว่าห้าพันล้านครั้ง แอปเปิลได้มีการพัฒนาปรับปรุงสำหรับ iPhone, iPad และ iPod Touch ผ่านทางระบบ iTunes คือโปรแกรมฟรีสำหรับ Mac และ PC ใช้ดูหนังฟังเพลงบนคอมพิวเตอร์ รวมทั้งจัด ระเบียบและ sync ทุก ๆ อย่าง และเป็นร้านขายความบันเทิงบน คอมพิวเตอร์, บน iPod touch, iPhone และ iPad ที่มีทุก ๆ อย่างสำหรับคุณ ในทุกที่และทุกเวลา พัฒนาระบบรักษาความ ปลอดภัยให้มีความเป็นเลิศ ซึ่งนี้คือข้อได้เปรียบ เมื่อเทียบกับ คู่แข่ง

ข้อดีคือมี Application หลากหลายมีบริการ App Store และโปรแกรม iTunes สนับสนุนการจัดการอุปกรณ์มีเมนู การใช้งาน รวดเร็วและเข้าใจง่ายโปรแกรม Web Browser (Safari) ตอบสนองได้รวดเร็ว [6]

# 2.4 ประวัติคุณพิชัย เจริญธรรมรักษา

คุณพิชัย เจริญธรรมรักษา ที่รู้จักกันในชื่อว่า เฮียใช้ ซึ่งเฮียใช้ เกิดวันพฤหัสบดีที่ 12 พฤศจิกายน พ.ศ. 2485 บุตรทั้งหมด 4 คนดังนี้ 1. คุณปราสาท 2. คุณนิทัศน์ 3. คุณชัยวัธน์ 4. นายแพทย์ชัชวาลย์ โดยบิดา และมารดาของเฮียใช้พื้นเพเดิม เดินทางมาจากหมู่บ้านเซ่งจิว ตำบลโคยหน่ำ อำเภอเก๊กเอี้ย จังหวัดซัวเถา มณฑลกวางตุ้งประเทศจีนในปี พ.ศ.2468 เนื่องจากเกิดสภาวะฝนแล้งติดต่อกัน 3 ปีจึงได้ตัดสินใจเดินทาง จากบ้านเกิดโดยทางเรือมาอาศัยอยู่ภายใต้รุ่มพระบารมีของพระ บาทสมเด็พระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่ 7) โดยได้ย้ายมาตั้ง รกรากอยู่ที่บ้านป่าสำดำ ต.สวนแตง อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี ต่อมา ได้ย้ายแหล่งที่อยู่อาศัยมาที่บ้านสะแกย่างหมู อ.บางปลาม้า จ.สุพรรณบุรี โดยอาศัยที่ดิน ของพ่อตู้ขุน แม่ตู้คำ กุณฑา เมื่อ เฮียใช้อายุประมาณ 1 ปีได้ย้ายมาอยู่ บ้านอู่ยา อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี ขณะนั้นมารดาประกอบอาชีพหาบของ แลก ข้าวเปลือก ขายข้าวแกง ร้านกาแฟ และร้านขายของชำ เฮียใช้ จบการศึกษาระดับชั้น ป.4 จากโรงเรียนบ้านลาดตานวลเมื่อเฮีย ใช้เติบโตขึ้น ได้เข้ามาช่วยครอบครัวในการรับซื้อข้าวเปลือกและ รับจ้างบรรทุกของ ในปี พ.ศ. 2540 ครอบครัวได้ตัดสินใจเปลี่ยน อาชีพ จากรับซื้อข้าวเปลือกมาเป็นการรวบรวมเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อการค้าโดยมีลูก ๆ คอยช่วยดูแลเริ่มต้นจากจุดเล็ก ๆ เรียนรู้ ลองผิดลองถูกโดยการสร้างเครื่องคัดเมล็ดพันธุ์ข้าว โดยมีกำลัง การคัดได้ 6 ตันต่อวันด้วยงบประมาณ 350,000 บาท และนับได้ ว่าเป็นเครื่องคัดเมล็ดพันธุ์ข้าวเครื่องแรกในภาคเอกชนภายใต้ เครื่องหมายการค้า เฮียใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวตั้งแต่กระสอบแรกที่ บรรจุ และพัฒนาระบบการผลิตมาอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ได้เมล็ด พันธุ์ข้าวที่มีความบริสุทธิ์สูงผ่านตามเกณฑ์ที่พรบ. พันธุ์พืช กำหนด ในปัจจุบันเฮียใช้ได้เข้าร่วมโครงการรับรองระบบการ ผลิตเมล็ดพันธุ์ที่ทางกรมการข้าวกับสำนักงานมาตรฐานสินค้า

เกษตร และอาหารแห่งชาติ (มอกช.) และได้รับการรับรองระบบ ในปี พ.ศ. 2558 ซึ่งทำให้มีครอบครัวชาวนาที่เข้าร่วม ผลิตเมล็ด พันธุ์ข้าว 300 ครอบครัว โดยทุกแปลง พนักงานเฮียใช้ จะเป็นผู้ เพาะกล้าพร้อมปักดำให้กับสมาชิก เพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่มี ความบริสุทธิ์สูงไว้สำหรับบริการพี่น้องชาวนาทุกคน [7]

# 2.5 ปฏิทินล้นเกวียน

สร้างสรรค์โดย คุณนิทัศน์ เจริญธรรมรักษา นายกสมาคมผู้ รวบรวม และจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวจากประสบการณ์ 17 ปี ถ่ายทอดสู่รูปแบบที่เข้าใจง่าย เพื่อให้เกษตรกรทำความเข้าใจ วางแผนในการเพาะปลูกเพื่อ ป้องกันความเสี่ยงการสูญเสีย ผลผลิตให้เกษตรกรมีผลผลิต และกำไรจากการเพาะปลูกปฏิทิน ล้นเกวียนนี้ใช้เฉพาะข้าวไม่ไวแสง หรือข้าวอายุนับตามวันในเขต ภาคกลาง และล่างของภาคเหนือซึ่งช่วงที่ควรหลีกเลี่ยงในการ เพาะปลูกมี 3 ช่วง

- 1) ภัยหนาว คือ วันที่ 11 มกราคม 28 กุมภาพันธ์ เป็น ช่วงที่ไม่ควรเก็บเกี่ยวเนื่องจากข้าวที่เก็บเกี่ยวในระยะนี้จะตั้ง ท้อง หรือออกดอกในช่วงที่อากาศหนาวเย็น ซึ่งจะทำให้ข้าวไม่ สามารถออกรวงได้ ถึงแม้ออกรวงได้ข้าวก็จะติดเมล็ดได้ไม่ดีและ มีความเสี่ยงในการทำลายของเชื้อรา
- 2) ภัยร้อน คือ วันที่ 2 พฤษภาคม 25 มิถุนายน เป็น ช่วงที่ไม่ควรเก็บเกี่ยว เพราะข้าวจะตั้งท้องและออกดอกในช่วงที่ ร้อนจัด ซึ่งจะทำให้เกสรตัวผู้หมดประสิทธิภาพในการผสมพันธุ์ ทำให้ข้าวเป็นลีบเยอะ
- 3) ภัยมรสุม คือวันที่ 21 กันยายน 31ตุลาคม เป็นช่วงที่ ไม่ควรเก็บเกี่ยว เนื่องจากเป็นฤดูมรสุมทำให้มีฝนตกหนัก ต้นข้าว ล้ม และก่อให้เกิดความเสียหายในการเก็บเกี่ยวข้าวไม่ได้คุณภาพ ในการเพาะปลูกแต่ละวิธี แต่ละพันธุ์ แต่ละช่วง ก็จะทำให้มีระยะ เวลาเก็บเกี่ยว สั้นยาวต่างกัน ซึ่งวิธีการปลูกนั้นมี 2 วิธี
  - 1) หว่านน้ำตม
  - 2) ปักดำด้วยเครื่องจักร

ประโยชน์ของการใช้ปฏิทินล้นเกวียนนั้น สามารถรู้อายุข้าวนา ปรังของแต่ละชนิดพันธุ์ที่ต้องการปลูก และสามารถวางแผน ล่วงหน้าในการปลูกและเก็บเกี่ยวของแต่ละรอบ [7]

ตาราง 1. วันปลูกข้าวนาปรังด้วยวิธีหว่านน้ำตม

จำนวนวัน	ชนิดพันธุ์ข้าว
120 วัน	ปทุมธานี 1 ไรซ์เบอร์รี่
115 วัน	ปทุมธานี 80(กข31) ชัยนาท 1 สพ1 สพ3 กข
	55
110 วัน	พล2 กข47 กข49 กข53 กข57 กข63
105 วัน	สพ60 กข29(ชัยนาท 80)
100 วัน	กข 41
95 วัน	กข 43
90 วัน	กข 46

ตาราง 2. วันปลูกข้าวนาปรังด้วยวิธีปักดำโดยเครื่องจักร

จำนวนวัน	ชนิดพันธุ์ข้าว
115 วัน	ปทุมธานี 1 ไรซ์เบอร์รี่
110 วัน	ปทุมธานี 80(กข31) ชัยนาท 1 สพ1 สพ3 กข
	55
105 วัน	พล2 กข47 กข49 กข53 กข57 กข63
100 วัน	สพ60 กข29(ชัยนาท 80)
95 วัน	กข 41
90 วัน	กข 43
85 วัน	กข 46



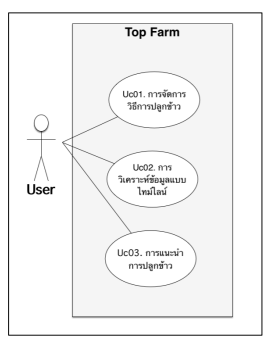
รูปที่ 1. แผนภาพปฏิทินล้นเกวียน

# 3. วิธีดำเนินงาน

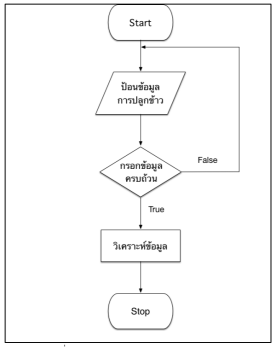
ผู้วิจัยได้ทำการพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจเพาะปลูกข้าว บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ และดำเนินงานตามกระบวนการ System Development Life Cycle ซึ่งกระบวนการนี้ มีการทำงานดังนี้

### 3.1 วิเคราะห์และออกแบบระบบ

หลังจากได้ศึกษาหลักการและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องแล้ว ผู้วิจัยได้ ดำเนินการวิเคราะห์และออกแบบระบบ โดยแยกส่วน การ ทำงาน ของระบบสารสนเทศเป็นแผนภาพเพื่อ เข้าใจ การทำงาน ดังรูปที่ 2 และรูปที่ 3



รูปที่ 2. แผนภาพแสดงการทำงานของระบบ



รูปที่ 3. แผนภาพแสดงการทำงานของระบบ

# 3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนา

1) Xcode

เป็นเครื่องมือของนักพัฒนา Apple เอาไว้ผลิตงาน และระบบ สำหรับเครื่อง Mac, iPhone และ iPad ถ้า เทียบกับเครื่องมือ พัฒนาระบบของแอนดรอยด์ (Android)

2) Swift Swift เป็นภาษาที่ออกแบบให้มีประสิทธิภาพสูง และ มีการใช้ที่ ง่ายต่อการพัฒนา ซึ่งมีหลักการพัฒนาในด้าน Type Inference, Clean Syntax, No semicolons, Closures และ Generics เป็น ต้นให้มีการใช้งาน และดียิ่งขึ้น ภาษา Swift ยังเป็นภาษาที่ เปิดโอกาสให้ใช้งานฟรีสำหรับผู้ที่สนใจหลากหลาย กลุ่มไม่ว่าจะ เป็นนักพัฒนาอาจารย์หรือนักศึกษาก็ตามสามารถ นำไปพัฒนา ต่อยอดแก่แอปพลิเคชันตนเองได้ แต่การใช้งานของ ภาษา Swift ก็ยังมีขอบเขตจำกัดอยู่นั้นก็คือ ต้องคอมไฟล์โค้ด สำหรับบน iOS, OS X, watch OS และ tvOs เท่านั้นซึ่งตอนนี้ ก็ได้ถูก พัฒนาเป็นเวอร์ชันที่ 3 [8]

### 3) Cocoapods

Cocoapods เป็นตัวจัดการ Library ที่จะเข้ามาใช้งาน ในแอป พลิเคชันของผู้พัฒนาโดย Cocoapods สามารถดึงไฟล์ Library จากที่อื่นมาได้โดยพิมแค่ Dependency ของ Library นั้น ๆ โดย ไม่ต้องทำการ download หรือ clone ไฟล์นั้นมา

# 3.3 ขอบเขตการดำเนินงาน

- 1) การจัดการวิธีการปลูกข้าว เป็นส่วนที่ให้กรอกข้อมูลการปลูกข้าว ซึ่งจะให้กรอกข้อมูลเกี่ยว กับพันธุ์ข้าว วิธีการปลูกข้าว และวัน เดือนที่จะปลูกข้าว
- 2) การวิเคราะห์ข้อมูลแบบไทม์ไลน์ เป็นส่วนที่แสดงผลลัพธ์ที่ได้จากมอดูลการจัดการวิธีการปลูกข้าว ซึ่งผลลัพธ์ที่ได้ ก็ได้มากจากคำนวณจากการเลือกพันธ์ข้าว วิธีการปลูกข้าว และวันเดือนที่ปลูกข้าว ซึ่งแต่ละพันธ์และแต่ละ การปลูก ก็มีเวลาในการเก็บเกี่ยวที่แตกต่างกันไปซึ่ง ผลลัพธ์ที่ แสดงจะแสดงคำแนะนำ และรายละเอียดเพิ่มเติม
- 3) การแนะนำการปลูกข้าว ส่วนนี้จะแสดงแนะนำการปลูกข้าว โดยจะบอกถึงมรสุม หรือ ปัญหาที่ทำให้การปลูกข้าวมีประสิทธิภาพที่ไม่ดี หรือได้ผลผลิตที่ ต่ำ

### 4. ผลการดำเนินงาน

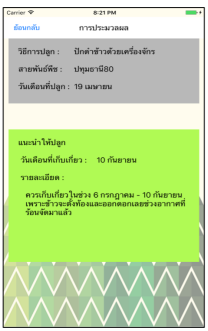
ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเพาะปลูกข้าวบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ เป็นระบบที่ช่วยวิเคราะห์ช่วงเวลาที่เหมาะสมสำหรับเพาะปลูก ข้าวนาปรังในภาคกลาง โดยมีหน้าต่างโต้ตอบกับผู้ใช้ และ แสดงผลอย่างเข้าใจง่าย รายระเอียดการพัฒนา ดังต่อไปนี้

1) หน้าการจัดการวิธีการปลูกข้าว เป็นส่วนที่ให้ผู้ใช้ทำการกรอกข้อมูลพันธ์ข้าว วิธีการปลูก และวัน เดือนที่ต้องการจะปลูกข้าว โดยการกรอกข้อมูลผู้ใช้ทำการกดที่ ช่อง จะมีรายการให้เลือก โดยรายการให้เลือกจะมีแสดงบนวิธี ปลูกข้าว และสายพันธ์ส่วนวันเดือนที่จะปลูกข้าวนั้น เมื่อผู้ใช้ทำการกดจะแสดงเป็นตารางปฏิทิน โดยหน้าจอการจัดการวิธีการ ปลูกข้าวแสดงดังรูปที่ 4



รูปที่ 4. หน้าการจัดการวิธีการปลูกข้าว

2) หน้าจอแสดงผลการวิเคราะห์ข้อมูลแบบไทม์ไลน์ ซึ่งเป็น ส่วนการแสดง วันเดือนการแนะนำการปลูกของพืชพันธ์ และวิธีการปลูกนั้น ๆ โดยหน้านี้จะแสดงเกี่ยวกับการแนะนำการ เก็บเกี่ยวว่า แนะนำหรือไม่แนะนำระยะเวลาการเก็บเกี่ยว ทั้งหมดกี่วัน และมีรายละเอียดเพิ่มเติมที่จะแสดงถึงปัญหา หรือ คำแนะนำเพิ่มเติม โดยหน้าจอนี้จะแสดงดังรูปที่ 5



รูปที่ 5. การวิเคราะห์ข้อมูลแบบไทม์ไลน์

### 5. สรุป

ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเพาะปลูกข้าวบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ได้ ถูกพัฒนาโดยผ่านระบบปฏิบัติการ iOS โดยผู้วิจัยได้ศึกษากรณี และหลักการของนักเกษตรกร ที่มีประสบการณ์มากกว่า 17 ปี มาพัฒนาให้เป็นระบบนี้เพื่อแนะนำ และช่วยเหลือเกษตรกรใน ด้านเกษตรกรรม

### เอกสารอ้างอิง

[1] นาปี-นาปรัง. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : https://sites.google.com/site/mor61grp11/napi-na-pr

(วันที่ค้นข้อมูล 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560)

[2] การปลูกข้าวเพื่อให้ได้ผลิตผลสูง. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : http://www.kasetnumchok.com/การปลูกข้าว/ (วันที่ค้น ข้อมูล 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560)

[3] สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว. องค์ความรู้ข้าว. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ

[4] System Development Life Cycle. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้ จาก :

http://www.swpark.or.th/sdlcproject/index.php/14-sample-data-articles/87-2013-08-09-08-39-48 (วันที่ค้น ข้อมูล 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560)

[5] Gerald D. Everett, Raymond McLeod. The Software Development Life Cycle. Software Testing. DEC 7, 2006:29.

[6] ระบบปฏิบัติการไอโอเอส. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : https://beerkung.wordpress.com/ระบบปฏิบัติการรุ่นล่าส/ระบบปฏิบัติการ-ios/ (วันที่ค้นข้อมูล 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560)

[7] ปฏิทินล้นเกวียน. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก:
http://ipv4.herechai.com/calendarofrice.html (วันที่ค้น ข้อมูล 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560)
[8] Swift. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก:

http://www.apple.com/th/swift/ (วันที่ค้นข้อมูล 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560)