



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 9 กันยายน 2565

เรื่อง

1. คอลัมน์: ทันกระแสะ: สศก.จับมือประกันภัยเกษตรอาสา
2. กษ.เอาจริงกวาดล้างแก๊งนำเข้าหมูเถื่อน เร่ง พิก แชนด์บ็อกซ์ ฟันฟุสุกรใน...
3. เกษตรฯ-พาณิชย์รุกยุทธศาสตร์ข้าว
4. กรมข้าวชวนชาวนาอินชาม ตั้งแปลงใหญ่ผลิต'ข้าวรักษ์โลก'
5. ภาพข่าว: ติดตาม
6. เกษตรกร ต.สามพระยา อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี ประสบความสำเร็จทำเกษตร...
7. ปศุสัตว์คว่ำเกรดA ประเมินITAปี2565 หน่วยงานโปร่งใสมีหลักธรรมาภิบาล
8. เปิดตัว FPS แพลตฟอร์มบริการอัจฉริยะ
9. วช.หนุนวิจัยฝั่งชันโรง ช่วยยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. แบงก์ชาติเหนือชี้ศก.แนวโน้มฟื้นตัวจากต่างชาติคัมแบ็ก
12. ชี้ภัยร้อนคุกคามปท.ผู้ผลิตอาหารโลกเพิ่มขึ้น

สื่อ

- สยามรัฐ
ไทยรัฐ
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
ไทยโพสต์
แนวหน้า
เดลินิวส์
แนวหน้า
เดลินิวส์
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
มติชน



ทันกระแส

■ สศก.จับมือประกันภัยเกษตรอาสา

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดตัว โครงการ คัดกรองอุบัติเหตุ เซฟเกษตรกรอาสา อันเป็นความร่วมมือกันระหว่าง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ร่วมมือกับ สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (คปภ.) บริษัท ทีคิวเอ็ม คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท ทีคิวอาร์ จำกัด (มหาชน) โดยมี ดร.สุทธิพล ทวีชัยการ เลขาธิการ คปภ. ดร.อัญชลิน พรรณนิภา ประธาน บริษัท ทีคิวเอ็ม คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และนายชนะพันธุ์ พิริยะพันธุ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ทีคิวอาร์ จำกัด



(มหาชน) ร่วมเปิดตัวโครงการฯ ณ ห้องประชุม 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร สำหรับ ออกม. และ สศก. ที่สนใจทำประกันอุบัติเหตุในโครงการนี้ สามารถสมัครได้ผ่านระบบออนไลน์ QR Code ซึ่งใช้เวลาเพียงไม่กี่นาทีเท่านั้นในการสมัคร ก็สามารถรับความคุ้มครองประกันอุบัติเหตุได้ทันที โดยความร่วมมือระหว่าง สศก. และ คปภ. จะยังคงเดินหน้าพัฒนาระบบกันภัยภาคเกษตรร่วมกัน เพื่อให้ความช่วยเหลือ ดูแล และคุ้มครองพี่น้องเกษตรกร ซึ่งดำเนินการร่วมกันภายใต้ “คณะกรรมการความร่วมมือพัฒนาระบบประกันภัยการเกษตร” ในการกำหนดทิศทางและแนวทางในการดำเนินการ ทั้งการขยายขอบเขตของการประกันภัยในปัจจุบันไปสู่สินค้าเกษตรชนิดอื่นๆ นอกเหนือไปจากข้าวนาปีและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตามนโยบายของภาครัฐ ไม่ว่าจะเป็นพืชเศรษฐกิจ พืชรอง หรือสินค้าเกษตรที่มีขนาดทางการตลาดสูง รวมถึงต่อยอดกรมธรรม์ประกันภัยสินค้าเกษตรที่เอกชนเป็นผู้ดำเนินการอยู่แล้ว นอกจากนี้ จะร่วมกันสร้างทีมงานร่วมมือทางด้านวิชาการ คิดค้นและพัฒนาผลิตภัณฑ์ประกันภัยรูปแบบใหม่ๆ โดยศึกษาข้อมูลอย่างครอบคลุม ครบทุกมิติความเสี่ยง ทั้งความผันผวนของปริมาณผลผลิต ราคา ตลาด และความต้องการของเกษตรกรในแต่ละพื้นที่ รวมทั้งสร้างแรงจูงใจสนับสนุนให้เกษตรกรเข้าสู่ระบบการคุ้มครองความเสี่ยงอย่างเป็นระบบ หันมาใช้บริการประกันภัยเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการทางการเงินของตนเอง

"การลักลอบนำสินค้าเถื่อนและชิ้นส่วนหมูเข้าประเทศทำให้เกิดความกังวลและความเสี่ยงต่อการนำเชื้อไวรัสทางอากาศที่ก่อให้เกิดโรคระบาดร้ายแรง โดยเฉพาะ โรคอหิวาต์แอฟริกา (ASF) เข้าสู่ประเทศไทย เสี่ยงทั้งโรคระบาดและสาธารณสุข"



โดยเด็ดขาดและถึงที่สุด ไม่ละเว้นให้กับผู้ใดทั้งสิ้น นอกจากนี้ ได้กำหนดให้มีการทำศรัทธาหมายประจำตัวสัตว์สำหรับซากสัตว์ที่มีการนำเข้ามาถูกต้องตามกฎหมายและเพื่อเป็นการคุ้มครองผู้บริโภคในการเลือกซื้อสินค้าปศุสัตว์ปลอดภัย จึงขอให้ผู้บริโภคสังเกตตราสัญลักษณ์ ปศุสัตว์ OK ที่สามารถ

เชื่อมั่นถึงความสะอาด สุขอนามัย เนื้อสัตว์ปลอดโรคระบาด และไร้สารตกค้าง ได้คุณภาพมาตรฐานอย่างแน่นอน ส่วนการส่งเสริมและฟื้นฟูการเลี้ยงหมูในประเทศให้เพียงพอต่อการบริโภค ได้ให้กรมปศุสัตว์ เร่งขับเคลื่อนโครงการ Sandbox ปศุสัตว์ ตามนโยบายของรัฐบาลนำร่อง "Pig Sandbox" พื้นที่ควบคุมพิเศษ จ.ราชบุรี และพื้นที่ปศุสัตว์เขต 5 (ภาคเหนือตอนบน) พร้อมนี้ กระทรวงได้กำหนดมาตรการเพื่อเสริมความพร้อมในการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรค ASF ในสุกร โดยได้วางนโยบายและมาตรการทั้งจุดอย่างครอบคลุมเข้มข้นและต่อเนื่องซึ่งมีจาก



กษ.เอาจริงกวาดล้างแก๊งนำเข้าหมูเถื่อน เร่ง พิก แซนด์บ็อกซ์ ฟันฟุสุกรในประเทศ

สร้างผลกระทบต่อเกษตรกร ตลอดจนผู้บริโภค หากกระทรวงฯไม่ใช้ถึงขั้นโทษ มอบหมายให้กรมปศุสัตว์เร่งใช้ข้อมูลในรายละเอียด ทางกรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการอย่างเข้มงวดมาโดยตลอด โดยมีการจัดทีมตรวจค้นห้องเย็นหรือสถานที่ที่ลักลอบนำเข้าหมูเถื่อนอย่างต่อเนื่อง"

นายณณชิต ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นยืนยันมาตรการป้องกันว่า เข้มงวดอย่างมีคุณภาพตามที่ดำเนินการมาโดยตลอด พร้อมกันนี้ยังแสดงความร่วมมือไปยังกระทรวงกลาโหมกระทรวงมหาดไทยสำนักงานตำรวจแห่งชาติ และกรมศุลกากร จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการพิเศษปราบปรามผู้กระทำความผิดบนถนนชายที่กรมปศุสัตว์รับผิดชอบ ซึ่งรวมปศุสัตว์ โดยเอกสาร วัตถุและหลักฐาน ได้เข้มงวดในการปฏิบัติงานตรวจสอบ การนำเข้าส่งออกและรั่วไหลมาชายแดนข้ามชายแดนเพื่อที่ช่วยแจ้งเตือนตั้งแต่ต้นมีนาคม 2565 พร้อมนำทีมเข้าตรวจค้นพื้นที่ที่คาดว่ามีการลักลอบนำเข้าหมูเถื่อน พร้อมนำทีมเข้าตรวจค้นพื้นที่ที่คาดว่ามีการลักลอบนำเข้าหมูเถื่อน พร้อมนำทีมเข้าตรวจค้นพื้นที่ที่คาดว่ามีการลักลอบนำเข้าหมูเถื่อน

ที่ประเทศไทยยังพบการระบาดของโรค ASF เมื่อ 11 เม.ย. 2565.. ว่าเป็นประเทศที่ป้องกันยับยั้งนั้นมา กรมปศุสัตว์ได้เร่งตรวจสอบและรายงานสถานการณ์ทุกวัน ความคุมโรคที่สุกรในเอเชีย

แต่ปัจจุบันสามารถควบคุมโรคได้แล้ว จึงถือได้ว่าสามารถควบคุมโรค กรมปศุสัตว์อธิบายเพิ่มเติม...ที่นำมากรมปศุสัตว์ได้ปฏิบัติตามความยึดจากสุกรตามพื้นที่ แนวตะเข็บชายแดนมาอย่างต่อเนื่อง โดยผลการตรวจยึดจากสุกร 4 ปีที่ผ่านมา (ปี 2562-2565) ตรวจยึดการลักลอบนำเข้าซากสัตว์ 3,516 ครั้ง แจกความ

ค่าเงินค่า 20 คดี (ร่วมกับศุลกากร 3 คดี) ยึดและดำเนินการทำลายซากสุกร 399,922 กิโลกรัม มูลค่าของกลางกว่า 79 ล้านบาท สำหรับในปี 2565 ผลการปฏิบัติงานช่วงเม.ย.-ก.ค. ได้ตรวจยึดการลักลอบนำเข้า 2,425 ครั้ง แจกความค่าเงินค่า 18 คดี (ร่วมกับศุลกากร 3 คดี) ยึดและดำเนินการทำลายซากสุกร 325,027 กก.

มูลค่าของกลางกว่า 65 ล้านบาท



ส่วนมาตรการเพื่อเสริมความพร้อมในการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรค ASF ในสุกร กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการตามมาตรการที่ได้มีการสั่งการ ส่วนของ โครงการแซนด์บ็อกซ์ ได้กำหนดพื้นที่นำร่อง จ.ราชบุรี เป็นโครงการต้นแบบการเลี้ยงสุกรเพื่อส่งเสริมที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง การควบคุมป้องกัน การเกิดโรค ASF และ โรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) ยกระดับการจัดการฟาร์ม ภายใต้มาตรการ 8S คือ SCAN พื้นที่ SCREEN ความเหมาะสม และ SUPPORT การเลี้ยงสุกร การตลาดและขนส่งสุกร ทั้งนี้ประชาชนที่ต้องการแจ้งเบาะแสหรือสอบถามเพิ่มเติมสามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่ หรือ สายด่วนกรมปศุสัตว์ 06-8225-8888 และ www.dld.go.th หรือแอปพลิเคชัน DLD 4.0.

กรวิวัฒน์ วิณิด



เกษตรฯ-พาณิชย์รุกยุทธศาสตร์ข้าว

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานภายใต้ยุทธศาสตร์ข้าวไทย ปี 2563-2567 ระหว่างกระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงพาณิชย์ โดยมี นายบุญฤทธิ์ กัลยาณมิตร ปลัดกระทรวงพาณิชย์ พร้อมด้วยผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมหารือ ว่าตามที่คณะกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติ (นบข.) ได้มีมติเห็นชอบยุทธศาสตร์ข้าวไทย ปี 2563-2567 เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2563 ภายใต้หลักการ “ตลาดนำการผลิต” โดยมีพันธกิจ 4 ด้าน

ดร.ทองเปลวกล่าวต่อว่า สำหรับการติดตามความก้าวหน้าและการหารือ

ครั้งนี้ มี 3 ประเด็น คือ 1.การดำเนินการพัฒนาพันธุ์ข้าว โดยการจับประกวดข้าวพันธุ์ใหม่เพื่อการพาณิชย์ ซึ่งสอดคล้องตามยุทธศาสตร์ข้าวไทยด้านการผลิตที่มีเป้าหมายต้องได้พันธุ์ข้าวใหม่ 12 พันธุ์ภายใน 5 ปี และได้มีการจัดโครงการประกวดข้าวพันธุ์ใหม่เพื่อการพาณิชย์ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2564 ประกาศผลการประกวด และได้ข้าวพันธุ์ใหม่ 6 สายพันธุ์ โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะเร่งดำเนินการขอรับรองพันธุ์พืชและขึ้นทะเบียนพันธุ์ข้าว

2.การจัดประกวดข้าวพันธุ์ใหม่เพื่อการพาณิชย์ ครั้งที่ 2 ประจำปี 2565 ซึ่งได้ปีได้รับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการฯ แล้ว โดย

กระทรวงเกษตรฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการประกวดในส่วนที่เกี่ยวข้อง อาทิ การตรวจสอบประวัติพันธุ์กรรม การกำหนดรหัสตัวอย่างพันธุ์ข้าวที่ผ่านการตรวจสอบการกระจายตัวอย่างพันธุ์ข้าวไปยังแปลงนาทดลองเพื่อลองเพาะกล้าข้าว เป็นต้น และ 3.การเพิ่มจำนวนหน่วยตรวจสอบเอกลักษณ์พันธุ์กรรม (DNA) ข้าวหอมมะลิไทยเพื่อเปิดให้บริการตรวจสอบ DNA ข้าวหอมมะลิไทยในเชิงพาณิชย์ ซึ่งกระทรวงพาณิชย์ ได้ขอให้กรมการค้า พิจารณาเพิ่มหน่วยตรวจสอบ DNA ในพื้นที่ส่วนกลางเพื่อลดค่าใช้จ่ายในการขนส่งตัวอย่างของผู้ประกอบการ ซึ่งกรมการค้า อยู่ระหว่างพิจารณาดำเนินการ

กรมข้าวชวนชาวโนนขาม ตั้งแปลงใหญ่ผลิต'ข้าวรักษ์โลก'

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว นายขจร โฉววัฒน์ ผอ.สำนักส่งเสริมการผลิตข้าว ดร.ภณ ทัพพินท์กร นายกสมาคมพัฒนาเศรษฐกิจเกษตรรักษ์โลก พร้อมคณะ ลงพื้นที่เยี่ยมชมและให้กำลังใจกลุ่มเกษตรกรบ้านโนนขาม หมู่ 12 ต.จานใหญ่ อ.กันทรลักษ์ จ.ศรีสะเกษ โดยมี ผอ.ศูนย์วิจัยข้าวและศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวภาคอีสาน และสมาชิกเกษตรกร ต้อนรับ โดย นายณัฐกิตติ์กล่าวว่า ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ มีความเป็นห่วงพี่น้องชาวนา จึงได้ออกมาตรการต่างๆ เพื่อมาช่วยเหลือชาวนาผู้ปลูกข้าว ให้มีความสำคัญกับการบริหารจัดการข้าวที่มีคุณภาพ สอดคล้องกับบริบทในพื้นที่ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมทั้งระบบ นำมาต่อ ยอดเป็น "ข้าวรักษ์โลก" ที่จะทำให้อุตสาหกรรมสามารถผลิตข้าวได้อย่างมีคุณภาพ รักษาสุขภาพและสิ่งแวดล้อม ได้อย่างยั่งยืน

ด้านนายसानิตย์ จิตต์นุพงศ์ ประธานที่ปรึกษาสมาคมพัฒนาเศรษฐกิจเกษตรรักษ์โลกเปิดเผยว่า "ข้าวรักษ์โลก" เป็นการปลูกข้าวโดยคำนึงถึงการรักษา นิเวศเป็นหลัก ยกเลิกการเผาฟาง โดยผลผลิตที่ได้คือ ข้าวมีคุณภาพทางกายภาพดีขึ้น ทำให้ได้ราคาสูง ประกอบกับการใช้ชีวภัณฑ์ ชีวภาพ ที่มีต้นทุนต่ำ ผลที่ได้คือชาวนามีรายได้เพิ่มขึ้นและมีความยั่งยืน

ทั้งนี้ อธิบดีกรมการข้าว ได้เชิญชวนให้เกษตรกรบ้านโนนขาม เข้าร่วมโครงการนาแปลงใหญ่และรวมกลุ่มกันจัดตั้งเป็นศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อเพิ่มความเข้มแข็งและประสิทธิภาพในการผลิตข้าว อีกทั้งยังแนะนำให้กลุ่มชาวนาหันมาทำนาประณีต ซึ่งเป็นการทำนาที่มุ่งเน้นในเรื่องของคุณภาพมากกว่าปริมาณ สามารถแบ่งพื้นที่นาเป็นพื้นที่เลี้ยงสัตว์เพื่อนำมูลมาเป็นปุ๋ย หรือปรับพื้นที่เป็นแหล่งผลิตอาหาร

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 9 กันยายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15107

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 16.01

Ad Value: 20,012.50

PRValue (x3): 60,037.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ติดตาม



ติดตาม : ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมติดตามความก้าวหน้ายุทธศาสตร์ข้าวไทย ปี 2563-2567 ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ ภายใต้หลักการตลาดนำการผลิต

เกษตรกร ต.สามพระยา อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี ประสบความสำเร็จทำเกษตรผสมผสาน

นายอุตร หมั่นมณี ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 ต.สามพระยา อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี เกษตรกรตัวอย่างด้านเกษตรผสมผสาน ของศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เพชรบุรี เปิดเผยว่า ก่อนหน้านี้ปลูกพืชเชิงเดี่ยวต้องใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงและใช้ยา



ฉีดฆ่าหญ้า ไม่นานดินเสื่อมโทรมเป็นกรดเป็นด่าง ร่างกายก็เริ่มเจ็บป่วย

“พอได้เข้าร่วมเป็นเกษตรกรทำเกษตรแบบผสมผสานของศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายฯ จ.เพชรบุรี ซึ่งศูนย์ฯ ได้ให้ความรู้พร้อมแนะนำให้ปลูกพืชล้มลุกที่เหมาะสมกับพื้นที่ เป็นแคนตาลูป แตงโม ปลูกง่ายขายได้ไว และช่วยปรับปรุงบำรุงดิน ต่อมาจึงปลูกกล้วยน้ำว้าฝรั่งไล่แดง อ้อยคั้นน้ำ ขุดสระปล่อยปลา ริมสระปลูกผักมีกินมีขายตลอดทั้งปี และดินก็สมบูรณ์ไม่ต้องใส่ปุ๋ย” นายอุตร หมั่นมณี กล่าว ในระหว่างรอต้อนรับนายพลการ สุวรรณรัฐ องคมนตรี พร้อมด้วย นายปวีร์ นวะมะรัตน์ รองเลขาธิการ กปร. ที่ได้เดินทางเข้าเยี่ยมชมนความสำเร็จ

ในการน้อมนำแนวพระราชดำริมาปฏิบัติใช้ในการดำรงชีพ เมื่อวันอาทิตย์ที่ 7 สิงหาคม 2565 ที่ผ่านมา

การนี้องคมนตรีและคณะ ได้เยี่ยมชมแปลงเกษตรของนายอุตร หมั่นมณี ซึ่งเป็นเกษตรกรตัวอย่างด้านเกษตรผสมผสานของ

ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่ย้ายมาจากจังหวัดสมุทรสงครามในปี 2526 เข้าร่วมเป็นเกษตรกรขยายผลของศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายฯ ได้รับจัดสรรที่ดินทำกินจากศูนย์ฯ 11 ไร่ โดยศูนย์ฯ ส่งเสริมให้ทำเกษตรแบบผสมผสานควบคู่ไปกับการเลี้ยงสัตว์ มีรายได้ประมาณ 15,000 บาทต่อเดือน ผลผลิตส่งขายที่อาคารจำหน่ายผลิตภัณฑ์ของศูนย์ฯ นำปลานิลที่เลี้ยงใน

สระมาแปรรูปเป็นปลานิลแดดเดียว และเพาะชำไม้ดอกไม้ประดับ โดยได้นำความรู้ที่ได้จากศูนย์ฯ มาดำเนินการ ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น

“ผมเป็นผู้ใหญ่บ้านมีเงินเดือน 9,000 บาทต่อเดือน มาบวกกับขายกล้วยน้ำว้าขายหน่อกล้วยขายหัวปลีขายใบตอง และเลี้ยงแพะ



นำมาแปรรูปทำข้าวหมกเนื้อแพะแกงแพะแพะย่างสมุนไพร มีคนมารับซื้อถึงที่ ปัจจุบันรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชน นำผลผลิตไปจำหน่ายที่ร้านของศูนย์ฯ ขายดีมาก ทุกคนในกลุ่มฯ จะได้รับเงินปันผลจากทางศูนย์ฯ มาโดยตลอด เป็นรายได้ที่ดีและได้รับกันอย่างทั่วถึง” นายอุตร หมั่นมณี กล่าว

เกษตรกรตัวอย่างด้านเกษตรผสมผสาน ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายฯ เผยเพิ่มเติมด้วยว่าเพื่อเป็นการขยายผลในการทำเกษตรผสมผสานในพื้นที่ ต่อจากนี้จะรวมกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ปลูกพืชประเภทผักปลอดสารพิษควบคู่กับการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อใช้บำรุงดิน ส่งเกษตรกรรายอื่น ๆ โดยจะดำเนินการครั้งละ 10 ราย จนทั่วทั้งหมู่บ้านต่อไป



ปศุสัตว์คว่ำเกรดA ประเมินITAปี2565 หน่วยงานโปร่งใส มีหลักธรรมาภิบาล

นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า ได้เข้ารับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (integrity and Transparency Assessment : ITA) โดยสำนักงาน ป.ป.ช. ซึ่งผลการประเมิน ITA ประจำปีงบประมาณ 2565 กรมปศุสัตว์ ผ่านเกณฑ์การประเมิน และจัดให้อยู่ในระดับ A ด้วยคะแนน 93.03 คิดที่ 5 ของหน่วยงานระดับกรม ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถือว่าเป็นการได้รับคะแนนประเมินที่ดีขึ้น +1.22 คะแนน เมื่อเทียบกับผลการประเมินปี 2564 ได้คะแนน 91.81 ที่สำคัญปีนี้ ในรายตัวชี้วัด การเปิดเผย

ข้อมูล และการป้องกันการทุจริต ได้ 100% เต็ม ซึ่งสะท้อนถึงความสำเร็จในการเป็นองค์กรที่มีธรรมาภิบาล

ทั้งนี้ ในปี 2565 มีหน่วยงานของรัฐเข้าร่วมประเมิน 8,303 หน่วยงาน ผ่านเกณฑ์การประเมิน 5,855 หน่วยงาน (70.52%) ซึ่งการประเมินมี 3 รูปแบบ 10 ตัวชี้วัด ได้แก่ การประเมินของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (ข้าราชการ ลูกจ้าง และพนักงานราชการในหน่วยงาน) มี 5 ตัวชี้วัด ประกอบด้วย การปฏิบัติหน้าที่ การใช้งบประมาณ การใช้อำนาจ การใช้ทรัพย์สินของราชการ และการแก้ไขปัญหาการทุจริต การประเมินของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (ประชาชน หรือผู้มาติดต่อขอรับบริการกับหน่วยงาน) มี 3 ตัวชี้วัด ประกอบด้วย คุณภาพการดำเนินงาน ประสิทธิภาพการสื่อสาร และการปรับปรุงระบบการทำงาน และการเปิดเผยข้อมูลต่อสาธารณะ มี 2 ตัวชี้วัด ประกอบด้วย การเปิดเผยข้อมูล และการป้องกันการทุจริต

เปิดตัว FPS แพลตฟอร์มบริการอัจฉริยะ

นายณัฐพล รังสิตพล อธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กล่าวว่าการส่งเสริมอุตสาหกรรมหรือดีพริอม (DIPROM) ได้กำหนดแผนงานด้านการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรอุตสาหกรรม โดยเฉพาะในกลุ่มอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล ซึ่งเป็นภาคในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งปัจจุบันพบว่าชาวไร้อ้อยกำลังเผชิญกับปัญหาที่ไม่สามารถควบคุมคุณภาพรวมถึงปริมาณในการเก็บเกี่ยวได้ ประกอบกับปัญหาเรื่องคุณภาพของอ้อยที่ต่ำกว่าเกณฑ์ และมีความหวานไม่คงที่ ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตต่อตันสูงขึ้น ซึ่งประเด็นดังกล่าวทำให้ขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลลดลง กรมฯ จึงได้นำนวัตกรรมเทคโนโลยีที่ทันสมัยเข้ามา มีบทบาทในการพัฒนาการเกษตรของไทยให้ป็นสมาร์ทฟาร์มเมอร์ ผ่านการพัฒนาและวิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมมาเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนทั้งในด้านวัตถุดิบและเวลาให้กับภาคการเกษตร รวมถึงบูรณาการระหว่างภาครัฐและเอกชน จนนำไปสู่ผลงานวิจัยแพลตฟอร์มบริการ FPS หรือ Field Practice Solution ขึ้นได้สำเร็จ ซึ่งแพลตฟอร์มดังกล่าวสามารถประมวลผลเพื่อสร้างแผนที่ผลผลิตและแผนที่การระบาดของโรคพืชจากภาพถ่ายทางอากาศ มีระบบประมวลผล

เพื่อสร้างฐานข้อมูลในระบบภูมิสารสนเทศจากแผนที่ผลผลิต “ขณะเดียวกันยังคงมีระบบผสมสารและบรรจุลงถังแบบบรรจุอัตโนมัติสำหรับโดรน ระบบฉีดพ่นสารเคมี แบบแปรผันอัตโนมัติติดตั้งบนโดรนชุด Mobile-KIT และ Mobile Application สำหรับระบุพิกัดแปลงและติดตามกิจกรรมในแปลงรวมทั้งระบบ AI สำหรับเสนอแนะแผนการทำงาน บันทึกและแสดงผลการทำงานของเครื่องจักรกลเกษตร และ

แนะนำการให้ปุ๋ยแบบแม่นยำสูงรายแปลงอัตโนมัติซึ่งระบบจะช่วยเรื่องการตัดสินใจในงานบำรุงรักษาเก็บเกี่ยวและเชื่อมโยงกับระบบตรวจวัด รวมทั้งมีระบบที่จะสามารถรองรับคำสั่งเพื่อให้เกิดการปฏิบัติการปฏิบัติงานในฟาร์มไปตามแผนงานใหม่ ครอบคลุมตั้งแต่กระบวนการออกแบบแปลงการปลูก การบำรุงรักษาและอารักขาพืช รวมทั้งการเก็บเกี่ยวและการขนส่ง และสามารถปรับรูปแบบตามความต้องการของผู้ใช้บริการแต่ละรายหรือพืชแต่ละชนิด และเมื่อนำมาทดสอบการใช้งานกับอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล สามารถ

ช่วยลดต้นทุนการผลิตได้มากกว่าร้อยละ 20 หรือคิดเป็นประมาณ 50 ล้านบาทต่อปีต่อโรงงาน”

รศ.ดร.ขวัญตรี แสงประชารักษ์ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มข. กล่าวว่า เกษตรกรที่ปลูกอ้อยทราบถึงปัญหาเรื่องต้นทุนการผลิตและต้องการลดรายจ่าย แต่ปัญหาคือที่

ผ่านมายังไม่มีเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมใด ๆ ที่เข้ามาช่วยเกษตรกรประเมินความเสี่ยงในการลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตในไร้อ้อยได้อย่างแม่นยำ จึงได้ทำการวิจัยและพัฒนา ร่วมกับภาคเอกชนเพื่อพัฒนาระบบวิเคราะห์และแปลผลภาพถ่ายทางอากาศที่ได้จากอากาศยานไร้คนขับ หรือโดรน เพื่อนำข้อมูลที่เป็นไปสู่อัตโนมัติของเครื่องจักร และวางแผนการผลิต เพื่อลดความเสี่ยงในการจัดการไร้อ้อยของเกษตรกรหรือผู้ประกอบการ โดยร่วมกับทีมวิจัยของ บพข., บริษัท เอชที โรโบติกส์ จำกัด ที่มีความเชี่ยวชาญด้านระบบ AI และ บ.โกลบอล ครอปส์ จำกัด ด้วยการนำโดรนมาใช้ในการสำรวจเพื่อให้เกิดการแก้ปัญหาให้ตรงจุดตามหลักเกษตรแม่นยำ ซึ่งจากผลการทดสอบสามารถลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตจาก 10 ตันต่อไร่เป็น 12 ตันต่อไร่ ได้อีกด้วย.

กอล์ฟดี กองโคม รายงาน



วช.หนุนวิจัยฝัังชันโรง ช่วยยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผอ.สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เปิดเผยว่า เพื่อเป็นการยกระดับคุณภาพของผลิตภัณฑ์ชุมชนอย่างน้ำฝัังชันโรง ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน อย่างยั่งยืน เสริมสร้างเศรษฐกิจของชาวบ้าน จึงให้การสนับสนุนทีมวิจัยจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง ในการวิจัยคิดค้นพัฒนาสูตรอาหารเสริมตามความจำเพาะของฝัังชันโรงในแต่ละสายพันธุ์ เพื่อยกระดับคุณภาพของน้ำฝัังให้ได้มาตรฐาน อัตราการรอดชีวิตสูง เพิ่มการสร้างตัวอ่อน และให้ปริมาณน้ำฝัังชันโรงมากขึ้น

ด้าน ดร.จักรวาล ไม้ทิพย์ ทีมผู้วิจัยกล่าวว่า กระบวนการกรรมวิธีพัฒนาการเพาะเลี้ยงฝัังชันโรง ได้ทำการคัดแยกและจำแนกยีสต์จากถ้วยเกษตรของฝัังชันโรง *Tetragonula laeviceps* พบยีสต์สกุล *Starmerella* sp.CMU-Y15 ที่ผลิตสารสำคัญที่เกี่ยวข้องกับการเจริญเติบโตของฝััง

ชันโรง จึงผสมยีสต์นี้ร่วมกับอาหารเสริมฝัังชันโรง เมื่อนำไปทดสอบในแปลงเกษตร พบว่าการเพาะเลี้ยงชันโรงด้วยอาหารเสริมจะช่วยให้ชันโรงมีการสร้างถ้วยน้ำหวานรวมถึงตัวอ่อนภายในรังมีปริมาณเพิ่มขึ้น และให้น้ำฝัังเพิ่มขึ้นมากที่สุด 18.50 กรัม/รัง (2 เท่า) เมื่อเปรียบเทียบกับกรเลี้ยงแบบปกติ เมื่อวิเคราะห์หาองค์ประกอบทางเคมีของสารระเหยในน้ำฝััง พบสาร Shuanghuaol และ Hotrienol ซึ่งออกฤทธิ์ทางชีวภาพสามารถต้านอนุมูลอิสระ ช่วยลดความเครียดได้ สำหรับอาหารเสริมชันโรง เป็นการพัฒนาอาหารเสริมที่มีจุลินทรีย์โปรไบโอติก ที่อยู่ในรูปแบบกึ่งสำเร็จรูป เกษตรกรสามารถนำไปใช้ได้ง่าย ราคาถูก ชันโรงมีน้ำหนักตัว อัตราการรอดชีวิต อัตราการกินอาหารเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ปริมาณน้ำฝัังชันโรงที่ผลิตได้เพิ่มขึ้น นับเป็นการเลี้ยงชันโรงแนวใหม่ ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพเพิ่มขึ้น ตอบสนองความต้องการ

ของตลาดและผู้บริโภค

ทั้งนี้ จากองค์ความรู้และความสำคัญดังกล่าว ได้นำไปสู่การผนิกกำลังของพี่เลี้ยง (Big Brothers) ในการสนับสนุนการเพาะเลี้ยงชันโรงให้ขยายตัวมากขึ้นในหลายวิสาหกิจโดยเริ่มที่ จ.ระยอง สมุทรปราการ และลำปาง มีการจัดงานประกาศเจตนารมณ์ “Big Brothers...น้ำชุมชนสู่วิสาหกิจเพื่อสังคม...น้ำฝัังชันโรง” ซึ่งเป็นการผนิกกำลังของภาคเอกชนเพื่อช่วยเหลือวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ในการพัฒนาการเพาะเลี้ยงชันโรงและผลิตภัณฑ์น้ำฝัังชันโรงอย่างครบวงจร คุณค่าผลิตภัณฑ์ โดยมีวิสาหกิจชุมชนกลุ่มส่งเสริมอาชีพผู้เลี้ยงชันโรงบ้านทับมาเป็นต้นแบบแหล่งเรียนรู้ และจะพัฒนาต่อยอดการเพาะเลี้ยงและสูตรอาหารเพื่อให้ชันโรงในภาคตะวันออก โดยเฉพาะ จ.ระยอง และภาคกลาง จ.สมุทรปราการ ให้มีผลผลิตต่อเนื่องทั้งปี พร้อมเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับวิสาหกิจชุมชนอื่น ๆ

เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศใน เหลืองและร่วงในที่สุด ทำให้ผลผลิตกาแฟ
ช่วงนี้ฝนตกชุก ความชื้นในอากาศสูง ลดลง● สำหรับแนวทางป้องกัน/
เตือนผู้ปลูกกาแฟอาราบิก้า ในระยะ แรกๆ ควรใช้พันธุ์ที่ต้านทานโรค เช่น
ทุกระยะการเจริญเติบโต พันธุ์เชียงใหม่ 80 ตัดแต่งส่วน
รับมือโรคราสนิม (เชื้อรา ที่เป็นโรคและเก็บใบเป็น
Hemileia vastatrix) โรคที่ร่วงอยู่ได้ต้น นำไป
เป็นได้ทั้งใบอ่อนและใบ เมาทำลายนอกแปลง
แก่ แต่มักจะเกิดกับใบ ปลูก เมื่อพบเริ่มมีการ
แก่ก่อน เริ่มแรกพบจุดสี ระบาดของโรค พันด้วย
เหลืองขนาดเล็กได้ใบ ต่อ สารไตรอะดิมิฟอน 25%
มาขยายใหญ่ขึ้นและ ตับเบ็ลยูพี อัตรา 12 กรัม
เปลี่ยนเป็นสีส้มคล้ายสีสนิม ค่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ออกซี
พบผงสปอร์สีส้มบนแผล ส่วน คาร์บอกซิน 19% อีซี อัตรา 12
ด้านบนใบเนื้อเยื่อที่อยู่ตรงข้ามเริ่มแรกมีสี มิลลิลิตรค่อน้ำ 20 ลิตร พันต่อเนื่อง3-4
เหลือง ต่อมาแห้งเป็นสีน้ำตาล ถ้าอาการ ครั้ง ห่างกันทุก 1 เดือน.....●
รุนแรงแผลจะขยายติดกัน ใบที่เป็นโรคจะ **นายกะหล่ำปลี**



แบงก์ชาติเหนือซึคก.แนวโน้มฟื้นตัวจากต่างชาติคัมแบ็ก



เชียงใหม่ – ธนาคารแห่งประเทศไทยสำนักงานภาคเหนือที่เศรษฐกิจมีแนวโน้มฟื้นตัวจากความต้องการในประเทศและการกลับมาของนักท่องเที่ยวต่างชาติ ขณะที่ ททท.เผยสถานการณ์ท่องเที่ยวครึ่งปี รายได้ส่วนใหญ่มาจากคนไทย 25,000 ล้านบาท วางแนวทางท่องเที่ยวปี 2566 เน้น “ความยั่งยืน” มากกว่ามองตัวเลขนักท่องเที่ยว

นายวรญาณ บุญณราช รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานประชุมคณะกรรมการร่วมภาคีรัฐและเอกชนเพื่อพัฒนาและแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจ (กรอ.) จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อติดตามรับทราบภาวะเศรษฐกิจไทยและภาคเหนือ ที่ศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่

นางสาวรวงคณา อิมอุดม ผู้อำนวยการธนาคารแห่งประเทศไทย สำนักงานภาคเหนือ รายงานในที่ประชุมว่า ขณะนี้เศรษฐกิจไทยมีแนวโน้มฟื้นตัวจากอุปสงค์ในประเทศ และการกลับมาของนักท่องเที่ยวต่างชาติ ขณะที่ความเสี่ยงด้านเงินเฟ้อมีความชัดเจนขึ้น อย่างไรก็ตามพบว่าเศรษฐกิจไทยมีทิศทางที่ดีขึ้นกว่าในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ส่วนเศรษฐกิจภูมิภาคก็พบว่าปรับตัวได้ดีขึ้นในทุกภาค แต่การฟื้นตัวยังคงแตกต่างกัน โดยภาคการเกษตรฟื้นตัวได้ดีกว่า ส่วนการบริโภคและการท่องเที่ยวยังอยู่ในระดับที่ต่ำกว่าช่วงก่อนโควิด-19

สำหรับภาวะเศรษฐกิจภาคเหนือเดือนกรกฎาคม 2565 ปรับตัวดีขึ้นจากเดือนก่อน โดยภาคการท่องเที่ยวขยายตัวต่อเนื่อง โดยเฉพาะนักท่องเที่ยวไทยในช่วงวันหยุดยาว และต่างชาติที่เพิ่มขึ้นหลังการเปิดประเทศ การบริโภคภาคเอกชนขยายตัวจากการใช้จ่ายหมวดบริการ และสินค้าอุปโภคบริโภคเป็นสำคัญ รายได้เกษตรกรขยายตัวมากขึ้น

ขณะที่ผลผลิตอุตสาหกรรมและการลงทุนภาคเอกชนชะลอตัวลง และการใช้จ่ายภาครัฐกลับมาหดตัวตามราย

จ่ายประจำที่กลับมาหดตัว ขณะที่รายจ่ายลงทุนหดตัวต่อเนื่อง โดยเสถียรภาพภายในประเทศ พบว่าอัตราเงินเฟ้อทั่วไปทรงตัวจากราคาอาหารสดที่เพิ่มขึ้น ขณะที่ราคาพลังงานชะลอตัวลง ส่วนภาวะแรงงานก็ทรงตัว ตามจำนวนผู้ประกันตนในระบบประกันสังคม (ม.33) ที่ใกล้เคียงกันกับเดือนก่อน

ในส่วนของแนวโน้มเศรษฐกิจในไตรมาสที่ 3/2565 คาดว่าจะทรงตัวใกล้เคียงกับไตรมาสก่อน จากค่าครองชีพและราคาพลังงานที่สูงขึ้น เป็นปัจจัยกดดันการบริโภค อย่างไรก็ตาม การฟื้นตัวของการท่องเที่ยวและกิจกรรมต่างๆ ในเมืองหลักมีทิศทางปรับตัวดีขึ้น ส่วนรายได้เกษตรกร ขยายตัวชะลอลง ตามด้านผลผลิตที่ชะลอตัวลง และเกษตรกรเผชิญกับต้นทุนผลผลิตที่สูงขึ้น ขณะที่การผลิตมีทิศทางเติบโตอย่างค่อยเป็นค่อยไป ตามความต้องการของประเทศคู่ค้าที่ยังมีอยู่ โดยกลุ่มอาหารแปรรูปและชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ยังคงเป็นเครื่องยนต์สำคัญในภาคการผลิตในช่วงครึ่งหลังของปี

ขณะที่นางสาวสุภัทดา ศรีติลาวัฒน์ ผู้อำนวยการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย(ททท.) สำนักงานเชียงใหม่ เปิดเผยสถานการณ์ท่องเที่ยวจังหวัดเชียงใหม่ ช่วงครึ่งปีแรก ห้วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ว่า จำนวนนักท่องเที่ยวลดลงร้อยละ 19.91 และรายได้จากการท่องเที่ยวลดลงร้อยละ 50.71 โดยพบว่ารายได้ส่วนใหญ่มาจากนักท่องเที่ยวชาวไทยสูงกว่า 25,000 ล้านบาท

ทั้งนี้ ได้มีการวางแนวทางการดำเนินงานด้านการท่องเที่ยวปี 2566 ที่จะเน้น “ความยั่งยืน” ด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยมองว่าจำนวนนักท่องเที่ยวไม่ได้เป็นตัวบ่งชี้ความสำเร็จของการท่องเที่ยวเพียงอย่างเดียว.

ชี้อัยร่อนคุกคามปท.ผู้ผลิตอาหารโลกเพิ่มขึ้น

อุณหภูมิโลกที่สูงขึ้นซึ่งสร้างความเสี่ยงต่อสุขภาพของเกษตรกรผู้เพาะปลูก อาจส่งผลคุกคามต่อการผลิตอาหารเป็นวงกว้างมากขึ้นถึง 70% ของการผลิตอาหารโลกภายในปี ค.ศ.2045 ตามบทวิเคราะห์ของ เวิร์ลด์ เมเบิลครอปส์ บริษัทด้านความเสี่ยง เผยแพร่เมื่อวันที่ 8 กันยายน ซึ่งได้ประเมินความเสี่ยงล่าสุดจากการนำสองปัจจัยคุกคามข้างต้นมาคำนวณอันตรายจากความร้อนที่จะก่อความเสี่ยงภัยอย่างร้ายแรง ต่อการทำกรเกษตรใน 20 ประเทศที่รวมถึงอินเดีย ซึ่งเป็นประเทศเกษตรกรรมรายใหญ่

โดยคาดว่าภายในปี 2045 ความเสี่ยงภัยคุกคามนี้จะขยายครอบคลุมไปถึง 64 ประเทศ ที่เป็นผู้ผลิตอาหารคิดเป็น 71% ของกำลังการผลิตอาหารโลก ซึ่งรวมถึงเขตเศรษฐกิจขนาดใหญ่อย่างจีน อินเดีย บราซิล และสหรัฐอเมริกา

ชุดข้อมูลด้านอันตรายจากความร้อนในรายงาน

ของเมเบิลครอปส์ เป็นการใช้อัฒนอุณหภูมิโลกของอังกฤษ ลู่การประเมินความเสี่ยงที่กว้างขึ้นของประเทศต่างๆ ทั่วโลก ประเมินว่า อินเดีย ที่ผลิตอาหารคิดเป็น 12% ของอาหารโลกจะได้รับผลกระทบจากปัจจัยดังกล่าว แต่ภายในปี 2045 จำนวนประเทศที่เผชิญความเสี่ยงจะมีเพิ่มมากขึ้น โดย 9 ใน 10 ประเทศอยู่ในแอฟริกา โดยมีกานา ประเทศที่ผลิตโกโก้รายใหญ่โลก รวมถึงโทโกและสาธารณรัฐแอฟริกากลาง ที่มีความเสี่ยงในระดับเลวร้ายที่สุดด้วย

ประเทศกลุ่มเสี่ยง 20 อันดับแรก ยังรวมถึงประเทศผู้ส่งออกข้าวสำคัญ ได้แก่ กัมพูชา ไทย และเวียดนาม ที่ขณะนี้เกษตรกรในพื้นที่ตอนกลางของเวียดนามได้ทำนาในช่วงกลางคืนเพื่อหลีกเลี่ยงอากาศร้อนแล้ว ส่วนยุโรปมี 7 ใน 10 ประเทศที่คาดว่าจะมีความเสี่ยงเพิ่มขึ้นมาก (เอเอฟพี)