



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 20 ธันวาคม 2563

เรื่อง

1. คนเลี้ยงหมูแฉไม่ส่งออกเขมร เสียหายเดือนละ4,500ล้าน ไม่มีคนรับผิดชอบ... matichon.co.th
2. 'ปึกป้อม'สั่งขับเคลื่อนแผนพัฒนาถั่วเขียวพะเยา เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
3. แปลงนาอัจฉริยะลดต้นทุน-เพิ่มผลผลิต เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
4. ฅ.ก.ส.หนุนรักษาเสถียรภาพราคาข้าว เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
5. คอถ่มน้: เกษตรวันนี้ เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
6. ยลถ้ำพุทธโคดม แวะชิมกล้วยฉาบ ข้าวสด
7. ฅ.ก.ส.หนุนรักษาเสถียรภาพราคาข้าว เดลินิวส์
8. ภาพข่าว: สังคม: ยกระดับอุตสาหกรรมดิจิทัล สยามธุรกิจ
9. ลุ้น'ไบเดน'เคาะGSPลดสุดท้าย ส่งออกสินค้า2พันรายการต่อเตียง ประชาชาติธุรกิจ
10. เปิดฟลอร์..แปลงนาอัจฉริยะ ลดต้นทุนเหลือ 3 พันบาท/ไร่ สยามธุรกิจ

สื่อ

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ matichon.co.th

หัวข้อข่าว : คนเลี้ยงหมูแฉไม่ส่งออกเขมร เสียหายเดือนละ 4,500 ล้านบาท ไม่มีคนรับผิดชอบ...

วันอาทิตย์ที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

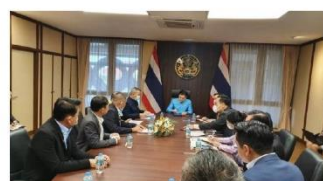
MATICHON ONLINE

สำนักข่าวออนไลน์ แอนิเมชัน COVID-19 เกษตรกรรม พาณิชย์ ฝึกอบรม บริการสุขภาพ วิศวกรรม ฝึกอบรม ฝึกอบรม การศึกษา

คนเลี้ยงหมูแฉไม่ส่งออกเขมร เสียหายเดือนละ 4,500 ล้านบาท ไม่มีคนรับผิดชอบ นักลงทุนแห่ทำฟาร์ม



เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2563 ผู้เลี้ยงหมูรายหนึ่งได้เปิดเผยข้อมูลว่า... (transcription of the article text)



น.สพ.วิวัฒน์ กล่าววาทะที่ประชุมว่า... (transcription of the article text)

น.สพ.วิวัฒน์ กล่าวอีกว่า... (transcription of the article text)

ผู้เลี้ยงหมูรายนี้เปิดเผยว่า... (transcription of the article text)

Official document or letter with Thai text, including a signature and stamp.

น.สพ.วิวัฒน์ กล่าววาทะที่ประชุมว่า... (transcription of the article text)

ผู้เลี้ยงหมูรายนี้เปิดเผยว่า... (transcription of the article text)



รหัสข่าว: I-I201219003036

หน้า: 1/1

## 'บึกป้อม'สั่งขับเคลื่อนแผนพัฒนาควานพะเยา

เมื่อเร็ว ๆ นี้ พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ลงพื้นที่ตรวจราชการในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ในพื้นที่จังหวัดพะเยา โดยติดตามการดำเนินการโครงการผันน้ำโขงไปสู่ควานพะเยา และโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย การบริหารจัดการน้ำและการพัฒนาหนองเล็งทราย อ.แม่ใจ จ.พะเยา และติดตามการขุดลอกก๊วยพะเยาตลอดจนแผนการพัฒนาควานพะเยาอย่างยั่งยืน โดยมี ดร.สมเกียรติ ประจักษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) พร้อมด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมบรรยายสรุปและนำเสนอผลการปฏิบัติงาน

พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า จากการลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานตามแผนการพัฒนาฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ในพื้นที่จังหวัดพะเยา พบว่า การพัฒนาควานพะเยาในปัจจุบันเป็นการทำงานร่วมกันของหลายส่วนราชการ ทำให้การขับเคลื่อนแผนงานยังไม่เห็นผลเป็นรูปธรรมชัดเจน จึงขอให้ทุกหน่วยงานเร่งดำเนินการในส่วนที่รับผิดชอบให้เป็นไปตามแผนแม่บทการพัฒนาควานพะเยา โดยมอบหมายให้ สทนช. พิจารณาแต่งตั้งคณะทำงานพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูควานพะเยา ภายใต้คณะกรรมการด้านการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำขึ้นมากำกับและขับเคลื่อนแผนงานให้ได้ตามเป้าหมาย

นอกจากนี้ยังให้กรมประมงร่วมกับจังหวัดพะเยา หาแนวทางในการลดขั้นตอน เพื่อเร่งรัดให้การขับเคลื่อนตามแผนแม่บทฯ มีความคล่องตัวยิ่งขึ้น และให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดรูปแบบการบริหารจัดการ การบริหารจัดการน้ำ การเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ การเพาะปลูก และควบคุมการใช้ประโยชน์ที่ดินให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ขณะเดียวกันได้มอบหมายให้ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา และกรมทางหลวงชนบท พัฒนาระบบเส้นทางและส่งเสริมรูปแบบการท่องเที่ยวควานพะเยา เพื่อเป็นแหล่งสร้างรายได้ให้แก่จังหวัดพะเยา รวมทั้งให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นร่วมกับองค์กรจัดการน้ำเสีย กำหนดรูปแบบระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่โดยรอบ ให้สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียที่จะส่งผลกระทบต่อควานพะเยาด้วย.





หน้า 17

**แปลงนาอัจฉริยะ  
ลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต**

# แปลงนาอัจฉริยะลดต้นทุน-เพิ่มผลผลิต

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานพิธีเปิด “วันถ่ายทอดเทคโนโลยีแปลงนาอัจฉริยะ” ภายใต้งานส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปี 2564 ว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายสำคัญในการสนับสนุนส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต โดยการดำเนินงานโครงการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้การทำนาโดยใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะประยุกต์ใช้ในพื้นที่ เพื่อลดปัญหาการขาดแคลนแรงงานภาคการเกษตร การเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตรที่มีประสิทธิภาพ และเกษตรกรสามารถเข้าถึงเทคโนโลยีการเกษตร ซึ่งสอดคล้องกับการบูรณาการกับทุกหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและ



โครงการดังกล่าวจะเป็นต้นแบบและเกิดประโยชน์ต่อเกษตรกรทั่วประเทศ

สำหรับ แนวทางเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะชุดนี้มี 6 ประเด็นสำคัญ ตั้งแต่ 1.การเตรียมดิน โดยใช้เครื่องปรับดินเลเซอร์ (Laser land levelling) เพื่อการบริหารจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง

ปรับระดับผิวดินให้เรียบ สม่ำเสมอ 2.การจัดระบบน้ำ ใช้ท่อวัดน้ำอัจฉริยะ แสดงผลปริมาณระดับน้ำทุกชั่วโมงผ่านไลน์ แอปพลิเคชัน บนมือถือของเกษตรกร โดยใช้โซลาร์เซลล์ เป็นแหล่งให้พลังงาน เมื่อน้ำต่ำกว่าระดับผิวดิน จึงจะปล่อยน้ำเข้าแปลงนา สามารถลดปริมาณการให้น้ำได้ 46% 3.การติดตามสภาพแวดล้อม สถานีตรวจวัดอากาศ เช่น อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ต่าง ๆ แบบเรียลไทม์ เข้าระบบ IOT 4.การจัดการปุ๋ย ด้วยเครื่องวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารในใบพืช (Crop Space) เพื่อเป็นการให้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพตาม

สหกรณ์ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกร ปัจจุบันการผลิตทางการเกษตรมีเทคโนโลยีใหม่ ๆ ที่ทันสมัย สามารถนำมาใช้ในไร่นาได้ผลดีและจะส่งผลให้การผลิตในภาพรวมของประเทศมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ดังนั้น ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้ร่วมกันพัฒนา โดยกรมการข้าว ได้มอบหมายให้สถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ ทำการศึกษาทดลองซึ่งสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกข้าว โดยใช้เทคโนโลยี

เกษตรอัจฉริยะ พัฒนาเมล็ดพันธุ์ จนได้ชุดเทคโนโลยีที่เหมาะสมและพร้อมที่จะถ่ายทอดความรู้ดังกล่าวไปสู่เกษตรกร ได้รับความร่วมมือจากทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวมทั้งเกษตรกร จัดทำแปลงเรียนรู้ด้านข้าว พื้นที่แปลงมากกว่า 138 ไร่ ซึ่งการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัย จะเป็นเครื่องมือสำคัญในการสร้างผลผลิตที่มีคุณภาพ ลดต้นทุนและเพิ่มรายได้จากการศึกษาและการทดลองเทคโนโลยีแปลงนาอัจฉริยะ พบว่า ต้นทุนในการปลูกข้าว ไม่เกิน 3,000 บาท/ไร่ และหวังอย่างยิ่งว่า





ความต้องการของข้าว 5.การรักษารักษาพืช โดยใช้โดรนติดกล้องถ่ายภาพบินตรวจการทำลายของโรค และแมลง รวมทั้งข้าวปนและวัชพืชในนาข้าว และ 6. มีระบบช่วยตัดสินใจด้วยฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (IOT Platform) ซึ่งสามารถส่งข้อมูลไปยังมือถือเกษตรกรได้ตลอดเวลา ครอบคลุมรัศมี 2 กิโลเมตร หรือประมาณ 1 หมื่นไร่เศษ.

## ธ.ก.ส.หนุนรักษาเสถียรภาพราคาข้าว

นายกษปณธ์ เงินรวง รองผู้จัดการ หอมมะลิในเขต 23 จังหวัด ตั้งแต่ 10,400-ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร 11,000 บาท/ตัน ข้าวหอมมะลินอกเขต 23 (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อ จังหวัด ตั้งแต่ 8,900-9,500 บาท/ตัน ข้าวเจ้า วันที่ 3 พฤศจิกายน 2563 ที่เสนอโดยกระทรวง 5,400 บาท/ตัน ข้าวหอมปทุม 7,300 บาท/ตัน พาณิชย์ และมติคณะกรรมการ ธ.ก.ส. เมื่อวันที่ และข้าวเหนียว 8,600 บาท/ตัน วงเงินรวม ที่ 20 สิงหาคม และ 26 พฤศจิกายน 2563 ได้ 15,284 ล้านบาท โดยเกษตรกรผู้ได้รายละเอียดไม่เกิน เห็นชอบให้ ธ.ก.ส. สนับสนุนการจ่ายเงินใน 300,000 บาท สหกรณ์การเกษตรแห่งละไม่เกิน โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เพื่อ 300 ล้านบาท กลุ่มเกษตรกรแห่งละไม่เกิน 20 ช่วยเหลือให้เกษตรกรได้รับผลตอบแทนที่ 5 ล้านบาท และวิสาหกิจชุมชนแห่งละไม่เกิน 5 เหมาะสม เป็นธรรม คุ้มค่างับการผลิต และ 5 ล้านบาท เริ่มตั้งแต่บัดนี้ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2564 โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการและพัฒนา และภาคใต้ตั้งแต่เดือนมีนาคม-31 กรกฎาคม 2564 กำหนดชำระคืนเงินกู้ภายใน 5 เดือนนับ คุณภาพผลผลิตเพื่อลดต้นทุนการผลิตให้กับ 2564 กำหนดชำระคืนเงินกู้ภายใน 5 เดือนนับ เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 5 ธันวาคม 2563/64 กบกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวง และโครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าว และสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ปี การผลิต 2563/64 เพื่อช่วยให้สถาบันเกษตรกร การผลิต 2563/64 เพื่อช่วยให้สถาบันเกษตรกร ข้าวเปลือก ช่วยให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวมีรายได้ที่ เข้ามามีบทบาทในการช่วยลดระดับปริมาณข้าว มั่นคง รัฐบาลได้มอบหมายให้ ธ.ก.ส. ดำเนิน เปลือกในตลาด โดยรวบรวมและรับซื้อข้าว โครงการภายใต้มาตรการกู้ช้อชเช่เพื่อให้ความ จากสมาชิกและเกษตรกรทั่วไป นำมาเก็บรักษา ช่วยเหลือด้านเงินทุน จำนวน 2 โครงการ ตามเกณฑ์มาตรฐาน เพื่อรอการขายหรือนำมา ประกอบด้วย โครงการสินเชื่อชะลอการขาย แปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม วงเงินรวม 15,000 ข้าวเปลือกกนาปี ปีการผลิต 2563/64 เพื่อให้ 1 ล้านบาท อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 1 ต่อปี โดย เกษตรกรมีเงินทุนหมุนเวียนระหว่างชะลอการ สถาบันเกษตรกรจะได้รับวงเงินกู้ตามศักยภาพ ขายข้าว ไม่ต้องเร่งขายในช่วงที่ราคาตกต่ำ โดย แขนงธุรกิจ และไม่เกินวงเงินที่นายทะเบียน มีเป้าหมายการจ่ายสินเชื่อจำนวน 1.5 ล้านตัน กำหนด ระยะเวลาตั้งแต่บัดนี้ถึง 30 กันยายน ข้าวเปลือก ณ ความชื้นไม่เกินร้อยละ 15 สิ่ง 2564 กำหนดระยะเวลาชำระหนี้เงินกู้ตามรอบ เจือปนไม่เกินร้อยละ 2 ซึ่งข้าวเปลือกชนิดสีได้ ธุรกิจได้ไม่เกิน 31 ธันวาคม 2564 ซึ่งเกษตรกร ดันข้าวต่ำกว่า 20 กรัม ไม่รับเข้าร่วมโครงการ หรือสถาบันเกษตรกรที่สนใจสามารถติดต่อ และข้าวหอมมะลิจะมีเมล็ดข้าวแดงได้ไม่เกิน สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ธ.ก.ส. ทุก ร้อยละ 0.5 (ไม่เกิน 22 เมล็ดใน 100 กรัม) สาขา ทั่วประเทศ หรือโทร. Call Center กำหนดวงเงินสินเชื่อต่อตัน ดังนี้ ข้าวเปลือก 0-2555-0555.

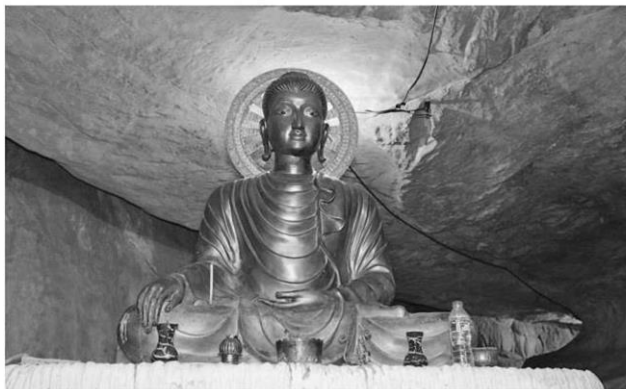
เกษตรวันนี้ประจำวันที 21 ธันวาคม ทันทีผ่านแพลตฟอร์ม หรือ QR Code ซึ่ง พ.ศ. 2563.....● กระทรวงเกษตรฯ จัดงาน จะมีเจ้าหน้าที่คอยให้คำแนะนำในทุกขั้นตอน “ข้อปวิธิใหม่ ส่งสุท่วไทยถึงหน้า บ้าน” ภายในงานมีการออกบูธ จำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพ ดี ทั้งของสด แปรรูป และ ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรอีก มากมาย ผ่านแพลตฟอร์ม ออนไลน์มากกว่า 80 บูธ...ผู้ บริโภคสามารถเลือกชมและ ชมสินค้าได้ฟรีตลอดทั้งงานก่อน ตัดสินใจสั่งซื้อ โดยสามารถกดสั่งสินค้าได้



อีกทั้งยังสามารถกำหนดวันจัดส่ง หรือส่งมอบเพื่อเป็นของขวัญใน เทศกาลปีใหม่ได้ ซึ่งจะช่วยให้ ประหยัดทั้งเวลา การเดินทาง และยังได้รับสินค้าเกษตรส่งตรง ถึงบ้านท่านอีกด้วย งานจัดขึ้น ตั้งแต่วันนี้ถึง 23 ธันวาคม 2563 ณ ศูนย์การค้า พาราไดซ์ พาร์ค ศรีนครินทร์.....● นายกะหล่ำปลี



# ยลถ้ำพุทธโคดม แวะชิมกัลวญาบ



“ถ้ำพุทธโคดม” ตั้งอยู่ในหมู่ที่ 7 บ้านหนองเหียง ต.บ้านนา อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง เป็นอีกถ้ำหนึ่งที่มีความงดงามของ จ.พัทลุง

ลักษณะเด่นถ้ำพุทธโคดม ประกอบด้วยถ้ำน้อยใหญ่มากมายในบริเวณเดียวกัน ภายในถ้ำมีหินงอกหินย้อยเป็นกรรตแก้ว ระเบียบระยิบระยับ สวยงาม มีชั้นดินที่เกิดจากน้ำกัดเซาะไล่ระดับได้อย่างน่าอัศจรรย์ ยิ่งนัก เหมาะสำหรับนักท่องเที่ยวที่ชอบธรรมชาติ และชอบท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์

ถ้ำพุทธโคดมเป็นสถานที่ปฏิบัติธรรม มีความเชื่อ ความศักดิ์สิทธิ์เป็นที่รู้จักแพร่หลายขึ้นเมื่อวันที่ 5 ธันวาคม 2535 พระอาจารย์ประยูร ปัญญาวิโร จาริกธุดงค์มาจาก จ.นครราชสีมา เพื่อหาสถานที่ที่วิเวกสงบตามป่าเขา จึงมาพบถ้ำแห่งนี้

พระอาจารย์ประยูร ท่านได้พิจารณาแล้วเห็นว่าท่านจะได้พัฒนาถ้ำแห่งนี้ขึ้นมาจะเป็นถ้ำใหญ่ และสวยงามไว้บำเพ็ญประโยชน์ทางพุทธศาสนา ให้เป็นสถานที่อบรมพัฒนาจิตใจของผู้ปฏิบัติสมาธิวิปัสสนาได้เป็นอย่างดี

ท่านจึงตั้งสัจจะอธิษฐานขึ้นมาว่า ข้าพเจ้าจะพัฒนาถ้ำแห่งนี้ ให้

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 20 ธันวาคม 2563

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10980

Col.Inch: 121.57 Ad Value: 133,727

หัวข้อข่าว: ยลถ้ำพุทธโคดม และชิมกล้วยฉาบ

หน้า: 5(บน)

PRValue (x3): 401,181

คลิป: ชาว-ดำ



เป็นสถานที่ปฏิบัติบูชาแด่องค์พระสัมมาสัมพุทธเจ้า (พุทธโคดม) ผู้ที่มีปัญญาสัมมาทิฐิในทิศทั้งสี่ที่ยังไม่มากก็ขอให้มา เมื่อมาถึงแล้วก็ขอให้ได้อยู่เป็นสุข

โดยตั้งแต่นั้นเป็นต้นมา ก็มีศรัทธาจากสาธุชนทุกสารทิศ เข้ามาช่วยพัฒนา ทั้งกำลังกาย กำลังทรัพย์ ฉะนั้นจึงสำเร็จประโยชน์ขึ้นมา และมีนามว่า ถ้ำพุทธโคดม ตามคำอธิษฐานของพระอาจารย์ ประยูร ปัญญาวิโร

นอกจากนี้บริเวณหน้าถ้ำพุทธโคดม ยังเป็นที่ตั้งของกลุ่มแม่บ้านหนองเหียง ตั้งกลุ่มขึ้นมาแปรรูปผลิตภัณฑ์กล้วยฉาบม้วนให้นักท่องเที่ยวได้ซื้อปลื้มชิมรส และซื้อเป็นของฝากที่ระลึกอีกด้วยสร้างรายได้เสริมให้กับสมาชิก

กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านหนองเหียง ตั้งอยู่เลขที่ 201 หมู่ 7 ต.บ้านนา อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง โดยมีคุณวันดี เกื้ออาษา เป็นประธานกลุ่ม แต่เดิมที่ชาวบ้านหมู่ 7 บ้านหนองเหียง มีอาชีพหลักทำสวนยางพารา และปลูกกล้วยแซมในสวนยาง แต่มักจะขายกล้วยไม่ค่อยได้ เนื่องจากไม่มีตลาดรองรับ

ชาวบ้านจึงคิดว่าอยากจะนำกล้วยมาแปรรูป เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตทางการเกษตร จึงได้รวมกลุ่มกันเมื่อปีพ.ศ.2534 มีสมาชิก 13 คน ลงหุ้นกันคนละ 10 บาท ทำผลิตภัณฑ์แปรรูปกล้วยฉาบม้วน นับเป็นแห่งแรกของจังหวัดพัทลุง

อีกทั้งมีผลิตภัณฑ์อื่นๆ จากกล้วยอีกหลายอย่าง ทั้งกล้วยกวน กล้วยอบเนย และกล้วยไข่เค็ม



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 20 ธันวาคม 2563

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10980

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 121.57 Ad Value: 133,727

PRValue (x3): 401,181

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ยลถ้ำพุทธโคดม แวะชิมกล้วยฉาบ



ต่อมาปีพ.ศ.2538 มีสมาชิกเพิ่มขึ้นเป็น 63 คน จึงเพิ่มเงินลงทุนเป็นคนละ 300 บาท ถ่วงมาปีพ.ศ.2541 ได้รับเงินสนับสนุนจาก โครงการแปรรูปผลผลิตเกษตร ของกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

จำนวน 200,000 บาท เพื่อนำมาปรับปรุงต่อเติมอาคาร และใช้เป็นทุนหมุนเวียน ทำให้สามารถดำเนินกิจกรรมได้อย่างต่อเนื่อง

จนกระทั่งวันที่ 23 พ.ย. 2548 จึงจดทะเบียนเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านหนองเหียง จากนั้นปี พ.ศ.2554 ได้ผลิตกล้วยกรอบแก้วเพิ่มขึ้นอีกหนึ่งผลิตภัณฑ์

ปัจจุบันมีสมาชิกทั้งหมด 67 คน มีผลิตภัณฑ์กล้วยฉาบมัน กล้วยฉาบกล้วยเค็ม และรสปลาปรีก้า ผลิตภัณฑ์ทุกชนิดขายราคาเท่ากันหมดคือกิโลกรัมละ 140 บาท

ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านหนองเหียงบอกว่า ส่วนเรื่องรายได้ของสมาชิกจะไม่เท่ากัน ขึ้นอยู่กับความขยัน บางคนทำเป็นรายได้หลัก บางคนทำเป็นรายได้เสริม ที่กลุ่มจะมีเครื่องดอกเวลาดูว่าแต่ละคนทำงานกี่ชั่วโมง

ส่วนด้านการจัดสรรผลประโยชน์ แบ่งเป็นปันผลประโยชน์ เดือนละ 1 ครั้ง จะปันผลให้สมาชิก 80 เปอร์เซ็นต์ สวัสดิการ 15 เปอร์เซ็นต์ และทุนสำรองของกลุ่ม 5 เปอร์เซ็นต์

ปันผลประโยชน์กิจกรรมออมทรัพย์ปีละ 1 ครั้ง จะเฉลี่ยคืนแก่สมาชิกตามหุ้น 80 เปอร์เซ็นต์ ค่าตอบแทนคณะกรรมการ 15 เปอร์เซ็นต์ และทุนสำรอง 5 เปอร์เซ็นต์

เมื่อมาเที่ยวถ้ำพุทธโคดมแล้ว ลองแวะมาชมและชิมกล้วยฉาบมันกลุ่มแม่บ้านหนองเหียง มีร้านขายของฝากของที่ระลึกด้านหน้าไว้ให้นักท่องเที่ยวได้ซื้ออีกด้วย

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 06-5771-4642

**ไสว รุยันต์**



## ธ.ก.ส.หนุนรักษาเสถียรภาพราคาข้าว

นายกษปณธ์ เงินรวง รองผู้จัดการ หอมมะลิในเขต 23 จังหวัด ตั้งแต่ 10,400- 11,000 บาท/ตัน ข้าวหอมมะลินอกเขต 23 (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อ จังหวัด ตั้งแต่ 8,900-9,500 บาท/ตัน ข้าวเจ้า วันที่ 3 พฤศจิกายน 2563 ที่เสนอโดยกระทรวง 5,400 บาท/ตัน ข้าวหอมปทุม 7,300 บาท/ตัน พาณิชย และมติคณะกรรมการ ธ.ก.ส. เมื่อวันที่ และข้าวเหนียว 8,600 บาท/ตัน วงเงินรวม ที่ 20 สิงหาคม และ 26 พฤศจิกายน 2563 ได้ 15,284 ล้านบาท โดยเกษตรกรผู้ได้รายละเอียดไม่เกิน เห็นชอบให้ ธ.ก.ส. สนับสนุนการจ่ายเงินใน 300,000 บาท สหกรณ์การเกษตรแห่งละไม่เกิน โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เพื่อ 300 ล้านบาท กลุ่มเกษตรกรแห่งละไม่เกิน 20 ช่วยเหลือให้เกษตรกรได้รับผลตอบแทนที่ 300 ล้านบาท และวิสาหกิจชุมชนแห่งละไม่เกิน 5 เหมาะสม เป็นธรรม คุ้มค่างับการผลิต และ 300 ล้านบาท เริ่มตั้งแต่บัดนี้ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2564 โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการและพัฒนา และภาคใต้ตั้งแต่เดือนมีนาคม-31 กรกฎาคม 2564 กำหนดชำระคืนเงินกู้ภายใน 5 เดือนนับ คุณภาพผลผลิตเพื่อลดต้นทุนการผลิตให้กับ 2564 กำหนดชำระคืนเงินกู้ภายใน 5 เดือนนับ เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2563/64 กับกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวง และโครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าว และสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ปี การผลิต 2563/64 เพื่อช่วยให้สถาบันเกษตรกร การผลิต 2563/64 เพื่อช่วยให้สถาบันเกษตรกร ข้าวเปลือกช่วยให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวมีรายได้ที่ เข้ามามีบทบาทในการช่วยลดระดับปริมาณข้าว มั่นคง รัฐบาลได้มอบหมายให้ ธ.ก.ส. ดำเนิน เปลือกในตลาด โดยรวบรวมและรับซื้อข้าว โครงการภายใต้มาตรการกู้ช้อชเชื้อให้ ความ จากสมาชิกและเกษตรกรทั่วไป นำมาเก็บรักษา ช่วยเหลือด้านเงินทุน จำนวน 2 โครงการ ตามเกณฑ์มาตรฐาน เพื่อรอการขายหรือนำมา ประกอบด้วย โครงการสินเชื่อชะลอการขาย แปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม วงเงินรวม 15,000 ข้าวเปลือกกนาปี ปีการผลิต 2563/64 เพื่อให้ 15,000 ล้านบาท อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 1 ต่อปี โดย เกษตรกรมีเงินทุนหมุนเวียนระหว่างชะลอการ สถาบันเกษตรกรจะได้รับวงเงินกู้ตามศักยภาพ ขายข้าว ไม่ต้องเร่งขายในช่วงที่ราคาตกต่ำ โดย แขนงธุรกิจ และไม่เกินวงเงินที่นายทะเบียน มีเป้าหมายการจ่ายสินเชื่อจำนวน 1.5 ล้านตัน กำหนด ระยะเวลาตั้งแต่บัดนี้ถึง 30 กันยายน ข้าวเปลือก ๗ ความชื้นไม่เกินร้อยละ 15 สิ่ง 2564 กำหนดระยะเวลาชำระหนี้เงินกู้ตามรอบ เจือปนไม่เกินร้อยละ 2 ซึ่งข้าวเปลือกชนิดสีได้ ธุรกิจได้ไม่เกิน 31 ธันวาคม 2564 ซึ่งเกษตรกร ดันข้าวต่ำกว่า 20 กรัม ไม่รับเข้าร่วมโครงการ หรือสถาบันเกษตรกรที่สนใจสามารถติดต่อ และข้าวหอมมะลิจะมีเมล็ดข้าวแดงได้ไม่เกิน สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ธ.ก.ส. ทุก ร้อยละ 0.5 (ไม่เกิน 22 เมล็ดใน 100 กรัม) สาขา ทั่วประเทศ หรือโทร. Call Center กำหนดวงเงินสินเชื่อต่อตัน ดังนี้ ข้าวเปลือก 0-2555-0555.

# สังคม

ศกฺโยษ



**ยกกระดับอุตสาหกรรมดิจิทัล :** พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรมว.กระทรวงกลาโหม ชมนิทรรศการดิจิทัลสตาร์ตอัป (Digital Thailand Big Bang : Digital Station) โดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พร้อมร่วมประชาสัมพันธ์การจัดงาน “ซ้อปวิถีใหม่ ส่งสุขทั่วไทยถึงหน้าบ้าน” โดยกระทรวงเกษตรฯ และงาน OTOP City 2020 ภายใต้แนวคิด “ของขงวิถึใหม่ ล้าค่าลือกใจ รวมไว้ใน OTOP City 2020” ณ ทำเนียบรัฐบาล



# ลุ้น'ไบเดน'เคาะGSPลดสุดท้าย ส่งออกสินค้า2พันรายการต่อเดือน

เฟือกร้อนโค้งสุดท้าย “จีเอสพี” โครงการ 10 หมวดอายุ 31 ธ.ค. 63  
สินค้าไทย 2 พันรายการเคาะ ลุ้น “ไบเดน” ต่ออีก 3 ปี แลกแก้  
กม.แรงงาน-เปิดตลาดหมู “พาณิชย์” คาดรัฐผลไตรมาส 1 มั่นใจ  
ไม่กระทบ ด้าน ส.อ.ท.-หอการค้าห่วงวันเสียความสามารถ  
แข่งขันระยะยาว ส่งออกยังบวกจากฐานปี'63 ติดลบ



## ลุ้น “ไบเดน”

จากที่ประธานาธิบดี โดนัลด์ ทรัมป์ ได้ประกาศตัดสิทธิพิเศษทางภาษีศุลกากร (GSP) ที่เคยให้กับสินค้าไทยไปแล้ว 2 ครั้ง ครั้งแรก จำนวน 573 รายการ มีผลไปเมื่อเดือนเมษายน 2563 และครั้งที่ 2 อีก 231 รายการ ช่วงก่อนเลือกตั้งประธานาธิบดี สหรัฐคนใหม่ จากประเด็นที่ไทยไม่เปิดตลาดนำเข้าหมูสหรัฐเพราะใช้สารเร่งเนื้อแดง จะมีผลบังคับใช้วันที่ 30 ธันวาคม 2563 ส่งผลให้สินค้ากลุ่มนี้ต้องกลับไปเสียภาษีนำเข้าในอัตราปกติ เฉลี่ย 3% อย่างไรก็ตาม ขณะนี้สินค้าไทยยังคงได้รับสิทธิ GSP อีก 1,700-1,800 รายการ

**ไทยใช้ GSP ที่ 2 รองอินเดีย**

แหล่งข่าวจากกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ล่าสุดโครงการให้สิทธิพิเศษทางภาษีศุลกากร (GSP) สินค้า 1,700-1,800 รายการ ที่สหรัฐให้ไทย ในฐานะเป็นประเทศกำลังพัฒนาและด้อยพัฒนา คราวละ 3 ปี ซึ่งได้ต่ออายุมาครั้งที่ 10 และกำลังจะ

สิ้นสุดลงในวันที่ 31 ธันวาคมนี้ จะส่งผลให้สินค้ากลุ่มที่เคยได้ GSP ลดภาษี 0% ต้องกลับไปเสียภาษีนำเข้าในอัตราปกติ ตั้งแต่ไม่ถึง 1% จนถึงสูงสุดกว่า 10% ต้องมาลุ้นว่ารัฐบาลสหรัฐ โดยประธานาธิบดีคนใหม่ นายโจ ไบเดน จะพิจารณาต่ออายุโครงการนี้เป็นครั้งที่ 11 หรือไม่ ซึ่งน่าจะประกาศในเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน 2564 หากได้รับการพิจารณาต่ออายุโครงการ ก็จะได้ GSP ต่ออีก 3 ปี

“ปีก่อนสหรัฐตัดการให้ GSP กับอินเดีย เพราะอินเดียใช้สิทธิ GSP ส่งออกไปสหรัฐ สูงสุดเป็นอันดับ 1 ส่วนไทยเป็นอันดับ 2 ยังไม่แน่ใจว่าผลการพิจารณาจะเป็นอย่างไร เพราะขอบเขตเงื่อนไขการพิจารณาต่ออายุโครงการ GSP นั้น สหรัฐดูจากหลายด้าน เช่น ระดับการพัฒนาของประเทศ จากรายได้ต่อหัวของประชากร ซึ่งไทยยังอยู่ในเกณฑ์ที่น่าจะผ่าน การละเมิดทรัพย์สินทางปัญญารวมถึงเรื่องแรงงาน ฯลฯ”

**ปมแรงงาน-ตลาดหมู แก้ไม่ตก**

“เรื่องแรงงานสหรัฐให้ความสำคัญมาก เคยมีข้อเสนอให้ไทยแก้ไข 7 ด้าน ซึ่งกระทรวงแรงงานเป็นเจ้าภาพ แก้ไขแล้วหลายเรื่อง ยกเว้นเรื่องการอนุญาตให้แรงงานต่างด้าวตั้งสหภาพแรงงานในประเทศไทย ซึ่งขัดต่อกฎหมายแรงงานสัมพันธ์ อยู่ระหว่างแก้ไขในขั้นตอนการพิจารณาของคณะกรรมการกฤษฎีกา สหรัฐไม่ได้ปิดทางการหารือ แต่ขอให้มีความคืบหน้า ส่วนเรื่องการเปิดตลาดหมูที่ใช้สารเร่งเนื้อแดง กระทรวงเกษตรฯเป็นเจ้าภาพประเมินความเสี่ยงและผลกระทบ ปัญหาคือสารเร่งเนื้อแดงจะตกค้างในเครื่องในหมู มีโอกาสกระทบสุขภาพประชาชน เพราะคนไทยนิยมทานเครื่องใน แต่คนสหรัฐไม่ทาน จะทำให้สหรัฐส่งออกเครื่องในหมูมาไทย”

## แนะเอกชนปรับตัวตลาดใหม่

แหล่งข่าวกล่าววว่า กรมการค้าต่างประเทศ และภาคเอกชนได้ประเมินผลกระทบสินค้า ในกรณีที่ไทยถูกตัดสิทธิจีเอสพีทั้งหมด แบ่งเป็น กลุ่มสีเขียว ไม่กระทบ กลุ่มสีเหลืองกระทบบ้าง ต้องปรับตัว เช่น ส่วนประกอบและอุปกรณ์ยานยนต์ พวงมาลัยรถยนต์ ส่วนประกอบล้อรถยนต์ อะลูมิเนียม เจ็อ เครื่องนอนทำจากยางพารา และ สีแดงกระทบมากที่สุด เช่น หนีบ กล้องที่ทำจากไม้ ตะปูควงสำหรับใช้กับไม้ เบื้องต้นได้ผลักดันให้เอกชนปรับตัว โดยการพัฒนาสินค้านวัตกรรมมากขึ้น หรือผลิตสินค้าที่มีเอกลักษณ์ที่แตกต่างจากแหล่งผลิตอื่น และให้มุ่งกระจายไปทำตลาดอื่นนอกเหนือจากสหรัฐเท่าที่ประเมิน ผู้ประกอบการปรับตัวได้จึงไม่ได้รับผลกระทบ และภาพรวมการส่งออกไปยังตลาดสหรัฐ 10 เดือน



แรกยังเติบโตเป็นบวก

### ส.อ.ท.ชี้สหรัฐจ่อถล่มค่าเงินซ้ำ

นายเกรียงไกร เธียรนุกุล รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) เปิดเผยว่า การตัดสิทธิ GSP กระทบความสามารถในการแข่งขันของไทย ที่ผ่านมามีไทยส่งออกไปสหรัฐเพิ่มขึ้นอย่างมาก และได้ดูแลการค้าทำให้สหรัฐขึ้นบัญชีว่า ไทยเป็นหนึ่งในประเทศที่ทำให้สหรัฐขาดดุลการค้า มีการใช้มาตรการต่าง ๆ กับสินค้าไทย ไม่ว่าจะเป็นตัดสิทธิ GSP ขอให้แก้ไขปัญหาเรื่องแรงงาน ขอให้เปิดตลาดหมูรวมทั้งจัดไทยให้อยู่ในกลุ่มที่ต้องจับตามองว่าใช้มาตรการบิดเบือนค่าเงินบาทจนส่งผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันของสหรัฐ โดยพิจารณาจากเงื่อนไข 3 ข้อ คือ 1) เป็นประเทศที่ได้ดูแลการค้าสหรัฐเกิน 20,000 ล้านดอลลาร์ ซึ่งจากตัวเลขการค้าไทย-สหรัฐในช่วง 10 เดือนแรก ไทยได้ดูแลการค้าสหรัฐที่ 21,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เข้าเกณฑ์ 2) ไทยเป็นประเทศที่ดุลเงินสะสมมากกว่า 2% ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP) และ 3) แทรกแซงค่าเงินโดยเข้าซื้อดอลลาร์มากกว่า 2% ของ GDP

“ไทยถูกขึ้นบัญชีคู่กับไต้หวันหลังจากที่ใช้มาตรการนี้กับเวียดนามและสวีเดนแล้ว ซึ่งไทยมองว่าตัวเองค่าบาทแข็ง 5-6% คาดมองว่าขนาดบาทแข็งค่าเป็นอันดับ 2 ของภูมิภาค ไทยยังได้ดูแลการค้าแค่เลย เท่ากับว่าเราได้ประโยชน์จากค่าเงิน และแนวโน้มว่าหลังจากนี้ดอลลาร์จะยิ่งอ่อนไปอีก เพราะเค้าใช้มาตรการ QE อัดฉีดเม็ดเงินเข้าสู่ระบบ 2 ล้านล้านเหรียญสหรัฐ และประธานาธิบดีคนใหม่จะเก็บภาษีคนรวย ซึ่งจะยิ่งผลักดันให้ลงทุน

นำเงินออกมาลงทุนที่ไทย แล้วยิ่งทำให้บาทแข็งไปอีกทาง ต้องเตรียมรับมือมาตรการที่ ธปท.ออกมา 3 เรื่องก่อนหน้านี้ไม่น่าจะพอ ต้องให้ทางบีโอไอเร่งส่งเสริมให้นักลงทุนขยายการลงทุนต่างประเทศด้วย อย่าเพิ่งนำเงินกลับมา ก็จะลดความร้อนแรงเรื่องค่าเงินบาทลงไป”

### อย่าดีใจส่งออก 64 บวก

นายเกรียงไกรกล่าวว่า GSP เป็นปัจจัยที่ส่งผลต่อการส่งออกปัจจัยหนึ่งซึ่งสำหรับไทยยังน่าห่วงเพราะยังมีปัจจัยเสี่ยงอื่นอีก ทั้งค่าเงินบาท การขาดตู้คอนเทนเนอร์ส่งออก ค่าระวางเรือขึ้นราคา แต่ภาพผลกระทบที่เกิดขึ้นไม่ได้สะท้อนในตัวเลขส่งออกปี 2564 เพราะถึงอย่างไรภาพรวมการส่งออกน่าจะเป็นบวกได้ 3-4% เนื่องจากฐานการส่งออกปีนี้จะติดลบ 6-7% แต่กระทบความสามารถในการแข่งขันในระยะยาว ภาคเอกชนแข่งขันไม่ได้ จะย้ายฐานการผลิต กระทบการจ้างงานในอนาคต

สอดคล้องกับมุมมองของนายสนั่น อังอุบลกุล รองประธานกรรมการหอการค้าไทย และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย ที่ระบุว่าภาพรวมการส่งออกปี 2564 จะยังคงเป็นบวก เพราะฐานปีนี้ติดลบ ซึ่งไม่ได้สะท้อนการส่งออกที่แท้จริงของไทย เพราะการส่งออกได้รับผลกระทบจากปัจจัยลบ 3 ด้านหลัก คือ ค่าบาทแข็งค่าอย่างมากหากเทียบกับคู่แข่ง ปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ ค่าระวางเรือแพง และหากไทยถูกตัดสิทธิ GSP ทั้งโครงการ จะทำให้ผู้ส่งออกกลับไปเสียภาษีอัตราปกติ

# เปิดฟลอร์..แปลงนาอัจฉริยะ > ลดต้นทุนเหลือ 3 พันบาท/ไร่

เกษตรกรเปิดการผลิต “แปลงนาอัจฉริยะ” อ.เดิมบางนางบวช จ.สุพรรณบุรี หลังการทดสอบในพื้นที่แปลงเรียนรู้ 138 ไร่ด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่พบว่า ช่วยลดปริมาณการใช้น้ำ 1,200 คิว/ไร่ เหลือเพียง 300 คิว/ไร่ ลดต้นทุนการปลูกข้าวจากเดิมไร่ละ 5,500 บาท เหลือไม่เกิน 3,000 บาท ขณะที่ได้ผลผลิต 950-1,100 กิโลกรัม/ไร่ อนาคตเตรียมนำเมล็ดพันธุ์ข้าวฉายแสงไอออนต่ำมาปลูกเพิ่มทางเลือกใหม่ให้ชาวนา หลังผลการทดลองได้ผลผลิตสูงถึง 2.5 ตัน/ไร่ นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานพิธีเปิด “วันถ่ายทอดเทคโนโลยีแปลงนาอัจฉริยะ” ภายใต้โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปี 2564 ณ แปลงเรียนรู้ ต.นางบวช



รมช.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวต่อว่า แนวทางเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะชุดนี้มี 6 ประเด็นสำคัญคือ 1.การเตรียมดิน โดยใช้เครื่องปรับดินเลเซอร์ (Laser land levelling) เพื่อการบริหารจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง ปรับระดับผิวดินให้เรียบ สม่ำเสมอ 2.การจัดระบบน้ำ ให้ทั่วต้นน้ำอัจฉริยะ แสดงผล

สถานีตรวจวัดอากาศ เช่น อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ต่างๆ แบบ real time เข้าระบบ IOT 4.การจัดการปุ๋ยด้วยเครื่องวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารในใบพืช (Crop Space) เพื่อเป็นการให้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพตามความต้องการของข้าว 5.การอารักขาพืช โดยการใช้โดรนติดกล้องถ่ายภาพบินตรวจการทำลายของโรคและแมลงรวมทั้งข้าวปนและวัชพืชในนาข้าว และ 6.มีระบบช่วยตัดสินใจด้วยฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (IOT Platform) ซึ่งสามารถส่งข้อมูลไปยังมือถือเกษตรกรได้ตลอดเวลา ครอบคลุมรัศมี 2 กิโลเมตร หรือประมาณ 1 หมื่นไร่เศษ

โดยจากการศึกษาและการทดลองเทคโนโลยีแปลงนาอัจฉริยะพบว่า ต้นทุนในการปลูกข้าวเหลือไม่เกิน 3,000 บาท/ไร่ ขณะที่ผลผลิตใกล้เคียงกับวิธีการทำนาแบบเดิมๆ โดยข้าวปทุมธานี 1 ได้ผลผลิต 1,000 กิโลกรัม/ไร่ ข้าว กข79 ได้ 1,100 กิโลกรัม กข87 ได้ 950 กิโลกรัม นอกจากนี้ ยังได้ติดตามความคืบหน้าของโครงการปรับปรุงเมล็ดพันธุ์ข้าวด้วยการฉายแสงไอออนพลังงานต่ำที่ทางกรมการข้าวร่วมกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ดำเนินการประสบผลสำเร็จอย่างดี ได้ผลผลิตสูงถึง 2.5 ตัน/ไร่ เตรียมนำเมล็ดข้าวที่ใช้



อ.เดิมบางนางบวช จ.สุพรรณบุรี ว่ากรมการข้าวได้มอบหมายให้สถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ ทำการศึกษาทดลองการเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกข้าว โดยใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ ปัจจุบันแปลงเรียนรู้ดังกล่าวในพื้นที่กว่า 138 ไร่ มีการนำเทคโนโลยีทันสมัยมาใช้

ปริมาณระดับน้ำทุกชั่วโมงผ่าน Line Application บนมือถือของเกษตรกร โดยใช้ Solar Cell เป็นแหล่งให้พลังงาน เมื่อน้ำต่ำกว่าระดับผิวดิน จึงจะปล่อยน้ำเข้าแปลงนา สามารถลดปริมาณการให้น้ำได้ 46% ใช้น้ำไม่เกิน 300 คิว/ไร่ จากปกติ 1,200 คิว/ไร่ 3.การติดตามสภาพแวดล้อม



เทคนิคดังกล่าว ไม่ว่าจะเป็นข้าวหอมมะลิ ข้าวปทุมธานี ข้าวพื้นนุ่ม และข้าวอุตสาหกรรมมาปลูกยังแปลงทดลองที่ อ.เดิม บางนางบวชด้วย

“ทำไมเราถึงใช้คำว่าอัจฉริยะ เพราะเราเปลี่ยนจากการใช้คนมาใช้ เครื่องจักรและเทคโนโลยี แล้วที่เราภาคภูมิใจมากคือการลดต้นทุน เพราะเดิม ชาวนาบอกทำนามีต้นทุนไร่ละ 5,500 บาท แต่วันนี้เรายืนยันได้เลยว่าทำนาด้วยระบบอัจฉริยะเหลือต้นทุนไร่ละไม่เกิน 3,000 บาท ผลผลิตได้ไม่น้อยกว่าเดิม และที่สำคัญข้าวที่จะปลูกในครอบต่อไปจะเป็น ข้าวที่ผ่านการฉายแสงไอออนพลังงานต่ำ ซึ่งตรงนี้อาจจะช้าเลย แต่ถ้าทุกคนหากได้ เมล็ดพันธุ์นี้ไป ต้นทุนจะลดลงไปทันที เพราะผลผลิตจะมากกว่าเดิมเป็นเท่าตัว สองความนุ่มความหอมก็จะมากกว่าเดิม อีก 1 เท่าตัว และสามทนแมลงและทน แล้ง ซึ่งข้าวตัวนี้ประสบความสำเร็จแล้ว ดังนั้นพี่น้องเกษตรกรต้องมาดูและปรับเปลี่ยนสู่การทำแปลงนาแบบอัจฉริยะ” นายประภัตร กล่าว 