



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 8 มกราคม 2568

เรื่อง	สื่อ
1. 'นฤมล'ยันสานต่อมอบโฉนดเกษตร ใช้ประโยชน์ที่ดินพัฒนาเขตปฏิรูปฯ	แนวหน้า
2. ภาพข่าว: ลงพื้นที่	เดลินิวส์
3. รมช.เกษตรฯขับเคลื่อนแก้การเผาในพื้นที่เกษตรกรรม	แนวหน้า
4. 'อิทธิไถโค-กระบือ'มอบให้เกษตรกร	แนวหน้า
5. 'เกษตรฯ'เล็งแก้กฎหมายรับมือข้อกีดกันการค้าด้านสิ่งแวดล้อม	กรุงเทพธุรกิจ
6. เกษตรระดมสมองปลดล็อกกติกาโลกหนุนส่งออก	ข่าวสด
7. คอลัมน์: ไอคิวทะลุฟ้า: ฐ.ก.ส.หนุนนักศึกษาพัฒนาพีเจอาร์การเกษตรอัจฉริยะ	ข่าวสด
8. รายงาน: เช็กอิน! สวนอุ้งน้ฮักฮิมห้วย แหล่งเรียนรู้เกษตรเมืองน่าน	มติชน
9. ปลุกผักปลอดสารขาย สร้างรายได้เดือนละกว่า2หมื่นบาท	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: Research Portal: โครงการพัฒนาโดยตุง จ.เชียงราย วิจัยแก้ปัญหา...	กรุงเทพธุรกิจ
12. กุ้งก้ามกราม'ลำปาง'ราคาดี	มติชน

'นฤมล' ยันสานต่อมอบโฉนดเกษตรใช้ประโยชน์ที่ดินพัฒนาเขตปฏิรูปฯ

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว. เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (กปรก.) ครั้งที่ 7/2567 โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงศ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ผ่านระบบประชุมออนไลน์

ทั้งนี้ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบโครงการการใช้ประโยชน์ที่ดินและการพัฒนากิจการสาธารณูปโภคและกิจการอื่นๆ ในเขตปฏิรูปที่ดิน อาทิ 1.โครงการก่อสร้างทางรถไฟ สายเด่นชัย-

เสียงราย-เสียงของ ระยะทางประมาณ 323 กิโลเมตร เนื้อที่รวมประมาณ 1,537-3-04 ไร่ 2.โครงการก่อสร้างทางรถไฟ สายบ้านไผ่-มหาสารคาม-ร้อยเอ็ด-มุกดาหาร-นครพนม ระยะทางประมาณ 355 กิโลเมตร เนื้อที่รวมประมาณ 1,917-3-75 ไร่ และ 3.การใช้เป็นที่ตั้งส่วนราชการ อบต. ห้วยแก้ว จ.พะเยา และ อบต.นาแต่ จ.อำนาจเจริญ เพื่ออำนวยความสะดวกพี่น้องประชาชนในพื้นที่ รวมถึงเห็นชอบการกำหนดเขตที่ดินชุมชนบ้านแก้มอันหมู 3 ต.แก้มอัน อ.จอมบึง จ.ราชบุรี เนื้อที่ประมาณ 237-3-04 ไร่ เพื่อการให้พี่น้องประชาชนสามารถอาศัยอยู่ได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย

ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า การประชุมครั้งนี้มีการหารือแนวทางการแก้ไขและพัฒนาพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินในหลายประเด็น ทั้งนี้ ส.ป.ก.ยังคงสานต่อโครงการมอบโฉนดเพื่อการเกษตรต่อไป



☑ ลงพื้นที่.....นายอติธิ์ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี และติดตามการเร่งรัดจัดที่ดินทำกินให้กับเกษตรกร โดยมอบเงินดเพื่อการเกษตร และ ส.ป.ก.4-01 รวมจำนวน 50 ฉบับ

รมช.เกษตรฯขับเคลื่อน แก้การเผาในพื้นที่เกษตรกรรม

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการป้องกันและแก้ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ภาคการเกษตร ครั้งที่ 3/2567 ว่าไม่มึนงนอนใจในการมุ่งแก้ปัญหาหมอกพิษทางอากาศ โดยเฉพาะฝุ่นละออง PM2.5 จากภาคเกษตร และขอยืนยันว่าทุกหน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ มีความตั้งใจเพื่อช่วยกันแก้ปัญหาในภาพรวมให้สำเร็จ

สำหรับที่ประชุมมีมติเห็นชอบมาตรการเพื่อขับเคลื่อนการแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2567/68 ดังนี้ 1.การเฝ้าระวังสร้างการรับรู้ และป้องปรามการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม โดยติดตามสถานการณ์และตรวจสอบจุด Hot Spot ใช้ข้อมูลจากระบบ VIIRS ในการติดตามสถานการณ์การเผาในพื้นที่เกษตรและส.ป.ก.นำข้อมูลจุด Hot Spot และพื้นที่เผาไหม้ ทาบกับพื้นที่แปลงเกษตรกร ทุก 15 วัน และส่งให้ชุดปฏิบัติการอำเภอ/ตำบล ลงพื้นที่ทำความเข้าใจ

เข้าใจกับเกษตรกร แจ้งสิทธิการได้รับการช่วยเหลือจากรัฐ และสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับผลกระทบและแนวทางการแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม มีการคัดสิทธิการได้รับความช่วยเหลือชดเชยต่างๆ จากภาครัฐ หากพบการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมตนเอง

นอกจากนี้ มีการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ และป้องปรามการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม อาทิ ออกประกาศและแจ้งให้เกษตรกรมาขึ้นทะเบียนและแจ้งจำนวนพื้นที่ซึ่งมีความจำเป็นต้องบริหารการเผาและนำลงระบบปฏิบัติการ ผ่านเว็บไซต์ <http://burncheck.com> แอปพลิเคชัน "burncheck"

2.การส่งเสริมการเกษตรเพื่อแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ดำเนินการภายใต้หลัก 3R คือ Re-Habit การปรับเปลี่ยนนิสัยหรือพฤติกรรมปลูกพืชแบบไม่เผา Replace with High value crops การปลูกทดแทนจากพืชล้มลุก เป็นพืชที่มีมูลค่าสูง เช่น ไม้ผล (กาแฟ แมคคาเดเมีย อะโวคาโด มะม่วง) หรือ



แก้ปัญหา : นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการป้องกันและแก้ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ภาคการเกษตร ครั้งที่ 3/2567 เพื่อแก้ปัญหาหมอกพิษทางอากาศ การเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2568 โดยออกประกาศแจ้งเกษตรกรให้ขึ้นทะเบียนพื้นที่เพื่อบริหารจัดการ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 8 มกราคม 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15956

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 55.02 Ad Value: 68,775

PRValue (x3): 206,325

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รมช.เกษตรฯขับเคลื่อนแก้การเผาในพื้นที่เกษตรกรรม

ไม่ยืนต้น (ป่าไม้ และไม่โตเร็วที่มีศักยภาพในการกักเก็บคาร์บอน) และ Replace with Alternate crops การปลูกทดแทนในพื้นที่นาปรัง ซึ่งหากมีการปรับเปลี่ยนจากการปลูกข้าวนาปรังเป็นพืชหลังนาที่มีศักยภาพและใช้น้ำน้อย นอกจากจะเป็นการลดการเผา ยังเป็นการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน

อย่างไรก็ตาม เตรียมเสนอโครงการป้องกันและแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2568 เพื่อขอความเห็นชอบจากรมว.เกษตรฯ ก่อนเสนอสำนักงบประมาณพิจารณา ได้แก่ โครงการปรับเปลี่ยนพืชที่มีมูลค่าสูง และส่งเสริมการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายต่อซังข้าวเพื่อลดการเผาในพื้นที่เกษตร พื้นที่เป้าหมาย 210,000 ไร่ โครงการบูรณาการผลิตถั่วเหลืองและถั่วเขียวพันธุ์ดีเพื่อส่งเสริมการปลูกพืชหลังนาของกระทรวงเกษตรฯ และโครงการพัฒนาเกษตรบนพื้นที่สูงด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อลดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม

'อิทธิ'ไถโค-กระบือมอบให้เกษตรกร

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตร และสหกรณ์ เป็นประธานพิธีไถ่ชีวิตโค-โครงการธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ ภายใต้นโยบายการขับเคลื่อนสุราษฎร์ธานีโมเดล 52 ตัวพร้อมกันนี้ ได้มอบเมล็ดพันธุ์หญ้า และหญ้าอาหารสัตว์พระราชทาน 10 ตัน เพื่อนำไปช่วยเหลือและบรรเทาผลกระทบของเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ที่ประสบปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ ที่ศาลาประชาคมที่ว่าการ อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี

นายอิทธิ กล่าวว่า โครงการดังกล่าวเป็นโครงการตามพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่ได้พระราชทานให้กรมปศุสัตว์ดำเนินการ

มาตั้งแต่ปี 2522 เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรให้มีโค-กระบือไว้ใช้แรงงาน และเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร อีกทั้งช่วยเหลือเกษตรกร และสนับสนุนให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการบริหารโครงการ โดยวิธีการรวมกลุ่ม และใช้ประโยชน์จากโค-กระบือให้เกิดประโยชน์สูงสุด เช่น การใช้ประโยชน์จากมูลโคเป็นแก๊สชีวภาพ หรือใช้เป็นปุ๋ยคอกทดแทนปุ๋ยเคมีบางส่วนเพื่อลดต้นทุนการผลิต รวมทั้งเป็นการสนับสนุนการใช้แรงงานจากสัตว์เพื่อการเกษตร ตลอดจนเสริมสร้างการฟื้นฟูและอนุรักษ์ประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่น เป็นต้น โดย จ.สุราษฎร์ธานี มีเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกรฯ

429 ราย ในพื้นที่ 15 อำเภอ

นอกจากนี้ กรมปศุสัตว์ ได้ดำเนินนโยบายการขับเคลื่อนสุราษฎร์ธานีโมเดล โดยนำร่องกิจกรรมต่างๆ ที่เป็นประโยชน์กับเกษตรกรในพื้นที่ โดยกิจกรรมส่งเสริมการเลี้ยงโค ตามโครงการธนาคารโค-กระบือ เพื่อเกษตรกรฯ เป็นกิจกรรมหนึ่งที่สามารถช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ซึ่งขาดกำลังในการจัดหาโคเพื่อมาเลี้ยงใช้แรงงาน อีกทั้งเพื่อให้มีผลผลิตและรายได้เพิ่มมากขึ้น

นายอิทธิกล่าวถึงสถานการณ์ภัยพิบัติภาคใต้ ว่าสำหรับสถานการณ์อุทกภัย จ.สุราษฎร์ธานี ได้ให้ความช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรที่ประสบอุทกภัยแล้ว

'เกษตรฯ' เล็งแก้กฎหมายรับมือข้อกีดกันการค้าด้านสิ่งแวดล้อม

กรุงเทพธุรกิจ ● เกษตรฯ เล็งแก้กฎหมายพร้อมร่วมเอกชน รับมือข้อกีดกันทางการค้าจากความเป็นกลางทางคาร์บอนเครดิตสร้างความมั่นใจในตลาดโลก และยกระดับความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทยอย่างยั่งยืน

นายพรพิทักษ์ จันทรวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า ในการประชุมคณะกรรมการพิจารณาทบทวนระเบียบและกฎหมายที่เป็นอุปสรรคต่อการสร้างความสามารถในการแข่งขันของภาคการเกษตร ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นของการปฏิรูปกฎหมายที่ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาภาคการเกษตรไทยโดยมีเป้าหมายเพื่อขจัดข้อจำกัดที่เป็นอุปสรรคต่อการส่งออกสินค้าเกษตรตัวอย่างที่ชัดเจนคือ การปรับลดชนิดพืชที่ต้องตรวจสอบสารพิษตกค้างจาก 15 ชนิดเหลือเพียง 6 ชนิด เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของประเทศผู้นำเข้ามาตรการนี้ช่วยลดต้นทุน เพิ่มความคล่องตัว และสร้างความมั่นใจให้กับผู้นำเข้าปลายทาง โดยเฉพาะในสหภาพยุโรป นอร์เวย์ และสหภาพรัฐสวิส

ที่ผ่านมากรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินงานเชิงรุกอย่างใกล้ชิดกับสมาคมผู้ประกอบการเพื่อแก้ไขระเบียบที่ล้าสมัย อาทิ การปรับปรุงการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phyto Certificate) และการปลดล็อกมาตรการควบคุมพิเศษ (EL) สำหรับพืชบางชนิด เช่น หน่อกล้วยและกล้วยตุง ซึ่งช่วยลดภาระผู้ส่งออก สนับสนุนการผลิตพืชคุณภาพ และเพิ่มความมั่นใจแก่ผู้นำเข้าปลายทางความสำเร็จเหล่านี้สะท้อนให้เห็นถึงบทบาทเชิงรุกของกรมวิชาการเกษตรในการสนับสนุนภาคการเกษตรอย่างเป็นรูปธรรม



พรพิทักษ์ จันทรวงศ์

โดยการประชุมครั้งนี้ยังพิจารณาคอบคลุมแนวทางการแก้ไขปัญหาและปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับภาคปศุสัตว์และประมง ซึ่งต้องเผชิญกับข้อกำหนดระหว่างประเทศ เช่น มาตรฐานสุขอนามัยความปลอดภัยอาหารกฎระเบียบ EU Deforestation Regulation (EU DR) รวมถึงประเด็นด้าน ความเป็นกลางทางคาร์บอนและคาร์บอนเครดิต ซึ่งกำลังเป็นข้อกำหนดสำคัญที่ประเทศคู่ค้าเริ่มนำมาใช้และอาจกลายเป็นเครื่องมือกีดกันทางการค้าในอนาคต ภาครัฐและเอกชนจึงต้องร่วมกันเร่งหามาตรการรับมืออย่างเป็นระบบ

นายปิติพงศ์ พิ้งบุญ ณ ออยุธยา ประธานที่ปรึกษาคณะกรรมการฯ กล่าวว่า การประชุมครั้งนี้ไม่เพียงเป็นก้าวสำคัญในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า เช่น อุปสรรคในการส่งออกหรือข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมและคาร์บอนเครดิตที่อาจเป็นเครื่องมือกีดกันทางการค้าในอนาคต แต่ยังเน้นการวางรากฐานด้านกฎหมายที่สนับสนุนการพัฒนาภาคการเกษตร

ในระยะยาว อาทิ การส่งเสริมและยกระดับบริการภาคการเกษตร และการผลักดันกฎหมายใหม่ ๆ ที่ตอบสนองต่อความต้องการของอุตสาหกรรมเกษตรยุคใหม่ เพื่อให้ทุกภาคส่วนสามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืนและสมดุลในตลาดโลก

ทางด้านนางสาววิภาวดี วัจนภิญโญ นายสภาคณบดีผู้ประกอบการพืชผักผลไม้ไทยกล่าวว่า การปรับแก้กฎระเบียบครั้งนี้จะช่วยเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของผู้ประกอบการไทยในตลาดโลก ลดการหยุดชะงักทางการค้า และป้องกันการสูญเสียตลาดให้แก่คู่แข่ง ซึ่งเป็นเรื่องที่ดีแสดงถึงความมุ่งมั่นและความสามารถในการสนับสนุนภาคการเกษตรไทยในทุกมิติ

ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตรในฐานะฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการฯ จะร่วมมือกับหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรฯ ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) กรมปศุสัตว์ กรมประมง และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เพื่อดำเนินการศึกษา วิจัย และพัฒนามาตรการที่เหมาะสมสำหรับทุกภาคส่วนของการเกษตร

โดยรายงานข้อสรุปจากการประชุมครั้งนี้จะถูกนำเสนอต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อผลักดันแนวทางดังกล่าวให้เกิดผลสัมฤทธิ์ที่เป็นรูปธรรมที่สำคัญการประชุมครั้งนี้สะท้อนถึงความร่วมมือที่เข้มแข็งระหว่างภาครัฐและเอกชน เพื่อปลดล็อกข้อจำกัดในภาคการเกษตร สร้างความมั่นใจในตลาดโลก และยกระดับความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทยอย่างยั่งยืน

เกษตรกรระดมสมองปลดล็อกกติกาส่งออก

นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณาทบทวนระเบียบและกฎหมายที่เป็นอุปสรรคต่อการสร้างความสามารถในการแข่งขันของภาคการเกษตร เพื่อเป็นจุดเริ่มต้นของการปฏิรูปกฎหมายที่ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาภาคการเกษตรไทย มีเป้าหมายเพื่อจัดซื้อจำกัดที่เป็นอุปสรรคต่อการส่งออกสินค้าเกษตร ตัวอย่างที่ชัดเจนคือ การปรับลดชนิดพืชที่ต้องตรวจสอบสารพิษตกค้างจาก 15 ชนิด เหลือเพียง 6 ชนิด เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของประเทศผู้นำเข้า โดยเฉพาะในสหภาพยุโรป นอร์เวย์ และสมาพันธ์รัฐสวิส

ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินงานเชิงรุกอย่างใกล้ชิดกับสมาคมผู้ประกอบการ เพื่อแก้ไขระเบียบที่ล้าสมัย อาทิ การปรับปรุงการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phyto Certificate) และการปลดล็อกมาตรการควบคุมพิเศษ (EL) สำหรับพืชบางชนิด เช่น กล้วย กล้วยไม้ และกล้วยไม้ ซึ่งช่วยลดภาระ

ผู้ส่งออก เพิ่มความมั่นใจแก่ผู้นำเข้าปลายทาง

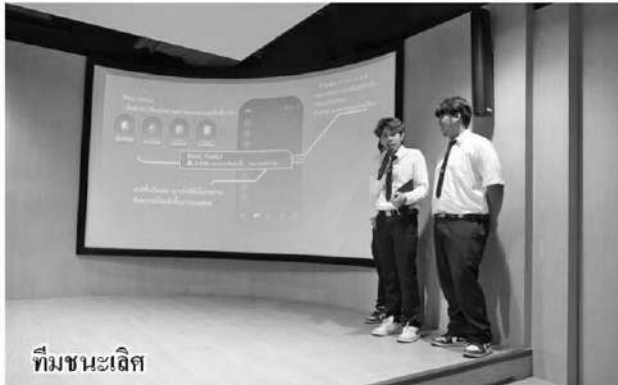
การประชุมครั้งนี้ยังพิจารณากรอบกฎหมายแนวทางการแก้ไข ปัญหาและปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับภาคปศุสัตว์และประมง ซึ่งต้องเผชิญกับข้อกำหนดระหว่างประเทศ เช่น มาตรฐานสุขอนามัย ความปลอดภัยอาหาร กฎระเบียบ EU Deforestation Regulation (EUDR) รวมถึงประเด็นด้านความ เป็นกลางทางคาร์บอนและคาร์บอนเครดิต

นายปีติพงศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา ประธานที่ปรึกษา กรรมการกล่าวว่า การประชุมครั้งนี้ไม่เพียงเป็นก้าวสำคัญ ในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า เช่น อุปสรรคในการส่งออกหรือ ข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมและคาร์บอนเครดิตที่อาจเป็น เครื่องมือกีดกันทางการค้าในอนาคต แต่ยังเน้นการวางรากฐาน ด้านกฎหมายที่สนับสนุนการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว อาทิ การส่งเสริมและยกระดับบริการภาคการเกษตร และการผลักดันกฎหมายใหม่ๆ เป็นต้น

ธ.ก.ส.หนุนนักศึกษาพัฒนา พีเจอาร์การเกษตรอัจฉริยะ

ธนาการเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ร่วมกับคณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (KMITL) เปิดตัวโครงการ “SMART LINE OA FOR SMART FARMER” พัฒนาพีเจอาร์การเกษตรอัจฉริยะเพื่อสนับสนุนนักศึกษาและเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัลที่ใช้งานได้จริงในภาคการเกษตร พร้อมทั้งยกระดับ LINE OA “BAAC Family” ให้เป็นแพลตฟอร์มที่ตอบโจทย์การใช้งานในชีวิตจริงของเกษตรกรทั่วประเทศ

โครงการนี้ยังเปิดโอกาสให้นักศึกษาประจักษ์ไอเดียชิงรางวัล



ทีมชนะเลิศ



มูลค่ารวมกว่า 35,000 บาท เพื่อเป็นแรงจูงใจในการสร้างนวัตกรรมที่ต่อยอดได้จริงในภาคการเกษตร ช่วยให้นักศึกษามีโอกาสทดลองและนำความรู้มาปรับใช้ในชีวิตจริงผ่านการสร้างสรรค์ไอเดียใหม่ๆ

ในการพัฒนาพีเจอาร์ที่ช่วยให้ Smart Farmer ทำการเกษตรง่ายขึ้น สะดวกขึ้น มุ่งเน้นการพัฒนา LINE OA BAAC Family ให้มีพีเจอาร์ที่ตอบโจทย์การทำงานจริงของเกษตรกร



ข่าวสด

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

Section: First Section/เยาวชน / สตอรี่

วันที่: พุธ 8 มกราคม 2568

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12460

หน้า: 4(กลาง)

Col.Inch: 65.05 Ad Value: 71,555

PRValue (x3): 214,665

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ไอคิวทะลุฟ้า: ธ.ก.ส.หนุนนักศึกษาพัฒนาพีเจอาร์การเกษตรอัจฉริยะ



ธ.ก.ส. สำนักงานใหญ่ บางเขน
ผลปรากฏว่า รางวัลชนะเลิศ ทีมลินซ์
ซ็อนท๊อปได้ ผลงาน “จัดหางานสำหรับ
เกษตรกร” รับเงินรางวัล 20,000 บาท,
รองชนะเลิศอันดับ 1 ทีม Sompong Team
“PLANTING PLANNING FEATURE”
รับเงินรางวัล 10,000 บาท, รองชนะเลิศ
อันดับ 2 ทีมที่เคคือคุณนี่ “จองคิวเครื่องจักร
กลการเกษตร” รับเงินรางวัล 5,000 บาท,
รองชนะเลิศอันดับ 3 ทีม เกษตรใจ

ภายในงานมีการให้ความรู้จากวิทยากร
ผู้ชำนาญเพื่อให้น้องๆ นำความรู้เหล่านี้ไป
สร้างสรรค์ผลงานเพื่อชิงรางวัล โดยมีหัวข้อ
ดังนี้ 1.Getting to know LINE Platform
โดย อุตริชัย วาริชย์มหานนท์ 2.The
Ecosystem of LINE OA : BAAC Family
โดย ปรางนภา มทาวัง และ 3.The Creative
Field Guide : How to Tell If Your Idea
Matters โดย พีรยุทธ กาญจนกำธร

หลังจากนั้นเข้าสู่ช่วงการแจกงานพร้อม
กิจกรรมตอบคำถามชิงรางวัล ช่วยให้น้องนักศึกษานำความรู้
เหล่านี้ไปจับกลุ่มระดมความคิดและพัฒนาไอเดียพีเจอาร์
การเกษตรเพื่อตอบสนองความต้องการของเกษตรกรได้จริง และ
ส่งไอเดียนี้กลับมายัง ธ.ก.ส. เพื่อชิงรางวัลรวมกว่า 35,000 บาท
คัดเลือก 5 ทีมนำเสนอผลงานในวัน Pitching Day ซึ่งจัดขึ้นที่



นำเสนอผลงาน

“พีเจอาร์ตรวจสอบภาพพืชด้วย AI
CAMERA” รับสลากมรดก มูลค่า 1,500
บาท, รองชนะเลิศอันดับ 4 ทีม OOPS
“พีเจอาร์แจ้งปัญหาด้านภัยพิบัติต่างๆ” รับ
สลากฉุกเฉิน มูลค่า 900 บาท



เช็กอิน! สวนองุ่นฮักฮิมห้วย แหล่งเรียนรู้เกษตรเมืองน่าน



รายงาน

ปัจจุบันการท่องเที่ยวเชิงเกษตรกำลังเป็นที่ชื่นชอบสำหรับผู้ที่ต้องการพักผ่อนหย่อนใจ ท่ามกลางธรรมชาติอันร่มรื่น และได้เรียนรู้วิถีชีวิตของเกษตรกรไทย โดยที่สวนองุ่นฮักฮิมห้วย ที่บ้านก้อดแก้ว ต.นาบึง อ.ภูเพียง จ.น่าน ของ **วีระศักดิ์ แก้วใส** อายุ 39 ปี หลังลาออกจากอาชีพครู แล้วผันตัวเองมาทำเกษตรตามความฝัน ล้มลุกคลุกคลาน ขาดทุนจากการเลี้ยงหมู ด้วยโรคระบาดกว่า 2 ล้านบาท ปรับเปลี่ยนพื้นที่ 2 งาน ปลูกองุ่นหลายสายพันธุ์ซึ่งช่วงนี้มีอากาศเย็น ทำให้อองุ่นออกพวงสวยงามเต็มสวน และได้เปิดสวนให้นักท่องเที่ยวสามารถเข้ามาเยี่ยมชม เก็บผลองุ่นสดๆ จากต้น ได้เรียนรู้วิธีการปลูกและดูแลองุ่นอย่างถูกวิธี ทำให้ผู้คนที่เห็นต่างมาถ่ายรูป และแชร์ผ่านโซเชียลกันมากมาย อีกทั้งยังมีการเขียนชื่อ เบอร์โทร จององุ่นกันไว้อีกด้วย โดยเจ้าของสวนองุ่นตั้งใจจะผลักดันสวนองุ่นแห่งนี้เป็นที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตรของ จ.น่าน อีกจุดหนึ่ง

วีระศักดิ์ เจ้าของสวนองุ่นฮักฮิมห้วย เล่าว่า หลังลาออกจากงานประจำมาทำเกษตรก็ขาดทุนมาก่อนข้างมาก แต่ด้วยความรักในธรรมชาติและมีความสุขในรสชาติขององุ่น ได้ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับการปลูกองุ่นอย่างจริงจัง และลงมือพัฒนาพื้นที่สวนรกร้าง ฟาร์มเลี้ยงหมูเก่าให้กลายเป็นสวนองุ่นแบบปลอดภัยขนาดย่อม โดยทำการศึกษาทดลองพัฒนาสายพันธุ์มานานกว่า 5 ปี จนได้สายพันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูงใหญ่ รสชาติกรอบ หวานอร่อย ถูกใจ จึงตัดสินใจขยายปลูกสายพันธุ์นี้ และตั้งชื่อว่าสายพันธุ์น่าน และควินน่าน เพื่ออยากสื่อถึงความเป็นน่าน ปลูกที่ จ.น่าน อีกทั้งยังดูแลอย่างพิถีพิถันในโรงเรือนปิด ควบคุมคุณภาพน้ำและปุ๋ย ส่งให้ผลผลิตองุ่นมีคุณภาพสูง ประกอบกับปลูกแบบปลอดภัย เว้นการให้ปุ๋ยในช่วงก่อนตัดขาย ทำให้สามารถมั่นใจในความปลอดภัยจากสารเคมี เก็บผลองุ่นสดๆ จากต้นทานได้ทันที โดยทางสวนเปิดให้เลือกซื้อได้ในราคาขายเหมาเพียงกิโลกรัมละ 150 บาท ทั้งนี้ เพื่อต้องการให้นักน่านและนักท่องเที่ยวได้กินองุ่นคุณภาพอร่อย ปลอดภัย ซึ่งในปีนี้อคาดว่าจะมีผลองุ่นออกขายให้ได้จนถึงปลายเดือนกุมภาพันธ์นี้



อย่างไรก็ตาม เจ้าของสวนยังเตรียมต่อยอด

ผลักดันสวนองุ่นแห่งนี้สู่แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรอีกแห่งหนึ่งของ จ.น่าน รวมทั้งเตรียมปรับปรุงพื้นที่เพิ่มเพื่อเปิดพื้นที่ให้คนในชุมชนนำพืชผักทางเกษตร สินค้าชุมชนมาวางขายเพื่อสร้างรายได้ และเป็นพื้นที่แลกเปลี่ยนความรู้ด้านการเกษตรซึ่งกันอีกด้วย

ทั้งนี้ นักท่องเที่ยวที่สนใจเข้าชม สวนองุ่นฮักฮิมห้วย หรือผู้สนใจทำเกษตรกรรมยุคใหม่ ที่ผสมผสานองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยี การตลาด และการท่องเที่ยวเข้าด้วยกัน สามารถไปได้ที่สวนองุ่นฮักฮิมห้วย (หลัง อบต.นาบึง) ที่บ้านก้อดแก้ว ต.นาบึง อ.ภูเพียง จ.น่าน หรือโทรศัพท์สอบถามได้ที่ 08-4950-9780 และเฟซบุ๊ก สวนองุ่นฮักฮิมห้วยน่าน

รพีพร เพ็ชรเจริญ

ปลุกผักปลอดสารขาย สร้างรายได้เดือนละกว่า2หมื่นบาท



นายเอกพงษ์ ขวัญเมือง อายุ 48 ปี เจ้าของสวนศรีตรังพันธุ์ไม้ เขตเทศบาลนครตรัง เปิดเผยว่า เรียนพุทธศาสตร์บัณฑิต จบนักธรรมชั้นเอก ระหว่างเรียนนักธรรม ทางวัดมีการสอนให้ปลูกผักกินเอง จนกลายเป็นความชอบ ประกอบกับครอบครัวชอบกินผัก จึงปลูกไว้รับประทานเองที่บ้าน ต่อมามีเพื่อนบ้านมาขอ



ซื้อเพิ่มมากขึ้น จึงต่อยอดเป็นธุรกิจขายพันธุ์ไม้ชื่อว่าศรีตรังพันธุ์ไม้ โดยขายต้นปุเล่ ต้นกะหล่ำปลีและผักเคลเป็นหลัก ส่วนหนึ่งยังได้แบ่งปันต้นกล้าให้กับวัดและโรงเรียนนำไปปลูกเพื่อเป็นอาหารกลางวันด้วย แต่ยังคงสร้างรายได้

ต่อมาได้ใช้พื้นที่ประมาณ 1 ไร่ ปลูกขายตอนนี้มี 4 ชนิดคือ กะหล่ำปลีห่อ ปุเล่ห่อ ปุเล่ไม่ห่อและผักเคลรสชาติดี กรอบ ไม่เหนียว ไม่ใช้ยาฆ่าแมลง ไม่ใช้สารเคมี ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ทั้งหมด ทำให้กรอบ หวานน่ากิน ส่วนผักชี ผักกาดหอม ต้นหอม มะเขือ กะเพรา โหระพา พริกสด และพืชผักสวนครัวอื่น ๆ ปลูกไว้เป็นของแถมให้กับลูกค้าได้นำไปทำอาหารรับประทาน เพื่อช่วยลดรายจ่ายในครอบครัว เปิดขายต้นกะหล่ำปลีมาประมาณ 1 ปีแล้ว ผลตอบรับดีเกินคาด และเตรียมขยายพื้นที่ปลูกเพิ่ม เพื่อให้เพียงพอกับความต้องการของลูกค้า

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: พุธ 8 มกราคม 2568

ปีที่: -

ฉบับที่: 27481

หน้า: 14(ล่าง)

Col.Inch: 51.81

Ad Value: 93,258

PRValue (x3): 279,774

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปลุกผักปลอดสารขาย สร้างรายได้เดือนละกว่า2หมื่นบาท

ปัจจุบันสามารถสร้างรายได้เลี้ยงครอบครัวเดือนละไม่ต่ำกว่า 20,000 บาท โดยมีตั้งแต่ราคาต้นละ 15-150 บาท ใช้เวลาปลูกตั้งแต่ 45-50 วันก็สามารถขายได้ ทั้งแบบยกกระถางและขุดขึ้นจากดิน ซึ่งกระแสนักสุขภาพมาแรง ทำให้ต้นทุนและกะหล่ำปลีของเกษตรกรขายได้เดือนละ 200-300 ตัน ส่วนใครสนใจสามารถติดตามได้ทางเพจ/เฟซบุ๊กศรีตรังพันธุ์ไม้ หรือที่หมายเลขโทรศัพท์ 08-0414-2789.



เกษตรวันนี้.....● กรมชลประทานเดินหน้าช่วยเหลือเกษตรกรทั่วประเทศ ให้มีรายได้เสริมด้วยการจ้างแรงงานในระบบชลประทาน ในปีงบประมาณ 2568 โดยในปีนี้มีเป้าหมายการจ้างแรงงานกว่า 84,000 คน ระยะเวลา 12 เดือน (ตุลาคม 2567-กันยายน 2568).....● ปัจจุบันมีการจ้างแรงงานทั่วประเทศไปแล้วกว่า 9,800 คน หรือคิดเป็นประมาณร้อยละ 12 ของแผนฯ จังหวัดที่มีผลการจ้างแรงงานมากที่สุด 3 ลำดับ ได้แก่ จังหวัดสกลนคร 1,200 คน จังหวัดกาฬสินธุ์ 1,096 คน และจังหวัดเชียงใหม่ 753 คน.....● ทั้งนี้ กรมชลประทาน ยังคงเดินหน้ารับสมัครจ้างแรงงานอย่างต่อเนื่องให้ได้ตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ จึงขอเชิญชวนเกษตรกรหรือประชาชนที่สนใจเข้าร่วมโครงการฯ โดยสามารถติดต่อสอบถามหรือสมัครได้ที่โครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือทางสายด่วนกรมชลประทาน 1460 ในวันและเวลาราชการ.....●

นายกฯหล้าปลื้ม



โครงการพัฒนาโดยตุง จ.เชียงราย วิจัยแก้ปัญหาหลายมิติ

วช.ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าและตรวจเยี่ยม โครงการเครือข่ายความร่วมมือในการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าด้วยเทคโนโลยีโดรนดับเพลิง และโครงการ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเครื่องฟอกอากาศแบบผลิตออกซิเจนบวก-ลบเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกกาแฟในพื้นที่ต้นแบบโดยตุง จ.เชียงราย ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการ วช. กล่าวว่า วช.ให้ความสำคัญกับการสนับสนุนงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมที่นำไปใช้ประโยชน์ในการแก้ไขปัญหาในหลายมิติ ในประเด็นด้านการบรรเทาและการป้องกันทางสาธารณสุข รวมถึงการจัดการภัยพิบัติ

การใช้เทคโนโลยีโดรนเป็นอีกเครื่องมือที่สามารถช่วยลดผลกระทบจากสาธารณสุขและภัยพิบัติได้ในหลายพื้นที่ ทั้งในเชิงทรัพยากรภาคเกษตรกรรมและภาคประชาชน ในการลดความเสี่ยงในการดับเพลิงในพื้นที่ป่าและการสำรวจพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติ รวมถึงเพิ่มความแม่นยำในการประเมินสถานการณ์ และเสริมสร้างความรวดเร็วในการดำเนินการ

นายพิศิษฐ์ มิตรเกื้อกูล หัวหน้าโครงการ กล่าวว่า การใช้โดรนในการกิจดับเพลิงและสำรวจพื้นที่ ช่วยเปิดมุมมองใหม่ให้การจัดการภัยพิบัติ โดรนสามารถเข้าถึงพื้นที่ที่มีความอันตรายหรือพื้นที่ที่ไม่สามารถเข้าถึงด้วยวิธีการปกติ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการประเมินสถานการณ์และการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ ลดความเสี่ยงและเวลาในการปฏิบัติงานได้อย่างมีนัยสำคัญ

ในการติดตามผลการดำเนิน ขณะนี้ โครงการพัฒนาโดยตุงมีศูนย์ดำเนินงานและทีมงานบินโดรนที่สามารถใช้เทคโนโลยีโดรนดับเพลิงที่มีระบบและอุปกรณ์ที่ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อใช้สำหรับภารกิจดับไฟป่า และโดรนระบบอัตโนมัติติดกล้องจับความร้อนเพื่อใช้ในการกิจการสำรวจไฟป่า



มีประสิทธิภาพสูงในการลดเวลาและเพิ่มความแม่นยำในการสำรวจพื้นที่ รวมถึงช่วยสนับสนุนการตัดสินใจในสถานการณ์วิกฤติ

ทั้งนี้ วช. มีแผนการขยายองค์ความรู้และเทคโนโลยีดังกล่าวสู่การใช้งานในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ตลอดจนสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเพิ่มเติม เพื่อเพิ่มศักยภาพและความสามารถของเทคโนโลยีโดรนในการรองรับภารกิจที่มีความซับซ้อนมากขึ้นในอนาคต

สำหรับโครงการการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเครื่องฟอกอากาศฯ มุ่งเน้นการนำเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้เครื่องฟอกอากาศในกระบวนการปลูกกาแฟในพื้นที่สูง ที่มีความแตกต่างของระดับความสูงในพื้นที่ ซึ่งครอบคลุมทั้งในด้านการเจริญเติบโตของต้นกาแฟ คุณภาพผลผลิต และกระบวนการแปรรูปกาแฟ

โดยในพื้นที่ต้นแบบ ณ โครงการพัฒนาโดยตุง จ.เชียงราย ได้ใช้เครื่องฟอกอากาศ ส่งผลให้สภาพแวดล้อมในการปลูกกาแฟเหมาะสมกับพื้นที่สูงของไทย และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิต

นายณรงค์ อภิชัย ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารโครงการวิจัยรักษ์กล่าวว่า โครงการใช้เทคโนโลยีปรับสภาพอากาศในการปลูกพืชดังกล่าว ได้สร้างโอกาสใหม่ในการปลูกพืชเศรษฐกิจ “กาแฟ” ในพื้นที่โครงการพัฒนาโดยตุง สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในกระบวนการปลูกและแปรรูปกาแฟ

เพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิตและยกระดับกาแฟไทยให้เข้าสู่ตลาดกาแฟคุณภาพพิเศษ (Specialty Coffee) ทั้งในระดับประเทศและนานาชาติ สามารถปลูกกาแฟคุณภาพในระดับความสูงที่น้อยลง ทำให้พื้นที่ของโครงการพัฒนาโดยตุงมีพืชเศรษฐกิจ “กาแฟ” พันธุ์ใหม่ ที่เป็นโอกาสของเกษตรกรในอนาคต

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวเป็นการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับพืชเศรษฐกิจสำคัญอย่างยั่งยืน วช. มีเป้าหมายในการขยายผลการวิจัยเพื่อสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีในภาคการเกษตรและอุตสาหกรรมกาแฟ โดยมุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพและเพิ่มศักยภาพการแข่งขันในระดับนานาชาติ ทั้งนี้ เพื่อสร้างความยั่งยืนให้แก่อุตสาหกรรมกาแฟไทยและเพิ่มขีดความสามารถของประเทศในตลาดนานาชาติ

กุ้งก้ามกราม'ลำปาว'ราคาดี

- ปีใหม่ออเดอร์ล้น-20ตันไม่พอขาย
- เกษตรกรยิ้มออก-สร้างรายได้คึกคัก

ผู้สื่อข่าว จ.กาฬสินธุ์ รายงาน ที่เหนือทุ่งสตฟาร์ม บ้านโป่งแค ต.บัวบาน อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ พบกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งก้ามกรามกำลังช้อนกุ้งขึ้นชั่งน้ำหนัก กุ้งก้ามกราม ก่อนนำขึ้นรถส่งไปจำหน่ายตามออเดอร์ หรือคำสั่งซื้อของลูกค้า โดยเฉพาะครอบครัวยานสิทธิ์ เดิมประกอบอาชีพทำนา ต่อมาปรับเปลี่ยนพื้นที่เปิดเป็นฟาร์มเลี้ยงกุ้งก้ามกราม โดยศึกษาข้อมูลทางวิชาการ พร้อมวิเคราะห์สภาพภูมิประเทศ ปรับตัวหาแหล่งผลิตกุ้งเล็กที่มีคุณภาพ สามารถเจริญเติบโตในน้ำจากเขื่อนลำปาว ทำให้ได้ผลผลิตตรงความต้องการของผู้บริโภค มีคำสั่งซื้อจากจังหวัดทั่วภาคอีสาน สร้างรายได้งามต่อเนื่องตลอด 20 ปี

นายปิยะพงษ์ ยานสิทธิ์ หรือเสี่ยเปียก อยู่บ้านเลขที่ 38 หมู่ 8 ต.บัวบาน อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ กล่าวว่า ตลาดขายกุ้งก้ามกรามช่วงเทศกาลปีใหม่มีผลตอบรับอย่างดีในพื้นที่ภาคอีสาน มีความคึกคักมาก กุ้งแทบไม่พอจำหน่าย ซึ่งฟาร์มของตนเตรียมกุ้งไว้ 20 ตัน ทั้งจากฟาร์มตนเองและของลูกค้าที่เป็นเครือข่ายที่นำพันธุ์กุ้งไปเลี้ยง ปีนี้มีตลาดจำหน่าย 10 สาขาทั่วภาคอีสาน จำหน่ายในราคาไม่แพง โดยราคากุ้งละขนาดก็โลกรัมประมาณ 300 บาท และกุ้งคัดไซส์ ประมาณ 450-500



บาท ตามขนาดความใหญ่ความสมบูรณ์ของกุ้ง

“เดิมเคยทำนานมาก่อน แต่ขายข้าวไม่มีกำไรและขาดทุน พ่อแม่จึงปรับพื้นที่มาเลี้ยงกุ้งก้ามกรามในนามบรรทมฟาร์ม ตลอดช่วง 20 กว่าปี จากนั้นผมมารับช่วงต่อที่เหนือทุ่งสตฟาร์ม โดยศึกษาหาความรู้ เปลี่ยนพื้นที่หาแหล่งผลิตกุ้งคุณภาพ พัฒนาต่อยอดเรื่อยมา ล่าสุด ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นกุ้ง GI แหล่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ในอนาคตเชื่อว่าสามารถสร้างรายได้เลี้ยงดูครอบครัวได้เป็นอย่างดี ปัจจุบันมีบริการอาหารกุ้ง ลูกกุ้ง กุ้งสด ปูนแร่ธาตุ เวชภัณฑ์สัตว์น้ำ รวมทั้งยินดีให้ความรู้แนะนำการเลี้ยงกุ้งก้ามกรามทุกระดับช่วงการเจริญเติบโต” นายปิยะพงษ์กล่าว