



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 5 เมษายน 2566

เรื่อง

1. คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: สศก.เปิดแอปฯ'บอกต่อ'
2. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท้ายังดิน: บอกต่อ..แอปเดียวจบด้านเกษตร
3. 8หน่วยงานเกษตรฯ-ธปท.ทำMOUแก้ปัญหาหนี้สินเกษตรกร
4. 'อลงกรณ์'ช่วยชาวประมงลดค่าใช้จ่าย
5. BCG Farming@เกาะสมุย ทุนวิจัย วช.หนุนชุมชนพึ่งตนเอง
6. เร่งเครื่อง4เมกะโปรเจกต์อีอีซีหวังโครงการอึด
7. หนุนศูนย์สมาร์ตฟาร์ม'มवल.' พัฒนาวិชาการเกษตรสมัยใหม่
8. 'ข้าวโพดสีม่วง แก่นมณี109' ของดีเมืองขอนแก่น
9. ใช้เอฟทีเอสส่งออกทุเรียน
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. รายงาน: องค์กรที่ติดตามผลการดำเนินงาน โครงการอันเนื่องมาจากพระ...

สื่อ

- ข่าวสด (กรอบบ่าย)
ไทยรัฐ
แนวหน้า
แนวหน้า
กรุงเทพธุรกิจ
ไทยโพสต์
ข่าวสด
เดลินิวส์
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
เดลินิวส์
สยามรัฐ

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: พุธ 5 เมษายน 2566

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11816

หน้า: 5(ขวา)

Col.Inch: 7.47

Ad Value: 8,217

PRValue (x3): 24,651

คลิป: ขาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: สศก.เปิดแอปฯ'บอกต่อ'



สศก.เปิดแอปฯ'บอกต่อ'

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก. พัฒนาแอปพลิเคชัน "บอกต่อ" เพื่อให้เกษตรกรและผู้สนใจสามารถเข้าถึงบริการของกระทรวงเกษตรฯ แบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว โดยให้บริการด้วยชุดเมนูหลักต่างๆ ครอบคลุมมากกว่า 50 บริการ อาทิ ระเบียบจ่ายการผลิตฟรี, ด้านกองทุน การติดต่อขอคำปรึกษา, การขอรับบริการ, การช่วยเหลือ นอกจากนี้ ยังมีข้อมูลราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ สามารถดาวน์โหลดแอปฯ ได้ที่ <https://bohktoh.oae.go.th>



บอक्तอ..แอปเดียวจบด้านเกษตร

เป็นความก้าวหน้าในการให้บริการด้านเกษตรอีกขั้นหนึ่งของประเทศไทย **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** พัฒนาแอปพลิเคชัน “บอक्तอ” ให้เกษตรกรและผู้สนใจสามารถเข้าถึงบริการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในแบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว (Onestop service)

ให้บริการด้วยชุดเมนูมากกว่า 50 บริการ ได้แก่...รับปัจจัยการผลิตฟรี เช่น สารเร่งซูเปอร์ พด. น้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ยชีวภาพ หญ้าแฝก พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ สารควบคุมแมลงศัตรูพืช วัสดุการเกษตร เป็นต้น...ด้าน กองทุน การติดต่อขอคำปรึกษา ขอคำแนะนำ ทั้งกองทุน FTA กองทุนสงเคราะห์เกษตรกร กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน เป็นต้น

การขอรับบริการ เช่น การตรวจรับรอง GAP อินทรีย์ทั้งพืช



ปศุสัตว์ ประมง ตรวจรับรองมาตรฐานหม่อนไหม บริการวิเคราะห์คุณภาพอาหารสัตว์ การให้บริการรับจดทะเบียนการตรวจสอบ

ดินเพื่อการเกษตร ให้บริการผสมเทียม การตรวจสอบรายชื่อในเขตปฏิรูปที่ดิน ศูนย์เรียนรู้ให้คำแนะนำประชาชน การให้บริการฝนหลวง งานวิจัยต่างๆ รวมถึงบริการคำแนะนำ ร้องเรียนร้องทุกข์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นต้น...การช่วยเหลือ เช่น การจ่ายเงินช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติทางธรรมชาติ ทั้งพืช ปศุสัตว์ ประมง การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยโรคใบด่างมันสำปะหลัง การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยโรค AFS ในสุกร มาตรการและนโยบายช่วยเหลือจากภาครัฐ มาตรการช่วยเหลือด้านการผลิตการประกันรายได้เยี่ยวยาเกษตรกร เป็นต้น

นอกจากนี้ยังมีข้อมูลราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ เป็นข้อมูลราคารายสัปดาห์ ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ซึ่งมีสถานการณ์สินค้าผลิต และการตลาดสินค้าเกษตร รวมถึงมีข้อมูลการพยากรณ์สภาพอากาศ ให้เกษตรกรได้ใช้ในการวางแผนการเพาะปลูกอีกด้วย

เกษตรกรและผู้สนใจสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันผ่านระบบ Android และระบบ iOS รวมถึงใช้งานผ่านคอมพิวเตอร์ทั่วไปได้ที่ <https://bohktoh.oae.go.th> หากมีปัญหาด้านระบบการใช้งานแอปพลิเคชัน สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สศก. โทร. 0-2561-2870 หรือ Email : prcai@oae.go.th.

ส-เ-เ

8หน่วยงานเกษตรฯ-ธปท. ทำMOUแก้ปัญหาหนี้สินเกษตรกร



ลงนาม : นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมผู้แทน 8 หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับธนาคารแห่งประเทศไทย เพื่อร่วมพัฒนาฐานข้อมูลเกษตรกร สะท้อนสถานการณ์การเงิน แยกแยะปัญหาหนี้สินครัวเรือนเกษตรกร เพื่อหาแนวทางแก้ไข

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจาก นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ให้เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ หรือ MOU “การพัฒนาฐานข้อมูลเพื่อแก้ไขปัญหาหนี้สินของเกษตรกรไทย” ระหว่างธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) กับ 14 หน่วยงาน ประกอบด้วย 8 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมสร้างและพัฒนาฐานข้อมูลเกษตรกรที่สามารถสะท้อนสถานการณ์ทางการเงินและศักยภาพทางเศรษฐกิจของครัวเรือนจากการรวบรวมและเชื่อมโยงฐานข้อมูลที่สำคัญช่วยในการศึกษา ทำความเข้าใจ และแยกแยะปัญหาหนี้สินครัวเรือนเกษตรกรแต่ละกลุ่ม เพื่อใช้ออกแบบแนวทางการแก้ปัญหาหนี้สินเกษตรกร โดยข้อมูลจะมีประโยชน์กับหน่วยงานผู้กำหนดนโยบาย

และสถาบันการเงิน ในการผลักดันแนวทางในการแก้หนี้สินเกษตรกรโดยองค์รวม นำมาซึ่งประโยชน์กลับไปสู่ครัวเรือนเกษตรกร ได้แก่ 1.การใช้ข้อมูลในการศึกษา ออกแบบและผลักดันแนวทางการแก้หนี้เดิมที่สามารถช่วยให้ครัวเรือนชำระหนี้ได้มากขึ้น 2.การใช้ข้อมูลในการออกแบบแนวทางการปล่อยหนี้ใหม่อย่างยั่งยืน ทั้งถึงตอบโต้ภัยตามความเสี่ยงที่แท้จริงของครัวเรือน และ 3.การใช้ข้อมูลในการออกแบบแนวทางการสร้างภูมิคุ้มกัน ความรู้ทางการเงิน และการผสมผสานการแก้หนี้

สำหรับบันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้มีขอบเขตความร่วมมือ ประกอบด้วย 1.ทุกฝ่ายตกลงที่จะร่วมกันพัฒนาฐานข้อมูลเกษตรกรไทย ซึ่งประกอบด้วยข้อมูล 5 ประเภท ได้แก่ ข้อมูลพื้นฐานครัวเรือน ข้อมูลรายได้และสวัสดิการ ข้อมูลหนี้สินและทรัพย์สิน ข้อมูลความเสี่ยง และข้อมูลศักยภาพในการทำการเกษตร 2.หน่วยงานเจ้าของข้อมูลตกลงที่จะจัดทำรายละเอียดของข้อมูล

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 5 เมษายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15314

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 58.85

Ad Value: 73,562.50

PRValue (x3): 220,687.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 8หน่วยงานเกษตรฯ-สปท.ทำMOUแก้ปัญหาหนี้สินเกษตรกร

3.ธนาคารแห่งประเทศไทย ตกลงที่จะดูแลรักษาฐานข้อมูลเกษตรกรไทย รวมถึงดำเนินการเชื่อมโยงจัดเก็บและประมวลผลข้อมูลที่ได้รับจากหน่วยงานเจ้าของข้อมูล ตลอดจนดูแลการจัดการสิทธิการเข้าถึงและการแลกเปลี่ยนข้อมูลของฐานข้อมูลเกษตรกรไทยให้เป็นไปตามวิธีปฏิบัติในการพัฒนาและการใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลเกษตรกรไทย 4.สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ตกลงที่จะให้คำปรึกษาและสนับสนุนการดำเนินงานตามบันทึกข้อตกลงนี้ ให้มีความถูกต้อง ครบถ้วน เหมาะสม และสอดคล้องกับกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และ 5.ทุกฝ่ายตกลงที่จะร่วมกันให้ความร่วมมือทางวิชาการ และสนับสนุนการดำเนินการต่างๆ ให้สามารถบรรลุเป้าหมายในการยกระดับการสร้าง และใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลที่สำคัญของประเทศ เพื่อการจัดทำและขับเคลื่อนนโยบายสาธารณะได้อย่างตรงจุดและมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะ เป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานตามพันธกิจของแต่ละฝ่ายที่เกี่ยวข้องต่อไป

'อลงกรณ์'ช่วยชาวประมงลดค่าใช้จ่าย

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ ประธานคณะกรรมการฟื้นฟูและพัฒนาศักยภาพการประมงไทย กล่าวว่า กลุ่มชาวประมงพื้นบ้านใน 23 จังหวัดชายทะเล และกลุ่มประมงเพาะเลี้ยงชายฝั่ง ได้แสดงความขอบคุณ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ ที่ให้ความช่วยเหลืออย่างรวดเร็วในการ ยกเว้นค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในที่จับสัตว์น้ำซึ่งเป็น "สาธารณสมบัติของแผ่นดิน พ.ศ. ..." ให้แก่พี่น้องเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงหอยทะเล สัตว์น้ำในกระชัง และสัตว์น้ำอื่นๆ เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายของเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ได้รับผลกระทบจาก โควิด-19 โดยแบ่งเป็นผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

กว่า 18,700 ราย คิดเป็นเงินกว่า 50 ล้านบาท ในพื้นที่ 67 จังหวัด และชาวประมงพื้นบ้านกว่า 50,000 ลำ คิดเป็นเงินกว่า 20 ล้านบาท ในพื้นที่ 23 จังหวัด รวมแล้วสามารถลดภาระค่าใช้จ่ายได้กว่า 70 ล้านบาท

นายอลงกรณ์กล่าวต่อว่า เรื่องนี้เริ่มจากเมื่อปลายปีที่แล้ว กลุ่มประมงเพาะเลี้ยงและกลุ่มประมงพื้นบ้านได้เสนอขอความช่วยเหลือยกเว้นค่าธรรมเนียมและใบอนุญาตในการประชุมกับตน และทางประมง จ.เพชรบุรี ที่วัดอูดตมิงค์ อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี จึงได้รายงานให้ รมว.เกษตรฯ เห็นชอบในหลักการและมอบหมายกรมประมงดำเนินการเสนอเรื่องต่อคณะกรรมการฟื้นฟูและพัฒนาศักยภาพ

การประมงไทย ซึ่งมีตนเป็นประธานคณะกรรมการฯ ตื่นชอบและให้กระทรวงเกษตรฯ เสนอร่างกฎกระทรวงเข้าที่ประชุม ครม. เพื่ออนุมัติ "ยกเว้นค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในที่จับสัตว์น้ำซึ่งเป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดิน พ.ศ. ..." ให้แก่พี่น้องเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงหอยทะเล สัตว์น้ำในกระชัง และสัตว์น้ำอื่นๆ ที่ทำการเพาะเลี้ยง และ "ยกเว้นค่าอากรใบอนุญาตให้ใช้เครื่องมือทำการประมงและค่าธรรมเนียมใบอนุญาตทำการประมงพื้นบ้าน พ.ศ. ..." ให้กับพี่น้องประมงพื้นบ้านซึ่งล่าสุดที่ประชุม ครม. เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2566 มีมติเห็นชอบตามข้อเสนอของกระทรวงเกษตรฯ ผ่าน (ร่าง) กฎกระทรวงดังกล่าวทั้ง 2 ฉบับ

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: การเงิน-ลงทุน/InnoCreative

วันที่: พุธ 5 เมษายน 2566

ปีที่: 36

ฉบับที่: 12351

หน้า: 24(บนขวา), 22

Col.Inch: 121.83 Ad Value: 194,928

PRValue (x3): 584,784

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: BCG Farming@เกาะสมุย ทุนวิจัย วช.หนุนชุมชนพึ่งตนเอง

BCG Farming@เกาะสมุย ทุนวิจัย วช.หนุนชุมชนพึ่งตนเอง > 22



การนำ BCG Model มาพัฒนาพื้นที่ต้นแบบ BCG Farming โดยบูรณาการงานวิจัยและนวัตกรรมในหลายมิติเพื่อสร้างชุมชนพึ่งพาตนเองได้ วิจารณ์ ต້ออง



BCG Farming@เกาะสมุย ทุนวิจัย วช.หนุนชุมชนพึ่งตนเอง

กรุงเทพธุรกิจ ● ข้าวเสริมซีลีเนียม แร่ธาตุจำเป็นสำหรับร่างกาย โรงเรือนผลิต ผักปลอดสาร ปอเลี้ยงปลาไน้จืดไร้พยาธิ และผลิตภัณฑ์แปรรูปกุ้งแช่แข็งปลอดกุ้งไข่มันดำ ในบรรจุภัณฑ์แบบสูญญากาศเป็นตัวอย่งการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพัฒนาพื้นที่สร้างความยั่งยืนให้กับชุมชน ที่สำคัญคือ การใช้ศักยภาพของพื้นที่

เกาะสมุย ที่เป็นเมืองท่องเที่ยวชั้นนำของประเทศไทยและมีความต้องการผลผลิตทางการเกษตรจำนวนมาก ให้เป็นพื้นที่ต้นแบบ BCG Farming สร้างผลผลิตและผลิตภัณฑ์เสริมความต้องการดังกล่าวจากสถานประกอบการด้านการท่องเที่ยว เพื่อให้เป็นรูปแบบของการขยายผลพื้นที่ต่อไปในอนาคต

อาชีพศึกษากาวนาโพธิ์คุณ นำร่อง
วิจารณ์ ต້ออง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กล่าวว่าวช. ในฐานะหน่วยบริหารจัดการการวิจัยและนวัตกรรม เห็นถึงความสำคัญของการขยายผลต่อยอดผลงานวิจัยและนวัตกรรม จึงสนับสนุนทุนวิจัยให้สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ดำเนิน

โครงการศูนย์ BCG Farming อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี ให้เป็นพื้นที่ต้นแบบให้ชุมชนในพื้นที่และพื้นที่อื่นๆศึกษาดูงาน และรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้าน BCG รวมทั้งมีการใช้ประโยชน์จากความรู้หลากหลายชีวภาพทางการเกษตร เพื่อการผลิตสินค้าเกษตรและแปรรูปสินค้าเกษตร สร้างวิทยากรภายในศูนย์ที่สามารถถ่ายทอดเทคโนโลยีด้าน BCG แก่ผู้อื่นต่อไป

รณนา ตั้งกุลบริบูรณ์ ผู้อำนวยการศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์ วว. กล่าวว่า วิทยาลัยอาชีวศึกษากาวันนาโพธิ์คุณ เป็นพื้นที่นำร่อง BCG Farming ประกอบด้วย กิจกรรม การปลูกพืชในระบบโรงเรือน (ปลูกพืชแบบไร้ดินหรือไฮโดรโปนิกส์ การพัฒนาระบบการปลูกพืชมูลค่าสูง) การเพิ่มผลผลิตในพืชสมุนไพร การผลิตเห็ดเศรษฐกิจ การผลิตข้าวเสริมซีลีเนียม

การแปรรูปสินค้าเกษตรเป็นอาหาร การแปรรูปสินค้าเกษตรเป็นเครื่องสำอาง และการพัฒนาบรรจุภัณฑ์จากธรรมชาติ สำหรับผลิตภัณฑ์แปรรูป

การดำเนินงานที่ผ่านมาได้สร้างโรงเรือนเปิดดอกและสถานที่ผลิตก้อนเชื้อเห็ดเห็ด ประกอบด้วย การเปิดดอกเห็ดสกุลนางรม และเห็ดแครง ร่วมถึงมีการถ่ายทอดองค์ความรู้เรื่องเทคโนโลยีการจัดการการผลิตเห็ด ผักปฏิบัติขั้นตอนการผลิตเห็ดเศรษฐกิจแบบครบวงจร

การเพาะเห็ดเศรษฐกิจและนำองค์ความรู้ไปถ่ายทอดสู่ชุมชนอย่างต่อเนื่อง ทั้งยังได้ถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตข้าวเสริมซีลีเนียม และการผลิตปุ๋ยอินทรีย์เคมีเสริมซีลีเนียม

ประมงน้ำจืดบนเกาะสมุย

ศุภวัฒน์ ชูวาริ ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ กล่าวว่า การประกอบอาชีพประมงบนเกาะสมุยเกือบทั้งหมดเป็นประมงชายฝั่งขนาดเล็ก โดยส่วนใหญ่

BCG Farming Model



เร่งเครื่อง4เมกะโปรเจกต์อีอีซีห้วงโครงการอัด

ท ั้งรับตำแหน่งเลขาธิการคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) หรืออีอีซี อย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 1 เม.ย.2566 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประกาศเดินทางสานต่อโครงการอีอีซี โดยมุ่งเน้นให้อีอีซีก้าวไปสู่ต้นแบบการพัฒนาพื้นที่ยั่งยืน เป็นความหวังของคนไทย และเป็นเป้าหมายของนักลงทุนและประชากรมานานาชาติ

โดยภารกิจงานเร่งด่วนที่จะดำเนินการคือ ทบทวนแผนภาพรวมเพื่อการพัฒนาอีอีซีให้สอดคล้องกับบริบทโลกในอนาคต ที่จะศึกษาปัจจัยจากสถานการณ์ที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน พร้อมมุ่งสู่เป้าหมายดึงดูดเงินลงทุนเข้าประเทศ 2.2 ล้านล้านบาท เกิดการลงทุนปีละ 4 แสนล้านบาท โดยเน้นการลงทุนอุตสาหกรรมใหม่ที่มีศักยภาพ เช่น การแพทย์สมัยใหม่ โลจิสติกส์ นวัตกรรมด้านเกษตร ภายใต้นโยบายเศรษฐกิจสีเขียว หรือ BCG และสามารถกระตุ้นให้เศรษฐกิจเติบโต 5% ต่อปี โดยในปี 2566 นี้จะเป็นปีแห่งการลงทุนเจาะกลุ่มเป้าหมายนักลงทุนชั้นนำ การจัดคลังเตอร์แต่ละอุตสาหกรรมที่จะเห็นได้ชัดว่าเกิดการจองและเข้าเจรจาการลงทุนต่อเนื่องในพื้นที่อีอีซี

รวมถึงเริ่มแก้ไขปัญหาและเร่งรัดโครงการก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน 4 โครงการ ซึ่งทั้งหมดเป็นโครงการร่วมทุนระหว่างภาครัฐและเอกชน หรือ PPP มูลค่า 633,401 ล้านบาท ซึ่งปัจจุบันมีความล่าช้าและติดขัด โดยต้องหารือกับผู้ลงทุนให้ได้ข้อสรุปโดยเร็วเพื่อก่อสร้างให้ได้ตามแผน ไม่ว่าจะเป็นโครงการพัฒนาท่าเรือแหลมฉบัง เรือมททะเลก่อสร้างแล้วแต่ยังช้าอยู่

จุฬาฯ กล่าวว่า โครงการก่อสร้างโดยเฉพาะโครงการพัฒนาสนามบินอู่ตะเภาและเมืองการบินภาคตะวันออก ยังติดปัญหาเรื่องข้อตกลงที่การลงทุนของบริษัท อู่ตะเภา อินเตอร์เนชั่นแนล เอวิเอชัน จำกัด หรือ UTA ผูกกับเรื่องการก่อสร้างรันเวย์ 2 กระบวนการติดเลย์อยู่ ซึ่งบที่รัฐจะใช้ในการสร้างรันเวย์ 2 ตามกรอบวงเงิน 17,768 ล้านบาทจะเป็นเงินกู้ 85% ที่จะใช้แหล่งเงินกู้จาก AIB และอีก 15% จะเป็นงบประมาณปี 2567 ซึ่งมีการตั้งงบไว้แล้ว รอ พ.ร.บ.งบประมาณฯ ผ่านสภาหลังการเลือกตั้ง

และยังมีโครงการรถไฟความเร็วสูงเชื่อมสามสนามบินของบริษัท เอเชีย เอรา วัน จำกัด ในเครือซีพีที่ผู้รับสัมปทาน ที่ยังไม่ได้เริ่มก่อสร้าง เนื่องจากต้องเจรจาเรื่องข้อสัญญากันอยู่ ทั้งในส่วนของตัวเอง โครงการที่ต้องทำเพื่อรถไฟความเร็วสูงไทย-จีนช่วงบางซื่อ-ดอนเมือง ซึ่งขณะนี้ยังอยู่ระหว่างการหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

“โครงการสำคัญในพื้นที่อีอีซีที่ยังล่าช้ากว่าแผนได้แก่โครงการรถไฟความเร็วสูงเชื่อมสามสนามบิน และโครงการสนามบินอู่ตะเภาและเมืองการบินภาคตะวันออก โดยต้องรอรัฐบาลใหม่เข้ามาพิจารณาเงื่อนไขรายละเอียดก่อนที่จะเริ่มโครงการได้ เพราะการเริ่มก่อสร้างจะต้องใช้งบประมาณในการดำเนินการซึ่งอยู่ใน

“โครงการสำคัญในพื้นที่อีอีซีที่ยังล่าช้ากว่าแผนได้แก่ โครงการรถไฟความเร็วสูงเชื่อมสามสนามบิน และโครงการสนามบินอู่ตะเภาและเมืองการบินภาคตะวันออก โดยต้องรอรัฐบาลใหม่เข้ามาพิจารณาเงื่อนไขรายละเอียดก่อนที่จะเริ่มโครงการได้ เพราะการเริ่มก่อสร้างจะต้องใช้งบประมาณในการดำเนินการซึ่งอยู่ในงบประมาณใหม่ ทั้งยังไม่แน่ใจว่าทั้งสองโครงการจะสามารถเปิดโครงการในปี 70 ตามที่ตั้งเป้าหมายไว้ได้หรือไม่ เพราะเริ่มโครงการล่าช้าไปกว่าแผนงานเดิม”

ปีงบประมาณใหม่ ทั้งยังไม่แน่ใจว่าทั้งสองโครงการจะสามารถเปิดโครงการในปี 70 ตามที่ตั้งเป้าหมายไว้ได้หรือไม่ เพราะเริ่มโครงการล่าช้าไปกว่าแผนงานเดิม” จุฬาลงกรณ์

จุฬาฯ กล่าวว่า ส่วนความกังวลที่ว่าหากมีรัฐบาลชุดใหม่แล้วจะไม่เดินหน้าผลักดันอีอีซีต่อ มองว่าหากรัฐบาลชุดใหม่จะโยนอีอีซีทิ้งต้องฉีกกฎหมายทิ้ง แต่เชื่อว่าอีอีซีเป็นของดีพอที่จะไม่โดนโยนทิ้ง ช่วงนี้เป็นโอกาสที่ดี มีกระแสของการย้ายฐานการผลิตเกิดขึ้นในขณะที่หลายภูมิภาคทั่วโลกเกิดภาวะเศรษฐกิจชะลอตัวทำให้นักลงทุนหันมาสนใจการลงทุนในไทยมากขึ้น

อย่างไรก็ตาม แม้ว่างานด้านการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมและดึงดูดการลงทุนมีความสำคัญ แต่ในด้านคุณภาพชีวิตของชุมชนก็มีความสำคัญ ถือเป็นรากฐานสำคัญเพื่อดูแลคุณภาพชีวิตของชุมชนต่อเนื่องอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะเศรษฐกิจชุมชนที่มีศักยภาพ จึงต้องเร่งพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนระดับหมู่บ้าน อีคอมเมิร์ซ พัฒนาการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพที่สร้างรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่อีอีซีเพิ่มมากขึ้น รวมไปถึงพัฒนาด้านการศึกษาและจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตให้คนในพื้นที่อีอีซีได้อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน.

หนุนศูนย์สมาร์ทฟาร์ม'มวล.' พัฒนาวิชาการเกษตรสมัยใหม่

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ (มวล.) เป็นสถาบันการศึกษาหนึ่งที่ทำให้ความสำคัญกับการทำเกษตรกรรม มีการจัดการเรียนการสอนในสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร การทำวิจัย และบริการวิชาการแก่สังคมที่หลากหลาย เพื่อเป็นแหล่งความรู้ให้กับนักศึกษา เกษตรกร ชาวนครศรีธรรมราชและจังหวัดใกล้เคียง ตลอดจนผู้สนใจทั่วไป

ศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ ธำรงธัญวงศ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ กล่าวถึงลำดับความเป็นมาในการจัดตั้ง "ศูนย์สมาร์ทฟาร์ม" เพื่อพัฒนาฟาร์มมหาวิทยาลัยเดิมให้เป็นการบริหารฟาร์มโดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ทั้งในด้านพืชสวน พืชไร่ ปศุสัตว์ และประมง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาคปศุสัตว์

ศาสตราจารย์ ดร.สมบัติกล่าวว่า มหาวิทยาลัยได้รับการสนับสนุนเป็นอย่างดีจากซีทีเอฟ ที่มีความพร้อมทั้งด้านเทคโนโลยีและองค์ความรู้ระดับโลก เข้ามาส่งเสริมและพัฒนาระบบการเลี้ยงสัตว์ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ เป็นแหล่งฝึกประสบการณ์แก่นักศึกษา เกษตรกร และผู้สนใจ ให้นำองค์ความรู้ไปพัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพ สามารถลดต้นทุน และสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลผลิต อันเป็นการส่งเสริมความมั่นคงทางอาชีพให้แก่เกษตรกรอย่างยั่งยืน พร้อมสนับสนุนสู่การเป็นแหล่งกักขัง วิจัยพัฒนาที่ยั่งยืนของเกษตรกรชาวนครศรีธรรมราช และภูมิภาคใกล้เคียง อันจะนำมาซึ่งคุณภาพชีวิตที่ดีของเกษตรกร ดัง

ปรัชญาของมหาวิทยาลัยที่จะเป็นแหล่งเรียนรู้ และเป็นหลัก ในถิ่น เป็นความภาคภูมิใจของมหาวิทยาลัยที่ได้ช่วยเหลือภาคการเกษตรให้ยั่งยืนต่อไป



"โครงการฟาร์มสาธิตฯ ถือเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ ว่ามหาวิทยาลัยและซีทีเอฟในฐานะภาคเอกชน ที่เป็นผู้นำด้านเกษตรอุตสาหกรรมและอาหารในระดับโลก มีเป้าหมายเดียวกันคือการมุ่งพัฒนากำลังคนด้านการเกษตรสมัยใหม่ และพัฒนาภาคเกษตรอุตสาหกรรมของไทยให้เจริญก้าวหน้ายิ่งขึ้น" ศาสตราจารย์ ดร.สมบัติกล่าว

ด้าน นายสิทธิ์ อรุณรัตน์ ประธานผู้บริหารฝ่ายปฏิบัติการธุรกิจสัตว์บก ซีทีเอฟ เปิดเผยว่า มวล. และซีทีเอฟ ร่วมกันขับเคลื่อนและยกระดับภาคปศุสัตว์ของไทยด้วยนวัตกรรมสู่ยุค 4.0 ด้วยการดำเนินโครงการความร่วมมือทางวิชาการ "โครงการฟาร์มสาธิตการเลี้ยงสุกรขุนและไก่ไข่ระบบปิดอัตโนมัติ (Green Farm)" มาตั้งแต่ปี 2562 เพื่อให้เป็นฟาร์มเลี้ยงสัตว์มาตรฐานสากลภายใต้ระบบเปิด (EVAP) เป็นฟาร์มรักษ์โลกที่เป็นมิตรกับชุมชนและสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐานฟาร์มสีเขียว หรือกรีนฟาร์ม สำหรับพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้ฝึกทักษะภาคปศุสัตว์ที่ใช้เทคโนโลยีทันสมัย เป็นสถานที่ศึกษาทดลองและวิจัยด้านเทคโนโลยีการเกษตร ของนักศึกษาของสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร รวมถึงส่งเสริมการพัฒนางานวิจัยเพื่อพัฒนาองค์ความรู้แก่อาจารย์ ตลอดจนการให้บริการทางวิชาการ

"การพัฒนาฟาร์มให้กลายเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ที่ทันสมัยของนักศึกษาซึ่งถือเป็นผู้ประกอบการรุ่นใหม่ ให้ต่อยอดสู่การเป็นผู้ถ่ายทอดความรู้แก่ผู้อื่นต่อไป"



'ข้าวโพดสีม่วง แก่นมณี109' ของดีเมืองขอนแก่น

น.ส.นิตยา เหล่าบุรุษย์ อายุ 42 ปี มีเมล็ดพันธุ์เป็นสีดำเข้ม เจ้าของฟาร์มมิสเตอร์คอร์น บ้านโนนท่อน ต.โนนท่อน อ.เมือง จ.ขอนแก่น กล่าวว่า จุดเริ่มต้นจากที่เป็นนักวิจัยปรับปรุงพันธุ์พืชซึ่งพืชที่เลือกก็คือข้าวโพด โดยเริ่มทำข้าวโพดข้าวเหนียวและปรับปรุงสายพันธุ์เพื่อให้ปลูกได้ทั่วภาคอีสาน ต่อมาจึงมีแนวความคิดมาปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดที่มีเอกลักษณ์เป็นของตนเองคือสามารถที่จะปลูกและเพิ่มมูลค่าได้ จึงได้แนวคิดในช่วงที่หลายคนพูดถึง ข้าวโพดหวาน ออกไปไกลของประเทศญี่ปุ่นที่มีความหวาน และสามารถกินฝักดิบได้ จึงเห็นว่า จะปรับปรุงพันธุ์สายพันธุ์ข้าวโพดหวานให้สามารถกินสดได้เหมือนกับของญี่ปุ่นแต่ ข้าวโพดหวานออกไกลจะมีสีข้าว จึงมีแนวความคิดว่าน่าจะเป็นสีม่วงซึ่งสีม่วงนี้ จะเพิ่มในเรื่องของสารต้านอนุมูลอิสระที่มีประโยชน์ต่อร่างกาย

สำหรับข้าวโพดพันธุ์แก่นมณี 109 สารแอนโทไซ



ยานิน (Anthocyanin) เป็นสารต้านอนุมูลอิสระ (antioxidant) ช่วยชะลอความเสื่อมของเซลล์ ช่วยลดอัตราเสี่ยงของการเกิดโรคหัวใจและเส้นเลือดอุดตันในสมองด้วยการยับยั้งไม่ให้เลือดจับตัวเป็นก้อน

ชะลอความเสื่อมของดวงตา ช่วยยับยั้งจุลินทรีย์ก่อโรค (pathogen) อีโคไล (Escherichia coli) ในระบบทางเดินอาหาร ซึ่งเป็นสาเหตุของโรคท้องร่วงและอาหารเป็นพิษด้วย ซึ่งสารตัวนี้พบมากในกลุ่มของผลไม้หรือพืชผักที่มีสีม่วงหรือสีแดงซึ่งในกลุ่มนี้จะเป็นผลไม้ไม่จำพวกต่างประเทศและมีมูลค่าสูง แต่ว่าตัวที่ทำขึ้นมามูลค่าของมันจะถูกกว่าผลไม้ที่นำเข้ามาและเมื่อกินข้าวโพดสีม่วงที่มีสารแอนโทไซยานิน (Anthocyanin) นอกจาก



จะมีรสชาติที่หวานกรอบอร่อยแล้วยังจะได้รับสารที่มีประโยชน์ต่อร่างกายด้วย”

สำหรับคนที่สนใจอยากเรียนรู้การปลูกข้าวโพดสายพันธุ์ข้าวโพดหรือสนใจเกี่ยวกับการเรียนรู้ในเรื่องของการทำข้าวโพดแบบครบวงจร สามารถติดต่อได้ที่เพจ facebook ฟาร์มมิสเตอร์คอร์น หรือจะเดินทางมาที่บ้านโนนท่อน ต.โนนท่อน อ.เมือง จ.ขอนแก่น หรือโทรฯ สอบถามได้ที่เบอร์ 09-7300-6850.

กอสิตี กงโฉม รายงาน



ใช้ออฟที่เอสส่งออกทุเรียน

นายบรรณรักษ์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่าในช่วงนี้เป็นฤดูกาลออกผลผลิต และส่งออกทุเรียนจึงแจ้งให้ผู้ส่งออกทุเรียนมาขอรับหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้า (ซี/โอ) ภายใต้ความตกลงการค้าเสรีหรือเอฟทีเอเพื่อรับสิทธิประโยชน์ในการยกเว้นหรือลดหย่อนภาษีนำเข้าจากประเทศคู่ค้า ซึ่งปัจจุบันไทยมีความตกลงเอฟทีเอแล้ว 14 ฉบับสำหรับการส่งออกไปยัง 18 ประเทศสมาชิก ได้แก่ กลุ่มประเทศสมาชิกอาเซียน จีน ญี่ปุ่น เกาหลี อินเดีย ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ เปรู และชิลี

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการที่สนใจจะขอรับซี/โอ จะต้องมาเงินทะเบียนเป็นผู้ส่งออก-นำเข้าสินค้ากับกรมฯ ก่อน หลังจากนั้นให้ทำการตรวจสอบชนิดพันธุ์ถิ่นกำเนิดของสินค้า ซึ่งผู้ประกอบการจะต้องแสดงให้เห็นว่าสินค้านั้น

ผลิตได้ตามกฎว่าด้วยถิ่นกำเนิดสินค้าของสินค้า ที่จะส่งออก โดยทุเรียนนั้นต้องเป็นทุเรียนไทย คือปลูกและเก็บเกี่ยวในประเทศไทยซึ่งเอกสารที่ใช้แสดงเพื่อประกอบการตรวจสอบถิ่นกำเนิดสินค้า แบบขอรับการตรวจต้นทุเรียนพร้อมระบุข้อมูลยืนยันแหล่งที่มาของสินค้าเพิ่มเติม

“ทุเรียนเป็นสินค้าเป้าหมายเนื่องจากมีการสวมสิทธิเอาทุเรียนจากประเทศอื่นมาอ้างว่าเป็นทุเรียนไทย และส่งออก ผู้ประกอบการจึงต้องแสดงเอกสารรับรองว่าเป็นสินค้าที่มีถิ่นกำเนิดในประเทศไทยเพิ่มเติม เช่น เอกสารยืนยันแหล่งที่มาของทุเรียน โดยใช้ใบรับรองแหล่งผลิตจีเอฟพี ใบเสร็จซื้อขาย สลิปโอนเงินที่มีหลักฐานการซื้อขายจากสวนที่ปลูกในไทย เป็นต้น เพื่อพิสูจน์ว่าทุเรียนของตนไม่มีการสวมสิทธิ หลังจากนั้นผู้ประกอบการสามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์”

เกษตรวันนี้..... ● สภาพอากาศ หากพบควรนำไปทำลายนอกแปลง..... ●

ในช่วงนี้อากาศร้อนชื้น เดือนผู้ปลูก หลังปลูกหมั่นสำรวจแปลง โดยเฉพาะแนว

มะละกอในระยะติดผล รับมือเพลี้ยแป้ง ขอบแปลงที่คหหรือลม หรือขอบแปลงที่ติด

ตัวอ่อนและตัวเต็มวัย ดูดกินน้ำเลี้ยง กับแปลงอื่น ถ้าพบการระบาดตัดส่วนที่

บริเวณยอดอ่อน ใบ ดอก และผล พบไปทำลาย และพ่นสารที่แนะนำ

โดยมีมดช่วยพาไปยังส่วนต่าง ๆ บริเวณจุดที่พบเพลี้ยแป้งและ

ของต้นพืช การทำลายที่ดอก รัศมีโดยรอบ เพื่อป้องกัน

และผลอ่อน จะทำให้ดอก การกระจายตัวของเพลี้ย

และผลหลุดร่วง หรือผล แป้ง กรณีที่จำเป็นต้อง

บิดเบี้ยว การทำลายที่ยอด ใช้สารเคมี เลือกใช้สาร

อ่อน ใบอ่อน จะทำให้ใบ ที่มีประสิทธิภาพชนิดใด

และยอดหงิกงอ นอกจากนี้ ชนิดหนึ่ง ได้แก่ อิมิดาโคล

มูลหوانที่เพลี้ยแป้งขับออกมา พริด 70% คับนิลยูจี อัตรา 4

จะทำให้เกิดราดำที่ผิวผล ทำให้ กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไทอะมี

ผลผลิตมีคุณภาพต่ำ..... ● แนวทาง ทอกแซม 25% คับนิลยูจี อัตรา 4 กรัมต่อ

ป้องกันและแก้ไข กำจัดพืช น้ำ 20 ลิตร หรือ ไดโนที่ฟูแรน 10% คับนิล

เป็นแหล่งอาศัยของเพลี้ยแป้ง กำจัดมด และ ยูพี อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ

แหล่งอาศัยของมด ที่เป็นพาหะของเพลี้ย โคลไทอะนิดิน 16% เอสจี อัตรา 15 กรัม

แป้ง ก่อนการย้ายกล้ามะละกอลงหลุมปลูก ต่อน้ำ 20 ลิตร..... ●

ตรวจดูว่าไม่มีเพลี้ยแป้งติดมากับต้นกล้า



**เกษตร
วันนี้**

นายกเหล่าปลี



**องคมนตรีติดตามผลการดำเนินงาน
โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
จ.นครศรีธรรมราช > 8**

องคมนตรีติดตามผลการดำเนินงาน โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.นครศรีธรรมราช



รายงาน

องคมนตรีติดตามผลการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครศรีธรรมราช

วันที่ 25 มีนาคม 2566 พลเอก กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคใต้ พร้อมด้วย พลเอก เฉลิมชัย สิทธิสาท องคมนตรี รองประธานอนุกรรมการฯ นางสุพร ตรินรินทร์ รองเลขาธิการ กปร. และคณะฯ เดินทางไปติดตามผลการดำเนินงานโครงการแก้ไขปัญหาค

ขาดแคลนน้ำทำการเกษตรของหมู่บ้านทะเลบึงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลหัวไทร อำเภอหัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยรับฟังสรุปผลการดำเนินงานและตรวจเยี่ยมโครงการฯ

โครงการแก้ไขปัญหาคขาดแคลนน้ำทำการเกษตรของหมู่บ้านทะเลบึงฯ เกิดขึ้นจากพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2559 ตามที่ราษฎรหมู่ที่ 2 ตำบลหัวไทร ขอพระราชทานความช่วยเหลือ เนื่องจากประสบความเดือดร้อนขาดแคลนน้ำสำหรับทำการเกษตร ต่อมาในปี 2563 คณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงาน



**โครงการแก้ไข
ปัญหาคขาดแคลน
น้ำทำการเกษตรของ
หมู่บ้านทะเลบึงฯ เกิดขึ้น
จากพระมหากรุณาธิคุณ
ของในหลวงรัชกาลที่ 9**



โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ หรือ กปร. ได้สนับสนุนงบประมาณให้แกกรมชลประทานในการดำเนินโครงการโดยการขุดลอกแก้มลิงจำนวน 2 แห่ง ก่อสร้างอาคารรับน้ำเข้าออกพร้อมระบบท่อส่งน้ำและอาคารระบายน้ำ ปัจจุบัน



สามารถส่งน้ำสนับสนุนพื้นที่ทำการเกษตรจำนวนประมาณ 530 ไร่ ประกอบด้วย นาข้าว 500 ไร่ และพืชไร่นานาผล 30 ไร่ ได้อย่างเพียงพอตลอดปี นอกจากนี้ยังได้จัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานสระเก็บน้ำทะเลบึง ขึ้นเมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2561 เพื่อบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ชุมชน โอกาสนี้ องคมนตรีและคณะพบปะสอบถามความเป็นอยู่ผู้ได้รับประโยชน์จากโครงการฯ พร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะการใช้น้ำอย่างยั่งยืน

สำหรับจังหวัดนครศรีธรรมราชมีโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และพระบรมวงศานุวงศ์ได้พระราชทานไว้เพื่อช่วยเหลือราษฎร ทั้งด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ ด้านการเกษตร ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านการส่งเสริมอาชีพด้านสวัสดิการสังคม/การศึกษา ฯลฯ รวมทั้งสิ้น จำนวน 74 โครงการ ซึ่งได้นำประโยชน์สุขมาสู่ราษฎรได้อย่างมั่นคง

