



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 10 สิงหาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. เงาะโรงเรียนนาสารผลผลิตคุณภาพ	เดลินิวส์
2. เกษตรฯจับมือผู้ปุ๋นส่งออก แมลงผสมสร้างรายได้ให้เกษตรกร	แนวหน้า
3. คกก.เร่งถกแก้ปัญหาโครงการฝายห้วยนาจ่ายชดเชยประชาชนรับผลกระทบก่อ...	แนวหน้า
4. คอลัมน์: ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: อีอีซีรุก 5 คลัสเตอร์เกษตร	ไทยรัฐ
5. คปภ.นำร่องประกันภัยยาง	เดลินิวส์
6. อดีตข้าราชการครูปลูกสละอินโดขาย	เดลินิวส์
7. ภาพข่าว: ส้มโอเมืองลอง	สยามรัฐ
8. ทำนาด้วยเทคโนโลยี ได้ผลผลิตเพิ่ม 35%	ไทยรัฐ
9. ส.กึ่งไทยร้องนายกฯปล่อยนำเข้ากุ้ง	มติชน
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ภาพข่าว: ดันส่งออกกุ้ง	ไทยรัฐ
12. คอลัมน์: ข่าวสั้นทันโลก: ดันส่งกุ้ง 4 แสนตัน	ไทยรัฐ

\*\*\*\*\*



## เงาะโรงเรียนนาสารผลผลิตคุณภาพ

นายนิกร แสงเกตุ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า “เงาะ” เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี สามารถสร้างมูลค่าให้กับจังหวัดได้เป็นอย่างมาก ซึ่งจังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นแหล่งผลิตเงาะ อันดับ 1 ของภาคใต้ โดยข้อมูล ณ เดือนพฤษภาคม 2565 พบว่าจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ปลูกเงาะ 25,606 ไร่ ให้ผลผลิต 29,796 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 1,195 กิโลกรัม/ไร่ เกษตรกรผู้ปลูก 3,317 ครัวเรือน ซึ่งเงาะจะออกดอกช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม ผลผลิตจะออกสู่ตลาดช่วงเดือนมิถุนายน-สิงหาคมของทุกปี และจะออกมากที่สุดในเดือนกรกฎาคม ประมาณร้อยละ 80 ของผลผลิตทั้งจังหวัด

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีแหล่งปลูกเงาะใหญ่ที่สุดอยู่ที่อำเภอบ้านนาสาร 20,168 ไร่ ร้อยละ 81 ของพื้นที่ปลูกทั้งจังหวัด ซึ่งปริมาณผลผลิตจะขึ้นอยู่กับสภาพภูมิอากาศ ที่มีผลต่อการติดดอกออกผล โดยลักษณะเด่นของ “เงาะโรงเรียนนาสาร” ผลเงาะจะมีทรงค่อนข้างกลม ขนาด เปลือกบาง เนื้อแห้งไม่แฉะ รสชาติหอม หวาน เนื้ออ่อนออกจากเมล็ดทำให้เป็นที่นิยมรับประทาน และเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ และที่สำคัญเงาะโรงเรียนนาสารยังได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ จากกรมทรัพย์สินทาง



ปัญญา กระทรวงพาณิชย์ (Geographical Indications หรือ GI) ตั้งแต่ปี 2561 ปัจจุบันมีเกษตรกรที่ได้รับ (GI) 224 ราย รวมพื้นที่ปลูก 2,142 ไร่

จากการลงพื้นที่ของ สศท.8 เพื่อศึกษาการผลิตและการตลาดเงาะโรงเรียนนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI พบว่า มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 18,554 บาท/ไร่/ปี (เริ่มให้ผลผลิตในปีที่ 4 และเก็บเกี่ยวได้ระยะยาว) ให้ผลผลิตเฉลี่ย 2,433 กิโลกรัม/ไร่/ปี ราคาที่เกษตรกรขายได้ในรอบปี 2564 เฉลี่ย 21.53 บาท/กิโลกรัม เกษตรกรได้ผลตอบแทนเฉลี่ย 52,379 บาท/ไร่/ปี คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 33,825 บาท/ไร่/ปี ด้านสถานการณ์ตลาดผลผลิตเงาะโรงเรียนนาสาร GI ส่วนใหญ่ร้อยละ 60



เกษตรกรส่งขายตลาดหลักที่สำคัญ อาทิ ตลาดไท ตลาดสี่มุมเมือง รองลงมาร้อยละ 30 ส่งขายให้กับสหกรณ์ของจังหวัดร้อยเอ็ด จังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดขอนแก่น และจังหวัดเชียงใหม่ รองลงมาร้อยละ 8 ส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ ได้แก่ จีน และสิงคโปร์ โดยผ่านผู้รวบรวมในจังหวัด และที่เหลืออีกร้อยละ 2 ส่งขายในจังหวัดและจังหวัดใกล้เคียง

“อย่างไรก็ตาม เกษตรกรควรหมั่นดูแลบำรุงรักษาต้น เพื่อให้ผลผลิตมีคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาดและขอเชิญชวนผู้บริโภคสนับสนุนผลผลิตเงาะโรงเรียนนาสารจังหวัดสุราษฎร์ธานี GI หรือ ผลผลิตเงาะสายพันธุ์อื่นๆ ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งขณะนี้ผลผลิตทยอยออกสู่ตลาดแล้ว หากท่านใดสนใจข้อมูลการผลิตและตลาดเงาะโรงเรียนนาสาร GI จังหวัดสุราษฎร์ธานี สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ ศศท.8 โทร.0-7731-1641 หรืออีเมล zone8@oae.go.th”.

# เกษตรฯจับมือญี่ปุ่นส่งออก แผลงผงสร้างรายได้ให้เกษตรกร



**ร่วมมือ :** นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ร่วมมือกับมหาวิทยาลัยทาเกะซากิ จังหวัดคุนมะ ประเทศญี่ปุ่น และภาคเอกชน เพื่อส่งออกแผลงผงจากไทยในการแปรรูปเป็นสินค้าต่างๆ

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ นายสมศักดิ์ วิวิชญ์วงศ์ อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ประจำกรุงโตเกียว นายโชติ พิงเจริญพงศ์ คณะทำงานที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ นายฉัตร สุวรรณชิตา คณะที่ปรึกษารัฐมนตรีกระทรวงเกษตรฯ นายสนธิ์ ชวนาเศรษฐี ที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุงโตเกียว และคณะ เดินทางไปมหาวิทยาลัยทาเกะซากิ จังหวัดคุนมะ เพื่อประชุมหารือกับ ดร.ทาเคชิ มิซึกุจิ (Takeshi Mizuguchi) อธิการบดีมหาวิทยาลัยดังกล่าว เพื่อขยายความร่วมมือด้านการพัฒนาอาหารแห่งอนาคต โดยมีการวิจัยและพัฒนาบริษัท ฟิวเจอร์นอท อิงค์ ผู้ผลิตอาหารจากแผลง โดยให้ผงจิ้งหรีดนำเข้าจากประเทศไทย เป็นวัตถุดิบในการผลิตสินค้าแปรรูป เช่น ขนมแครงเกอร์ โปรตีนแท่ง เป็นต้น โดยนายเรน ซากุไร CEO บริษัท ฟิวเจอร์นอท และ ดร.อะกิฮิโร อิจิมะ หัวหน้าเจ้าหน้าที่ด้านเทคโนโลยี ได้นำเสนอ

ข้อมูลของบริษัทตลอดจนพาชมห้องปฏิบัติการทดลองเลี้ยงจิ้งหรีดและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ นายอลงกรณ์กล่าวว่า พอใจในความสำเร็จการหารือ โดยท่านอธิการบดี ดร.ทาเคชิ มิซึกุจิ และนายเรน ซากุไร ซีอีโอ บริษัท ฟิวเจอร์นอท พร้อมลงนาม MOU กับศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) ของกระทรวงเกษตรฯ โดยมีศูนย์แห่งความเป็นเลิศด้านแผลง เช่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมวิจัยและพัฒนาแผลง ต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์อาหารจากโปรตีนทางเลือกใหม่ภายใต้นโยบายอาหารแห่งอนาคต และนโยบายฮับแผลงโลกของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO : Food and Agriculture Organization) ที่ประกาศให้ “แผลงเป็นแหล่งอาหารในอนาคตของโลก” และเป็นไปตามเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

(SDGs) ของสหประชาชาติด้วย

ด้านนายสมศักดิ์ เปิดเผยว่า ตลาดอาหารจากแมลงในประเทศไทยมีศักยภาพในการเติบโตสูง ปัจจุบันผู้บริโภคและผู้ผลิตอาหารจากแมลง มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง คนญี่ปุ่นให้ความสนใจกับอาหารจากแมลงมากขึ้น และมีความตื่นตัวตามหลักการของ SDGs สูง ปัจจุบันมีการวางจำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหารจากแมลง อาทิ ข้าวเกรียบผสมผงจิ้งหรีด กุ๊กกี้ ราเมนจิ้งหรีด ฯลฯ จึงนับเป็นโอกาสของประเทศไทยในการขยายตลาดมายังประเทศญี่ปุ่น

ทั้งนี้ ญี่ปุ่นยังไม่มีกำหนดเงื่อนไขการนำเข้าแมลงหรืออาหารจากแมลงเป็นกรณีพิเศษ โดยสามารถนำเข้าตามเงื่อนไขของอาหารทั่วไป ขณะเดียวกัน กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ได้จัดตั้งคณะทำงาน Foodtech เพื่อกำหนดมาตรฐานและส่งเสริมการใช้ประโยชน์ Future Food เช่น โปรตีนจากพืชอาหารและอาหารสัตว์จากแมลง

## คกก.เร่งถกแก้ปัญหาโครงการฝายห้วยน้ำจายชดเชยประชาชนรับผลกระทบก่อสร้าง

นายธนา ชีรวินิจ เลขานุการ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการ (คกก.) แก้ปัญหาโครงการฝายห้วยน้ำจายครั้งที่ 1/2565 (14) พร้อมด้วย นายประยูร อินสกุล รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ตัวแทนกลุ่มสมาชิกเกษตรกร ตลอดจนตัวแทนประชาชนที่ได้รับผลกระทบในพื้นที่ ว่าคณะกรรมการฯ เห็นชอบในการจ่ายเงินค่าทดแทนกรณีที่ดินมีเอกสารสิทธิ 61 แปลง เนื้อที่ 223 ไร่ เป็นเงิน 27,934,718.75 บาท แบ่งเป็น อ.กันทรารมย์ คณะกรรมการแก้ไขปัญหาโครงการฝายห้วยน้ำจาย จ.ศรีสะเกษ 16 แปลง เนื้อที่ 74 ไร่ เป็นเงิน 9,356,687.50 บาท และเฉพาะกลุ่มโนนสัง กลุ่มราชิไศล และกลุ่มกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน 47 แปลง เนื้อที่

148 ไร่ เป็นเงิน 18,578,031.25 บาท

นอกจากนี้ที่ประชุมเห็นชอบการจ่ายเงินค่าทดแทนกรณีที่ดินไม่มีเอกสารสิทธิอีก 372 แปลง เนื้อที่ 542 ไร่ เป็นเงิน 24,406,200 บาท สำหรับผู้ครอบครองและทำประโยชน์ที่ดินที่ถูกเขตการก่อสร้างโครงการฝายห้วยน้ำจาย ที่มีสิทธิได้รับค่าทดแทนค่าขนย้าย ตามหลักเกณฑ์แห่งมติคณะรัฐมนตรี (กรม.) เมื่อวันที่ 11 กรกฎาคม 2532 โดยแบ่งเป็น อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ 8 แปลง เนื้อที่ 7 ไร่ วงเงิน 350,550 บาท อ.กันทรารมย์ 111 แปลง เนื้อที่ 245 ไร่ วงเงิน 11,042,887.50 บาท อ.ยางชุมน้อย 111 แปลง เนื้อที่ 53 ไร่ วงเงิน 2,420,887.50 บาท อ.อุทุมพรพิสัย 39 แปลง เนื้อที่ 108 ไร่ วงเงิน 4,888,237.50 บาท อ.ราชิไศล 73 แปลง เนื้อที่ 126 ไร่ วงเงิน 5,703,637.50 บาท ทั้งนี้ กรมชลประทาน จะนำมติที่ประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาโครงการฝายห้วยน้ำจาย จ.ศรีสะเกษ เสนอเข้าในวาระการประชุม กรม.เพื่อพิจารณาต่อไป



**อีอีซีรุก 5 คลัสเตอร์เกษตร** : พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่ากรมเห็นชอบการจัดทำแผนปฏิบัติการพัฒนาเกษตรในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ปี 2566-2570 ซึ่งส่วนภาคเกษตรมีเป้าหมายรวมยกระดับรายได้เกษตรกร และมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวม (จีดีพี) สาขาเกษตรเพิ่มขึ้น แบ่งพื้นที่อีอีซีเป็น 5 คลัสเตอร์ 1.คลัสเตอร์ผลไม้ 2.คลัสเตอร์ประมง 3.คลัสเตอร์พืชอุตสาหกรรมชีวภาพ 4.คลัสเตอร์พืชสมุนไพร และ 5.คลัสเตอร์เกษตรมูลค่าสูง.

## คปภ.นำร่องประกันภัยยาง

นายสุทธิพล ทวีชัยการ เลขาธิการคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (คปภ.) เปิดเผยว่า ได้เปิดสัมมนาโครงการ 1 ภาค 1 ผลิตภัณฑ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยในปีนี้นำสำนักงาน คปภ. ภาค 8 สุราษฎร์ธานี ได้เสนอการทำโครงการประกันภัยยางพารา เนื่องจากยางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญเป็นอันดับหนึ่งของภาคใต้ และยังเป็นพืชเศรษฐกิจอันดับ 2 ของประเทศ โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีเกษตรกรขึ้นทะเบียน 81,829 ครัวเรือน และมีพื้นที่ปลูกยางพารามากกว่า 2 ล้านไร่

อย่างไรก็ตาม คปภ. ในฐานะนายทะเบียนได้นำร่องให้ความเห็นชอบกรมธรรม์ประกันภัยสวนยางพาราแก่บริษัทประกันไปแล้ว 1 แห่ง เมื่อวันที่ 27 ก.ค. 65 โดยรับประกันภัยต้นยางช่วงอายุ 7-26 ปี ความคุ้มครองของกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้ จะให้ความคุ้มครองภัยธรรมชาติหลักซึ่งบริษัทตกลงที่จะจ่ายค่าสินไหมทดแทนให้แก่ผู้เอาประกันภัยสำหรับความเสียหายของต้นยางพาราที่ปลูกในพื้นที่เพาะปลูกที่เอาประกันภัย ซึ่งได้รับความเสียหายโดยสิ้นเชิง อันเป็นผลเนื่องจากไฟไหม้ รวมถึงไฟไหม้ที่เกิดจากหรือ

เป็นผลมาจากฟ้าผ่าโดยไม่มีระยะเวลารอคอย ส่วนภัยน้ำท่วมมีระยะเวลารอคอย 7 วัน และภัยลมพายุมีระยะเวลารอคอย 7 วัน

ทั้งนี้ภัยดังกล่าวจะต้องมีผู้ว่าราชการจังหวัด ประกาศเป็นเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินในระยะเวลาเอาประกันภัย เบี้ยประกันภัยรายปี รวมอากรแสตมป์ และภาษีมูลค่าเพิ่มอยู่ที่ 99 บาทต่อไร่ จำนวนเงินเอาประกันภัย 1,600 บาทต่อไร่ โดยการจ่ายค่าสินไหมทดแทนของบริษัทประกันภัยเป็นการคุ้มครองส่วนที่เพิ่มเติม จากที่ได้รับการช่วยเหลือจากภาครัฐ ซึ่งยางพาราอยู่ในส่วนของไม้ยืนต้นก็จะเป็น 4,048 บาทต่อไร่ ไม่เกิน 30 ไร่ ตามหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

“การลงพื้นที่เพื่อรับฟังความคิดเห็นและหารือเกี่ยวกับสภาพปัญหาจากพี่น้องชาวสวนยางพารา และสวนทุเรียน ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นการบูรณาการโครงการ 1 ภาค 1 ผลิตภัณฑ์ประกันภัย เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปพัฒนาผลิตภัณฑ์ประกันภัยให้เหมาะสมและตอบโจทย์ความต้องการของพี่น้องเกษตรกรอย่างแท้จริง”



## อดีตข้าราชการครูปลูกสละอินโดขาย

นายไพบูลย์ เพ็ชรชระ หรือ ครูบูลย์ วัย 65 ปี หลังเกษียณอายุราชการก็หันมาเป็นเกษตรกรเต็มตัว โดยการปลูกสละอินโดร่วมสวนยางพารา และสวนผลไม้ ที่บ้านทรายขาว หมู่ 6 ตำบลทุ่งหวัง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา เล่าว่า มีความใฝ่ฝันเหมือนกันที่จะใช้ชีวิตหลังเกษียณอย่างมีความสุขด้วยการทำการเกษตร โดยก่อนเกษียณอายุราชการ 2 ปี เริ่มหันมาทำสวนเกษตรผสมผสานเพื่อเตรียมพร้อมการใช้ชีวิตหลังเกษียณราชการ ได้ปลูกสละอินโด และสละพันธุ์สุมาลี จำนวน 200 ต้น เพราะเป็นพืชที่ปลูกง่าย ให้ผลผลิตเร็ว ไม่มีปัญหาศัตรูพืชรบกวน และปลูกร่วมกับสวนยางพาราและสวนผลไม้เดิมที่มีอยู่



แล้ว ปัจจุบันมีสละอินโดประมาณ 450 ต้นให้ผลผลิตแล้วกว่า 200 ต้น ส่วนสละพันธุ์สุมาลีเริ่มทยอยให้ผลผลิตแล้วจำนวน 70 ต้น

สำหรับวิธีการเก็บเกี่ยวสละอินโดในสวนนั้น จะต้องชิมผลทุกช่อก่อนตัด หากยังมีรสฝาด จะไม่ตัดเด็ดขาดจะต้องมีรสชาติหวาน กรอบเท่านั้น โดยจะเก็บผลผลิตสละอินโดได้ทุก ๆ 15 วัน จะได้ผลผลิตเดือนละประมาณ 80-100 กิโลกรัม มีแม่ค้ามารับถึงสวนในราคา กิโลกรัมละ 50 บาท สามารถสร้างรายได้ให้กับครอบครัวไม่ต่ำกว่า 4,000 บาท/เดือน ส่วนสละพันธุ์สุมาลีเริ่มให้ผลผลิตแล้วเช่นกัน

แม้ราคาปุ๋ยเคมีในช่วงนี้ราคาสูงแต่ก็ไม่กระทบมากนักเนื่องจากจะใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก และน้ำหมักผักผลไม้ที่ผลิตขึ้นมาจาก จะใช้ปุ๋ยเคมีเพียงเล็กน้อยเท่านั้น สละอินโดนับเป็นพืชเศรษฐกิจที่น่าสนใจและสามารถสร้างรายได้เป็นอย่างดี สนใจสอบถามเพิ่มเติม โทร. 09-5968-6738.

ธวัช หล้าเบ็งสี รายงาน





ส้มโอเมืองลอง...สมหวังฟุ้งบางโพพวงจ.แพร์ร่วมแถลงข่าวการผลักดันส้มโอเมืองลอง พันธุ์ชาวน้ำผึ้ง ให้เป็นสินค้าอัตลักษณ์ GI จังหวัดแพร์ ตามโครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรตามอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น กิจกรรมส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรตามอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อสร้างการรับรู้ให้กับผู้บริโภค เพิ่มช่องทางการจำหน่ายและเพิ่มมูลค่าให้กับส้มโอเมืองลอง ที่กำแพงเมืองแพร์ (เมกฮิมคือ) ต.ในเวียง อ.เมืองแพร์ จ.แพร์

"เดิมทำเกษตรเชิงเดี่ยวปลูกข้าวเพียงอย่างเดียว รองชนะเลิศอันดับ 1 ปี 2565 และรางวัล  
ประสบปัญหาเรื่องการแพ้สารเคมี จึงเข้ารับการศึกษา สพก.ดีเด่นระดับเขต (ภาคกลาง) ปี 2565 เกษน  
อบรมตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรร่วมกับ ถึงที่มาของความสำคัญในการปลูกข้าว  
สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท ที่ได้มาจากการพัฒนาคุณภาพกระบวนการ  
เพื่อเรียนรู้การลดต้นทุน ผลิตในด้านที่สำคัญ ได้แก่การนำเทคโนโลยี

ทดแทนสารเคมี ลดการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมี และการใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดศัตรู  
พืชและโรคพืชเช่น เชื้อราบิวเวอร์เรีย เชื้อราไตรโคเดอร์มา สารสะเดา และน้ำหมักชีวภาพชนิด  
ต่างๆ ทำให้ลดการใช้ปุ๋ยลงได้



## ทำนาด้วยเทคโนโลยี ได้ผลผลิตเพิ่ม 35%

และศึกษาการป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน อาภาศยานไร่นาขับหรือโดรน มาใช้เป็น  
เมื่อเกิดความรู้ ความเข้าใจ จนสามารถนำเอา เครื่องมือในการพ่นสารชีวภัณฑ์ทางการ  
ความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้ในพื้นที่เพาะปลูก เกษตร...การหว่านเมล็ดพันธุ์เพื่อทดแทน  
ข้าว 84 ไร่ ได้ผลผลิตเฉลี่ยมากกว่า 1 ต้นต่อไร่" เรงามซึ่งก่อนข้างหยากและค่าแรงก่อนข้างสูง



การป้องกันกำจัดศัตรูพืช แบบผสมผสาน สร้างระบบนิเวศ ให้สมดุล ใช้ศัตรูธรรมชาติควบคุม ศัตรูพืชโดยใช้หลายๆวิธีในการ ควบคุมศัตรูพืชไม่ให้มีปริมาณ ที่เป็นอันตรายก่อให้เกิดความเสียหาย ประหยัด ปลอดภัย ปลูก พืชให้แข็งแรงอนุรักษ์ธรรมชาติ

ทั้งนี้จากการพัฒนาคุณภาพกระบวนการ ผลิตสามารถเพิ่มผลผลิตได้อย่างชัดเจน โดย ปีเพาะปลูก 2565/66 (ข้าวนาปี) สามารถเพิ่ม ผลผลิตได้ร้อยละ 35 จากเดิมมีผลผลิตแค่เพียง ไร่ละ 850 กก. เพิ่มมาเป็น 1,150 กก.

นอกจากจะประสบผลสำเร็จในด้านการ ผลิตแล้วยังได้ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอนหันคา และศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท ในการส่งเสริมการผลิต เมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน ในรูปแบบแปลงใหญ่ บ้าน บึงม่วง จัดทำแปลงเพื่อผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์ให้กับ ศูนย์ข้าวและเกษตรกรทั่วไปและเก็บเมล็ดพันธุ์ ไร่ไร่เอง บางส่วนใช้แปรรูปเป็นข้าวสารไว้บริโภค ในครัวเรือนและจำหน่ายกับผู้สนใจ ทำให้ได้ ราคาสูงกว่าเกษตรกรทำนาทั่วไป.

นายขวัญชัยแดงทอง ประธานศูนย์เรียนรู้ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอหันคา (สปก.หันคา) ประธานแปลงใหญ่ข้าวบ้านบึงม่วง ต.สามง่ามท่าโบสถ์ อ.หันคา จ.ชัยนาท เจ้าของ รางวัลเกษตรกรดีเด่นสาขาทำนาปี 2562 รางวัล

นอกจากนั้นยังใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การใส่ปุ๋ยผสมกับจุลินทรีย์จะช่วยเรื่องการดูดซับ ปุ๋ย ลดการใช้ปุ๋ย 25% ช่วยเพิ่มปริมาณรากข้าว ทำให้สามารถดูดซับธาตุอาหารได้มากขึ้น รวมถึงการใช้หมักชีวภาพสารชีวภัณฑ์ต่างๆ

### กรวัฒน์ วิณิต





เกษตรวันนี้..... ● กรมพัฒนา ตะกอนดินและช่วยชะลอความเร็วของน้ำ  
ที่ดิน ขอเชิญชวนเกษตรกร ประชาชน ซึ่งหญ้าแฝกมีระบบรากยาว สานกันแน่น  
และหน่วยงานที่สนใจ ขอรับกล้า โอบดิน อุ้มน้ำ เป็นที่อาศัยของ  
หญ้าแฝก จาก สำนักงาน กุลินทรีย์ มีความคงทน  
พัฒนาที่ดิน เขต1-12 และ สามารถอยู่ได้นานหลายปี  
สถานีพัฒนาที่ดิน ทัว ..... ● ทั้งนี้สำนักงาน  
ประเทศ เพื่อนำไปปลูกใน พัฒนาที่ดิน เขต 1-12  
พื้นที่การเกษตร แหล่งน้ำ และสถานีพัฒนาที่ดิน  
และพื้นที่ลาดชัน... ซึ่ง ทั่วประเทศ พร้อมให้คำ  
หญ้าแฝกช่วยป้องกันการ แนะนำ การปลูก การดูแล  
ชะล้างพังทลายของดิน จากการ รักษา และให้ความรู้เกี่ยวกับ  
ถูกกัดเซาะจากฝนที่ตกลงมา ประโยชน์ของหญ้าแฝกให้เป็นไป  
ทำให้แร่ธาตุ และความสมบูรณ์ของดิน ตามหลักวิชาการ..... ●  
ถูกชะล้างไป อีกทั้งมีคุณสมบัติช่วยดัก **นายกะหล่ำปลี**





**ดันส่งออกกุ้ง** กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง ▶  
นำโดยนายเอกพจน์ ยอดพินิจ นายกสมาคมกุ้งไทย  
ยื่นจดหมายเปิดผนึก ที่ศูนย์รับเรื่องราวร้องทุกข์  
ทำเนียบรัฐบาล เรียกร้องให้รัฐบาลช่วยผลักดัน  
เป้าการผลิตกุ้งเพื่อส่งออกให้ได้ 400,000 ตัน.

## ชาวสิ้นทั้งโลก

**ดินส่งกุง 4 แสนตัน :** เมื่อเวลา 14.00 น. วันที่ 9 ส.ค. ที่ศูนย์รับเรื่องราวร้องทุกข์ทำเนียบรัฐบาล นายเอกพจน์ ยอดพินิจ นายกสมาคมกุงไทย นำ คณะเกษตรกรผู้เลี้ยงกุงกว่า 20 คน ยื่นหนังสือถึง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ขอให้ สิ้นค้ากุงเป็นวาระแห่งชาติ นายเอกพจน์กล่าวว่า หลังจากสมาคมกุงไทยและตัวแทนอุตสาหกรรม การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่อง เข้าพบ รมว.เกษตรและสหกรณ์เสนอแนวทางการ พัฒนาอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงกุงเพื่อความยั่งยืน ของประเทศผลักดันเป้าการผลิตกุงเฉพาะวัตถุดิบกุง เพื่อส่งออกให้ได้ 400,000 ตัน ภายใน 2 ปี วันนี้ มายื่นจดหมายเปิดผนึกขอความอนุเคราะห์จาก นายกฯให้พิจารณาดำเนินการเร่งด่วนขอให้สิ้นค้า กุงเป็นวาระแห่งชาติ มีมาตรการการผลิตกุงในประเทศ แก้ไขปัญหาเรื่อง โรคในฟาร์มเกษตรกรสามารถ เลี้ยงกุงได้เร็วที่สุด โดยจัดสรรงบประมาณบุคลากร ฯลฯ ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และให้สิ้นค้ากุง เป็นสิ้นค้าสำคัญของประเทศ ที่จำเป็นต้องได้รับการปกป้องดูแลอย่างเข้มแข็งจากรัฐ.