## ระบบติดตามสภาพแวดล้อมการทำนาแบบแกล้งข้าว

จิรายุส บัวอินทร์ 1 ภาสุ เสรีรัตนพร<sup>2</sup> อ.ดร.สมนึก สินธุปวน 3,อ.อลงกต กองมณี 4,รศ.จักรภพ วงศ์ละคร<sup>5</sup>

<sup>1, 2, 3, 4, 5</sup> คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่
Emails: jiayuteng1443@gmail.com<sup>1</sup>, yanta\_four@hotmail.com<sup>2</sup>, somnuk@mju.ac.th<sup>3</sup>,
alongkot@mju.ac.th<sup>4</sup> และ jakrapop@mju.ac.th<sup>5</sup>

## บทคัดย่อ

ประเทศไทยอยู่ในเขตภูมิอากาศแบบมรสุมซึ่งทำให้มีปริมาณ น้ำฝนค่อนข้างมากจึงทำให้นาข้าวเต็มไปด้วยน้ำขังซึ้งเป็นสภาพ ปกติที่เห็นกัน แต่เกษตรกรมักจะไม่คุ้นเคยกับการเปลี่ยนแปลง ของสภาพอากาศจากฝนที่ตกตามฤดูกาลก็เปลี่ยนเป็นฝนทิ้งใน ระยะเวลานาน ทำให้ผลผลิดที่ได้มีจำนวนลดลงซึ่งจะส่งผลต่อ รายได้ของเกษตรกร การแกล้งข้าวเป็นการแก้ปัญหาของปริมาณ ฝนที่ตกน้อยหรือฝนตกไม่ตรงตามฤดูกาล มีงานวิจัยมากมาย เกี่ยวกับวิธีการปลุกข้าวแบบแกล้งข้าว และได้ผลลัพธ์ที่สามารถ แก้ปัญหาปริมาณฝนที่ตกน้อยหรือฝนตกไม่ตรงตามฤดูกาลได้ เป็นอย่างดี ยกตัวอย่างเช่น งานวิจัยของกรมชลประทาน ที่ สามารถทำการปลุกข้าวโดยใช้น้ำที่น้อยที่สุดได้สำเร็จ

การพัฒนาระบบติดตามสภาพแวดล้อมการทำนาแบบ แกล้งข้าว โดยใช้เซ็นเซอร์วัดความชื้นในดิน,เซ็นเซอร์ปริมาณแสง , เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิอากาศ และเซ็นเซอร์วันปริมาณน้ำ เป็น อุปกรณ์ที่พัฒาขึ้นเพื่อช่วยในการตรวจวัดสภาพแวดล้อมแบบ แกล้งข้าว และวัดระดับของน้ำ เพื่อเป็นแนวทางในการควบคุม ปริมาณน้ำให้เหมาะสมสำหรับการทำนาแบบแกล้งข้าวต่อไป

#### **ABSTRACT**

Thailand is in a monsoonal climate, which have a lot of rain quantity. This is effect to increasing water impounded in a rice field. This is the simplest thing that we used to see in a daily life. But for the farmers, the climate change and no rainy for long time can causes a decreasing of an agricultures product and it cause of a reducing of farmer's revenue. The farmer must have fine out of the way to solve their problem and the results may be same or different from each other. One of methodology that use for solve the problem of planting rice in a lacking water is call "alternate wetting and drying (AWD) Method", it will help farmer to solve a problem of lacking water for planting rice. There are many researches about planting rice methodology by using a alternate wetting and drying (AWD) method and it comes with a result that can solve the problem of lacking water such as, a research from department of Irrigation that success of planting rice by using water less than normally.

The developers have an idea to help farmer to solve their problem. By using a sensor to measurement humidity, light, temperature in climate and quantity of water to help farmer in process of finding environment that suitable for a rice planting.

คำสำคัญ— แกล้งข้าว

## 1. บทน้ำ

ประเทศไทยเคยชินกับคำกล่าวที่ว่า ในน้ำมีปลา ในนามีข้าว มา นานร่วมพันปี เพราะอยู่ในเขตภูมิอากาศแบบมรสุม ดังนั้นจึงมี ปริมาณน้ำฝนค่อนข้างมากเฉลี่ยปีละ 1,500 - 1,800 มม. นาข้าว จึงมีน้ำขังเป็นสภาพปกติ จากปรากฏการที่ชื่อว่า เอลนิงโย่ (El Nino) ที่หมายถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจากฝนตก ตามฤดูกาลไปเป็น ฝนทิ้งในระยะเวลานาน และนาข้าวหลายล้าน ไร่พึ่งพาระบบชลประทานจากเขื่อน

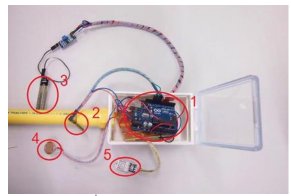
ปัญหาภัยแล้งและวิกฤตน้ำปี 2558 ทำให้ชาวนาและ ประเทศไทย ได้เปลี่ยนวิธีการทำนาจากใช้น้ำมากแบบท่วมขังมา เป็นวิธีการใช้น้ำน้อยแต่ให้ผลผลิตสูง (More Rice with Less Water) คือ การทำนาแบบแกล้งข้าว หรือก็คือการทำนาโดยใช้ **ปริมาณน้ำให้มีปริมาณน้อยที่สุดแต่ผลผลิตยังคงมีปริมาณเท่าเดิม** หรือมากขึ้นกว่าเดิม โดยงานวิจัยที่ได้ทดลองทำการวิจัยมาอย่าง มากมาย เช่น ของทาง กรมชลประทานได้ประสบผลสำเร็จการ ทำนาแบบแกล้งข้าว โดยเป็นการทำนาแบบประหยัดน้ำ ทั้งยังลด ต้นทุน เพิ่มผลผลิต และผลผลิตได้มีคุณภาพสูง พบว่า สามารถ ลดปริมาณการใช้น้ำในการทำนาข้าวได้ถึงร้อยละ 28 ของ ปริมาณน้ำที่ใช้ในการทำนาแบบทั่วไป ซึ่งโดยปกติจะใช้น้ำ ประมาณ 1,200 ลูกบาศก์เมตรต่อไร่ แต่ถ้าทำนาแบบแกล้งข้าว โดยวิธีการนี้จะใช้น้ำเพียงประมาณ 860 ลูกบาศก์เมตรต่อไร่ เท่านั้น ซึ่งกล่าวโดยรองอธิบดีกรมชลประทาน ลดต้นทุนการใช้ ปุ๋ย ใช้สารเคมี และน้ำมันเชื้อเพลิง ทำให้ต้นทุนการผลิตข้าว ลดลงจากไร่ละประมาณ 5.600 บาท เหลือประมาณ 3.400 บาท และเพิ่มปริมาณผลผลิตสูงกว่าไร่ละ 1,200 กิโลกรัม

# 2. การศึกษาค้นคว้าและงานที่เกี่ยวข้อง

- 2.1 การแก้ไขปัญหาแปลงข้าวมีปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการ ปลูกข้าว ดังต่อไปนี้
- 2.1.1 การหยุดการทำนาจนกว่าฝนจะตกและมีน้ำ เพียงพอ โดยวีธีนี้จะทำให้เกษตรกรว่างงาน และส่งผลต่อการ ขาดรายได้ และขาดเงินในการผ่อนชำระหนี้สิน
- 2.1.2 การสูบน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ เขื่อนหรือการ เจอะน้ำบาดาล โดยวิธีนี้จะทำให้ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำหมดไป และไม่เพียงพอในกรณีที่ฝนไม่ตกหรือทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน

- 2.1.3 เปลี่ยนพันธุ์ข้าวที่ใช้ในการเพาะปลูก ซึ่งทนต่อ สภาวะขาดน้ำ เช่น ข้าวหอมพันธุ์กุหลาบแดง, ข้าวเหนียวธัญสิ ริบ
- 2.2 การเพาะปลูกแบบนาน้ำน้อยโดยใช้วิธีการแกล้งข้าว มีวิธีการ ดังนี้
- 2.2.1 การเตรียมดินให้ละเอียด พร้อมทั้งทำการกำจัด วัชพืช
- 2.2.2 การเตรียมต้นกล้า โดยการตกกล้าเพียง 7 10 วันและทำการปักดำต้นกล้าเพียงต้นเดียวเท่านั้น ที่ระยะ 30 ซม.x 30 ซม.
- 2.2.3 การให้น้ำในระยะแรก ควรทำการให้น้ำเพียง ปริ่มๆเท่านั้น เพื่อทำให้ต้นข้าวตั้งตัวได้ และเมื่อข้าวเริ่มแตกกอ สักระยะอาจจะมีการพรวนดินโดยใช้ปกรณ์ขนาดเล็กเหมือนการ พรวนดินในพืชไร่
- 2.2.4 การรักษาระดับน้ำให้เพียงชุ่มๆ แต่ไม่ต้องท่วม ขัง โดยให้แต่พอชุมเหมือนวิธีการปลูกผัก
- 2.2.5 การกำจัดและควบคุมแมลงศัตรูพืช สามารถทำ ได้โดยวิธีการที่เหมาะสมกับพื้นที่นั้นๆ

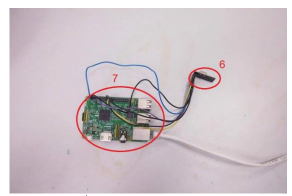
## 3. เครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนา



รูปที่ 1. เซ็นเซอร์ตัวส่งข้อมูล

- 3.1. ระบบฝังตัว (Arduino) เป็นตัวกลางในการ รวบรวมข้อมูลของเซ็นเซอร์ทั้งหมดและทำการส่งข้อมูล (หมายเลข 1) ซึ่งเซ็นเซอร์ประกอบด้วย
- อุปกรณ์ส่งสัญญาณวิทยุ (NRF24L01 Module) เป็น ตัวรับและตัวส่งสัญญาณวิทยุแบบไร้สายของบอร์ดแบบฝังตัวโดย สามาถส่งข้อมูลจากเซ็นเซอร์ได้หลาย ๆ ตัวพร้อมกัน มีความเร็ว

- 2.4 G ดังนั้นจึงสามารถใช้เป็นเครื่องมือในการสื่อสารได้รวดเร็ว และไม่ต้องการเสาอากาศที่ยาว (หมายเลข 2)
- เซ็นเซอร์วัดความชื้นในดิน (Soil Moisture Sensor) ใช้งานเพื่อการวัดความชื่นในดิน โดยการวัดค่าความต้านทาน ระหว่างอิเล็กโทรดที่ชุบโลหะเพื่อป้องกันการเกิดออกซิเดชั่น (หมายเลข 3)
- เซ็นเซอร์วัดระดับแสง (Light Dependent Resistor LDR) คือ ความต้านทานชนิดที่ไวต่อแสง กล่าวคือ ตัวความ ต้านทานนี้สามารถเปลี่ยนสภาพทางความนำไฟฟ้า ได้เมื่อมีแสง มาตกกระทบ (Photo Resistor) หรือ ป็นตัวต้านทานที่ทำมา จากสารกึ่งตัวน (Photo Conductor) (หมายเลข 4)
- -เซ็นเซอร์วัดความชื้นสัมพัทธ์และอุณหภูมอากาศ (Sensor DHT) เพื่อการวัดและควบคุมอุณหภูมิและความชื้นใน อากาศ (หมายเลข 5)

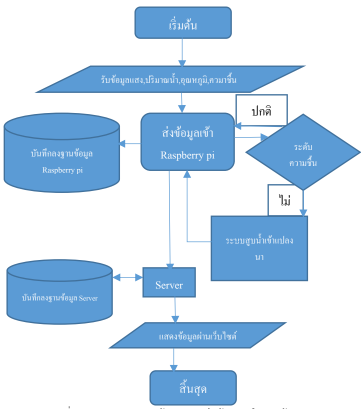


รูปที่ 2. อุปกรณ์ในการรับและส่งข้อมูล

- 3.2. ฟิ้วด์เซิร์ฟเวอร์ (Raspberry pi) รับข้อมูลเซ็นเซอร์ ทั้งหมด จากระบบฝังตัวผ่านตัวส่งสัญญาณวิทยุ (NRF24L01 Module) และทำการจัดส่งข้อมูลทั้งหมดผ่านระบบ 3G & WIFI router ไปยังเว็บเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ Python Meteor (หมายเลข 6)
- 3.3. เว็บเซิร์ฟเวอร์ (Server Site) จะทำหน้าที่ในการ รับค่าข้อมูลทั้งหมด ในส่วนของของชื้นในดิน และทำการ วิเคราะห์โดยเปรียบเทียบกับจุดวิกฤษของการขาดน้ำของข้าว และทำการส่งคำสั่งเพื่อการควบคุมเครื่องสูบน้ำผ่าน Solenoid valve

# 4. ขั้นตอนการทำงานของระบบ

- 4.1 การทำงานของระบบมีดังต่อไปนี้
  - 4.1.1 ระบบจะใช้เซนเซอร์ในการตรวจวัดค่าของ ความชื้น อุณหภูมิ แสงและปริมาณน้ำ
  - 4.1.2 จากนั้นจะนำข้อมูลที่ได้ส่งไปยัง Raspberry
    pi แล้วนำไปบันทึกลงบนฐานข้อมูลบน
    Raspberry pi และส่งข้อมูลไปยังเซิฟเวอร์
  - 4.1.3 จากนั้น Raspberry pi ทำการตรวจวัดระดับ ความชื้นในดิน ถ้าระดับความชื้นในดินมี ปริมาณน้อยระบบจะทำการเปิดเครื่องสูบน้ำ เข้าแปลงนา เมื่อระดับความชื้นในดินและ ระดับปริมาณน้ำถึงจุดที่เหมาะสมจะทำการ ปิดเครื่องสูบน้ำแล้วกลับไปทำข้อ 4.1.1
  - 4.1.4 เซิฟเวอร์ทำการแสดงข้อมูลและวิเคราะห์ค่า จุดวิกฤษของการขาดน้ำของนาข้าว เมื่อขาด ความเหมาะสม ระบบจะทำการแจ้งเตือน



รูปที่ 3. ผังงานการส่งผ่านข้อมูลและเก็บข้อมูลลงในฐานข้อมูล



รูปที่ 4. ระดับวัดปริมาณน้ำในดิน

# เกล้งข้าว 2 ครั้ง ในระยะ แตกกอ

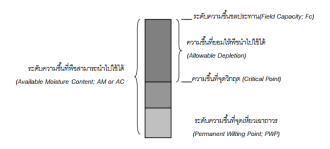
# กำแนะนำการปฏิบัติ ตลอดการปลูกข้าว 1 กุด

## การปฏิบัติ เกลอดการปลูกข้าว 1 กุด

## การปฏิบัติ เกลอดการปฏิบัติ เกลอดการปลูกข้าว 1 กุด

## การปฏิบัติ เกลอดการปฏิบัติ เกลอดการปฏิบัติ เกลอดการปลูกข้าว 1 กุด

## การปฏิบัติ เกลอดการปฏิบัติ เกลอดการปฏิบ



รูปที่ 6. แสดงความสมพันธ์ระหว่างความขึ้นในดนกับการกำหนดการให้น้ำ แก่พืช

## 5. วิธีการทดลอง

5.1 การนำอุปกรณ์ไปติดตั้งไว้ที่แปลงนาเพื่อทำการ เก็บข้อมูลเป็นระยะเวลา 4 เดือน ซึ่งจะทำกานับเป็นจำนวนวัน

5.2 โดยในตอนแรกเราจะทำการปล่อยน้ำเข้าแปลงนา ให้ระดับน้ำในแปลงนาอยู่ประมาณ 5 เซนติเมตร โดยระดับนี้จะ อยู่ในช่วงตั้งแต่ปักดำจนกระทั่งข้าวอยู่ในช่วงตั้งท้องหรือก็คือ ตั้งแต่วันแรกจนถึงวันที่ 60

5.3 จากนั้นก็ทำการปล่อยน้ำเข้าไปในท้องนาอีกให้น้ำ อยู่ในระดับ 7 ถึง 10 เซนติเมตร โดยจะปล่อยให้ขาดน้ำครั้งแรก ในช่วงที่ลำต้นข้าวกำลังเจริญเติบโต(วันที่ 40) ซึ่งระยะเวลาใน การปล่อยให้น้ำแห้งนั้นจะอยู่ประมาณ 2 สัปดาห์หรือจนกว่าดิน ในพื้นท้องนานั้นจะแตกแยกออกจากกันซึ่งเป็นสิ่งที่บ่งชี้ว่าพื้นดิน ขาดน้ำ ในช่วงนี้เกษตรกรจะทำการใส่ปุ๋ยปละบำรุงดินก่อนที่จะ ปล่อยน้ำเข้านาอีกครั้งหนึ่ง

5.4 หลังจากปล่อยน้ำเข้านาแล้วจะทำการปล่อยน้ำอีก ครั้งในช่วงที่ต้อนข้าวกำลังแตกก่อสูงสุด(วันที่ 50 ) ซึ่งเป็นการ ปล่อยให้ข้าวขาดน้ำเป็นครั้งที่สอง

5.5 จากนั้นเซ็นเซอร์จะคงสภาพปริมาณน้ำไม่ให้เข้าสู่ จุดวิกฤต โดยที่ระดับน้ำลดถึงจุดที่กำหนดระบบจะทำการเปิด เครื่องสูบน้ำจนถึงจุดที่กำหนดระบจะทำการปิดเรื่องสูบน้ำ

5.6 ทำการวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้ทำการจัดเก็บข้อมูลด้วย Sensor และทำการแจ้งเตือน

วันที่	ความสูงระดับน้ำ	ความซื้นในดิน
	(cm)	
10	5	230
20	5	220
30	5	225
40	-15	60
50	5	214
60	-15	70
70	5	222
80	5	223
90	5	225
100	5	220
110	-15	60
120	-15	58

ตาราง 1. ตารางแสดงปริมาณน้ำและความชื้นในดิน ในระเวลา การทดลอง



กราฟ 1. ตารางแสดงปริมาณน้ำและความชื้นในดิน ในระเวลา การทดลอง

## 6. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

6.1 การพัฒนาระบบเพื่อเก็บสภาพแวดล้อมของการ ปลูกข้าวแบบแกล้งข้าว ทำให้ทราบระดับของความชื้นในดิน ความชื้นอากาศและอุณหภูมิ ซึ่งส่งผลโดยตรงกับระดับน้ำที่ เหมาะสมสำหรับการปลูกข้าวแบบน้ำน้อย

6.2 จุดที่เหมาะสมสำหรับการให้น้ำจึงเป็นจุดที่มี ความสำคัญเป็นอย่างมาก เพราะการให้น้ำในปริมาณที่น้อย เกินไปจะทำให้ข้าวไม่เจริญเติบโต ส่วนการให้น้ำมากเกินไปส่งผล ทำให้สิ้นเปลืองน้ำ โดยเฉพาะในช่วงระยะเวลาที่น้ำฝนไม่ตกต้อง ตามฤดูการ การที่ระบบสามารถปล่อยน้ำเข้านาข้าวในจุดที่ เหมาะสมจึงเป็นจุดที่สำคัญ

## 7. เอกสารอ้างอิง

[1] ข้าวต้นเดียว ประหยัดเมล็ดพันธ์ให้ผลผลิตสูงref:http://digi.library.tu.ac.th/journal/0129/10\_9\_2550/07PAGE22 PAGE26.pdf

[2] อุตสาหกรรมข้าวไทยตกอยู่ในอันตรายref:http://www.greenpeace.org/seasia/th/PageFiles/164310/Thai-Rice.pdf

[3] ข้อมูลวิชาการพืชใช้น้ำน้อย ref:http://www.doae.go.th/img/needgroup/03-ข้อมูล วิชาการพืชใช้ฎ้าน้อย.pdf

[4] หลักการผลิตข้าวอินทรีย์ ref:http://www.servicelink.doae.go.th/webpage/book% 20PDF/rice/r015.pdf

[5] ระบบผลิตเปียกสลับแห้ง แกล้งข้าว โดย ชาวนาวันหยุด

ref:http://www.oae.go.th/download/bapp/2557/supac hai1.pdf

[6] การทำนาแบบ เปียกสลับแห้งแกล้งข้าว

[9] ระบบผลิตเปียกสลับแห้ง แกล้งข้าว

ref:http://kmcenter.rid.go.th/kchydhome/wk/rwd.pdf
[8] เปียกสลับแห้ง แล้งข้าว ลดการใช้น้ำในการทำน
ref:http://maharat.ayutthaya.doae.go.th/beer%20July/r
ice1.pdf

ref: http://www.mfu.ac.th/nremc/gallery/แกล้งข้าว.pdf
[10] การเปรียบเทียบคุณภาพน้ำและความหลากหลายทาง
ชีวภาพระหว่างนาข้าวอินทรีย์ระบบการผลิตแบบเปียกสลับแห้ง
และนาข้าวเคมีในพื้นที่ อ.หันคา จ.ชัยนาท
ref:https://gsbooks.gs.kku.ac.th/58/the34th/pdf/BMO3.

[11] คู่มือทำนา สลับแห้งแกล้งข้าวRef:http://water.rid.go.th/waterm/manager/2-Handbook%20AWD.pdf

[12] กรมชลาประสบผลสำเร็จ "แกล้งข้าว" ทำนาแบบประหยัด น้ำ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต คุณภาพสูง Ref:http://www.rid.go.th/2009/index.php?option=com\_ content&view=article&id=1660:2015-01-22-08-58-49&catid=23:2009-12-21-08-25-31&Itemid=54

[13] แกล้งข้าว..แนวทางทำนาแบบใช้น้ำน้อย Ref: http://welovethaiking.com/blog

[15] ระบบผลิตเปียกสลับแห้ง แกล้งข้าว
ref:http://www.mfu.ac.th/nremc/gallery
[16] ทำนาเปียกสลับแห้ง..แกล้งข้าว นวัตกรรมทางเลือกยามน้ำมี
น้อย

Ref:http://www.komchadluek.net/news/detail/200625 [17] เปียกสลับแห้ง แกล้งข้าว ประหยัดน้ำสูงสุด 50%

Ref: https://www.palangkaset.com

005.pdf

Ref:http://news.sanook.com/1747513 [19] เอกสารหาค่าความสัมพันธ์ต่างๆ ในการคำนวน Ref:http://kmcenter.rid.go.th/kmc10/data/article/2554/

[18] กรมชลาประสบความสำเร็จปลูกข้าวใช้น้ำน้อยเต็มที่ปี60