



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 2 ตุลาคม 2564

เรื่อง

1. คอลัมน์: ถอดรหัสอาชีพ: 'ทางรอดทางอาชีพ' สู้โควิด+น้ำท่วม เดลินิวส์
2. 'จรินทร์'ประกาศประกันรายได้ปี3 ลุยช่วยเกษตรกรยื่นนโยบายสำคัญ แนวหน้า
3. ดันสินค้าชุมชนขึ้นออนไลน์สร้างรายได้เพิ่มฝ่าวิกฤติโควิด-19 แนวหน้า
4. กรมชลฯเร่งมือระบายน้ำเพิ่ม'เจ้าพระยา'ล้นกทม.ระวัง7เขตนอกคันกั้นน้ำ แนวหน้า
5. จรินทร์ยันทุ่ม1.78แสนล้าน ดูแลประกันรายได้ปีที่สาม ไทยโพสต์
6. คอลัมน์: กล้าได้ กล้าเสีย: ช่วยชาวสวนลำไยกัน ไทยรัฐ
7. รายงาน: ฝรั่งกิมจู ราชบุรีเจ๋ง! ไซ้ เห็ดเรืองแสงสิรินรัศมี คุมไส้เดือนฝอยแก้โรค... มติชน
8. คอลัมน์: THE NEW NORMAL: "BCG Model" พลิกโฉมเกษตรกรรมด้วยจลินทรีย์... ไทยรัฐ
9. รับมือปลายฤดูฝน บริหารน้ำตามแผน ไทยรัฐ
10. หอการค้าฯพทลงหนุณภาครัฐฉีตวัคซิ้นฝ่าวิกฤติ"โควิด-19" ไทยรัฐ

สื่อ



'ทางรอดทางอาชีพ' สู้โควิด+น้ำท่วม

สวัสดีวันเสาร์ที่ 2 ต.ค. 2564 ครับ!!... "ถอดรหัสอาชีพ" หน้า "ช่องทางทำกิน" หนังสือพิมพ์ "เดลินิวส์" มาให้



ข้อมูลข่าวสารอาชีพกันอีกเช่นเคย... ซึ่งเสาร์นี้ ท่ามกลาง "โควิด-19 ระบาด" ซ้ำยังมี "น้ำท่วมหนัก" หลายพื้นที่ ก็ขอนำเสนอเรื่องราว "อาชีพเกษตรทฤษฎีใหม่" ที่ยุคนี้ยิ่งถือเป็น "ทางรอดทางอาชีพที่ดี" ซึ่งก็มีโครงการ "1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่" ที่น้อมนำหลัก

"ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง" และหลัก "เกษตรทฤษฎีใหม่" เป็นแนวทางดำเนินงาน โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีการเปิดรับผู้ทำอาชีพด้านเกษตรเข้าร่วม โดยตั้งเป้ารับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการ 32,000 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 4,009 ตำบล ใน 75 จังหวัด ซึ่งผู้เข้าโครงการก็จะได้รับการสนับสนุน ทั้งพื้นที่อาชีพ และสร้างความแข็งแกร่งให้กับอาชีพในระยะยาว

ทั้งนี้ ทางคุณสุรเทพ กิจกล้า เกษตรและสหกรณ์จังหวัดปราจีนบุรี อีกพื้นที่ที่มีโครงการฯ บอกเล่าไว้ว่า ผู้ที่เข้าร่วมโครงการนั้นจะได้รับการส่งเสริมองค์ความรู้ และได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิต ในทุกกระบวนการ ไม่ว่าจะเป็นการจุดสระสร้างพื้นที่กักเก็บน้ำ ปัจจัยการผลิตต่าง ๆ เช่น เมล็ดพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ พันธุ์ปลา ฯลฯ ไปจนถึงการอบรมหลักสูตรต่าง ๆ อบรมหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง อบรมหลักการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ อบรมการวางแผนการผลิต อบรมเรื่องแนวทางการตลาด รวมถึงการทำตลาดออนไลน์เพื่อให้สอดคล้องสถานการณ์ในปัจจุบัน โดยการดำเนินโครงการนี้จะมุ่งเน้นส่งเสริมผู้ที่มีความตั้งใจในการทำอาชีพด้านนี้ ที่เอาใจใส่จริงจังเพื่อต่อยอดเพิ่มรายได้ ทั้งนี้ กับผู้ที่ทำอาชีพด้านเกษตรทั้งหลาย ในยุค "โควิด-19 ระบาด" ซ้ำยังมี "น้ำท่วมหนัก" หากว่ายังคงตามเกณฑ์นี้ และ น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และหลักการทำเกษตรทฤษฎีใหม่มาเป็นธง นอกจากจะฟื้นฟูอาชีพได้แล้ว...ก็ยังมีโอกาสมีรายได้พอเพียงและยั่งยืน...

ลงทุน 'ส่งเสริมสตาร์ทอัพนวัตกรรม'

ตั้งท้ายกันด้วย... โครงการ Deep Tech Venture ลงทุนใน Deep Tech Startup ที่สามารถสร้างธุรกิจนวัตกรรมจากการต่อยอดงานวิจัยในการสร้างผลิตภัณฑ์-บริการ มีการดำเนินการโดย สวทช. ผ่านทางบริษัทนาสท์ด้า โซลคิง โดยคุณเฉลิมพล ตูจันดา ผู้ช่วย ผอ.สวทช. และรักษาการประธานเจ้าหน้าที่บริหาร นาสท์ด้า โซลคิง บอกไว้ว่าสตาร์ทอัพที่สนใจเข้าร่วมโครงการนี้ติดต่อได้ที่ www.nhc.co.th/contact/

แล้วมา "ถอดรหัสอาชีพ" กันใหม่เสาร์หน้า...สวัสดีครับ!!

'จурินทร์'ประกาศ ประกันรายได้ปี3 ลุยช่วยเกษตรกร ร้ย้านโยบายสำคัญ

"จурินทร์" ลงพื้นที่ใช้เวที "สุโขทัย" ประกาศเดินหน้า "ประกันรายได้เกษตรกรปี 3" บอกค่าไถ่หวาน-เก็บเกี่ยว ส่วนน้ำท่วม-ภัยแล้ง ได้ชดเชย ย้ำเป็นนโยบายสำคัญของรัฐบาล ชาวเหนือจับมือ "จурินทร์" แน่น บอกจับแล้ว "อุ่นใจ"

▶▶▶ ต่อ : จुरินทร์ - หน้า 2

จुरินทร์

เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2564 เวลา 11.00 น. ที่วัดปากแคว อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย นายจुरินทร์ ลักษณะวิศิษฐ์ รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พาณิชย์ ในฐานะหัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ นายธนกร วังบุญคงชนะ แก้วทอง รองหัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางมัลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ นายวิรุฬ พรรณเทวี ผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย และนายวิรัตน์ วิริยะพงษ์ อดีต สส.สุโขทัย เขต 1 นายสัมพันธ์ ตั้งเบญจผล อดีต สส.สุโขทัย เขต 2 ติดตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว โดยมีพาณิชย์และเกษตร 17 จังหวัดภาคเหนือ ร่วมรับนโยบายผ่านทาง Zoom ด้วย

นายจुरินทร์กล่าวว่า มาลงพื้นที่พบประชาชน เพราะได้รับการประสานงานจาก นายวิรัตน์ วิริยะพงษ์ อดีต สส.สุโขทัย เขต 1 และนายสัมพันธ์ ตั้งเบญจผล อดีต สส.สุโขทัย เขต 2 เป็นห่วงพี่น้องประชาชนซึ่งนอกจากตั้งใจมาเยี่ยมพี่น้องแล้ว ก็มาติดตามโครงการสำคัญ คือ โครงการประกันรายได้เกษตรกร ซึ่งเป็นนโยบายสำคัญของพรรคประชาธิปัตย์ และเป็นเงื่อนไขสำคัญก่อน

เข้าร่วมรัฐบาลกับพรรคพลังประชารัฐ ได้ดำเนินการนโยบายประกันรายได้เกษตรกรมาครบ 2 ปีเต็มแล้ว ปีนี้จะก้าวเข้าสู่ปีที่ 3 เพราะถ้าไม่มีประกันรายได้

เวลาข้าวราคาตกลง จะมีรายได้ทางเดียวคือ จากที่ขายตามราคาตลาด แต่ถ้ามีประกันรายได้ จะมีรายได้ 2 ทาง คือ 1.เอาข้าวไปขายที่โรงสีในราคาตลาด และ 2.ส่วนต่างจากรายได้ที่รัฐบาลประกัน รวมแล้วตามรายได้ที่ประกัน นี่คือนโยบายที่ช่วยแก้ปัญหาให้พี่น้องในยามที่พืชเกษตรราคาตก โดยเฉพาะวิกฤตน้ำท่วมเช่นวันนี้ ชัดเจนว่าเมื่อมีหลักประกันรายได้แล้วทำให้เกษตรกรมีทางรอด

"สำหรับปีที่ 3 นี้ ผมได้ลงนามเสนอคณะรัฐมนตรีไปเกือบทั้ง 5 ตัวแล้ว เพื่อที่จะได้เดินหน้าประกันรายได้เกษตรกรปี 3 ต่อไป ช่วยกันยามที่พืชทั้ง 5 ชนิดราคาตก และเตรียมเงินไว้ วันนี้ถือโอกาสมารายงาน สำหรับข้าวเตรียมเงินไว้ 150,000 ล้านบาท มันสำปะหลัง เตรียมไว้ 7,100 ล้านบาท ข้าวโพด เตรียมเงินไว้ 1,900 ล้านบาท ปาล์ม 8,000 ล้านบาท ยางพารา 10,000 ล้านบาท รวม 178,000 ล้านบาท สำหรับกรณีน้ำท่วมที่นาเสียหายให้รับรายงานเกษตรจังหวัด กำหนดผู้ใหญ่บ้าน เพื่อรวบรวมตัวเลขเสนอ กรม.จ่ายเงินชดเชยให้และฝากท่านผู้ว่าราชการจังหวัดเร่งรัดจ่าย และข้าวยังได้รับเงินส่วนต่างอยู่ในกรณีที่น้ำท่วม ให้พาณิชย์จังหวัดทุกจังหวัด ได้รับทราบด้วยและเร่งรัดดำเนินการให้ชาวบ้านทราบ"นายจुरินทร์ กล่าว

จากนั้นนายจुरินทร์ได้ใช้โอกาสในการถ่ายทอดสดเฟซบุ๊กและ Zoom แจกทั้ง พาณิชย์และเกษตรจังหวัด ให้รับทราบถึงการเดินหน้านโยบายและการขึ้นทะเบียน พร้อมตอบข้อซักถามจากเกษตรกรทุกข้อ

จากนั้น ช่วงหนึ่ง นางกัณทิมา กิมขาว ชาวบ้านหมู่ที่ 1 ต.ปากแคว อ.เมืองสุโขทัย ประกอบอาชีพทำนา ทำไร่ข้าวโพด ได้ขอจับมือนายจुरินทร์และกล่าวว่า "วันนี้พายเรือมาเพื่อพบกับท่านรองนายกฯ ขอจับมือหน่อย" เมื่อจับแล้วนายจुरินทร์ถามว่าเป็นอย่างไร ชาวบ้านคนนั้นกล่าวตอบว่า "จับแล้วอุ่นใจ"

จากนั้นนายจुरินทร์ได้ให้กำลังใจพร้อม ได้ประกาศเดินหน้านโยบาย

แนวหน้า

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 2 ตุลาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14766

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 2

Col.Inch: 63.16

Ad Value: 78,950

PRValue (x3): 236,850

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'จรินทร์'ประกาศประกันรายได้ปี3 ลุยช่วยเหลือเกษตรกรยื่นนโยบายสำคัญ

ประกันรายได้ปี 3 ต่อไป โดยยืนยันว่าโครงการนี้ต้องเดินหน้า เพราะเป็นนโยบายที่แถลงต่อรัฐสภา เมื่อตอนเข้าร่วมรัฐบาลโดยเป็นเงื่อนไขการเข้ามาทำงานให้ประชาชนในเรื่องนี้ของพรรคประชาธิปัตย์ และถือว่าเป็นนโยบายรัฐบาลที่สำเร็จมาแล้ว 2 ปี ก่อนจะไปเตรียมงบประมาณและขั้นตอน เพื่อเดินหน้าปี 3 ต่อไป



▲ **อุ้นใจ :** ชาวเหนือ จับมือนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พาณิชย์ ในฐานะหัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ แน่น บอกจับแล้ว “อุ้นใจ” หลังใช้เวทีสุโขทัย ณ วัดปากแคว อ.เมือง จ.สุโขทัย ประกาศเดินหน้า “ประกันรายได้เกษตรกรปี 3” บวกค่าไถหว่าน-เก็บเกี่ยว ส่วนน้ำท่วม-ภัยแล้งได้ชดเชย

ดันสินค้าชุมชนขึ้นออนไลน์ สร้างรายได้เพิ่มฝ่าวิกฤตโควิด-19

นายทศพล ทั้งสุบุตร อธิบดีกรมพัฒนาธุรกิจการค้า เปิดเผยว่า กรมฯ ได้ร่วมมือกับแพลตฟอร์มออนไลน์ Shopee นำสินค้าเกษตรและสินค้าชุมชนกว่า 4,000 รายการมาจำหน่ายผ่านแคมเปญ “สุขใจซื้อของไทย” ระหว่างวันที่ 1-10 ตุลาคม 2564 ก่อนมหกรรมลดราคาสินค้าออนไลน์ 10.10 เพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการให้มีช่องทางการจำหน่ายสินค้าได้เพิ่มขึ้น มีรายได้เพิ่มขึ้นในช่วงการแพร่ระบาดของโควิด-19 ที่ทำให้นักท่องเที่ยวไม่สามารถเดินทางไปเลือกซื้อสินค้าชุมชนในภูมิภาคต่างๆ ได้ และช่วยให้ผู้ประกอบการมีโอกาสสนับสนุนสินค้าชุมชนจากภูมิภาคต่างๆ ในราคาประหยัด

สินค้าชุมชนที่นำมาจำหน่าย เช่น ผักผลไม้บอกรอบ น้ำผึ้งดอกกล้วย กระจ่าง

กระจ่าง กือโปะ น้ำพริกกุ้งเสียบ เป็นต้น ผู้บริโภคสามารถเลือกซื้อสินค้าได้ที่แอปพลิเคชัน Shopee หรือเว็บไซต์ www.shopee.co.th/dbdonline โดยมอบโปรโมชั่นส่วนลดสูงสุด 15% เพียงกรอก Code “DBD15” และพิเศษสุดๆ ยังมี Code “OTOPSMART” ใช้ลดราคาสินค้า OTOP ได้ด้วย

จากผลสำรวจโครงการ Thailand Digital Outlook ระยะที่ 3 ของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2564 รายงานว่า ประชาชนยอมรับและเชื่อถือการใช้ e-Commerce มากขึ้น มีประชาชนซื้อสินค้าและบริการออนไลน์สูงขึ้น ยอดเติบโตแบบก้าวกระโดด

จาก 37.7% เป็น 76.6%

ประเทศไทยยังมีมูลค่าการชำระเงินออนไลน์ผ่าน Mobile Banking สูงที่สุดในโลก พฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตเฉลี่ย 6-10 ชั่วโมงต่อวัน โดยพบว่า ใช้เพื่อการทำงาน เช่น ประชุมออนไลน์ หรือ Work from home คิดเป็นสัดส่วนถึง 75.2% เรียนออนไลน์ คิดเป็นสัดส่วน 71.1% ซื้อสินค้าออนไลน์ คิดเป็นสัดส่วน 67.4% เพื่อการติดต่อสื่อสารสนทนา 65.1% และเพื่อทำธุรกรรมด้านการเงินออนไลน์ 54.7% ผู้ประกอบการออนไลน์ จึงต้องปรับปรุงและพัฒนาช่องทางการตลาดออนไลน์ของตนเองให้ตอบโจทย์และอำนวยความสะดวกแก่ผู้บริโภคให้เกิดความพึงพอใจสูงสุด ซึ่งจะช่วยให้ผู้ประกอบการมีโอกาสประสบความสำเร็จได้มากยิ่งขึ้น

กรมชลประทานเร่งมือระบายน้ำเพิ่ม 'เจ้าพระยา' ล้นทกม.ระวัง7เขตนอกคันกั้นน้ำ

ดูสิต-พระนคร-สัมพันธวงศ์เสี่ยง ปทุมธานีเตรียมรับน้ำ2เขื่อน ปภ.ยันน้ำท่วมกระทบ18จว. ชัยภูมิ-โคราชอ่วมท่วมสูง

ปล.ที่น้ำท่วม 31 จังหวัด กระทบชาวบ้าน 229,220
ครัวเรือน ตาย 7 ศพ ยังมีน้ำท่วมขังอยู่ 18 จังหวัด
เร่งระบายน้ำเพิ่ม เตือนปช.รับมือ โฆษกรบ.เปิด
โปรแกรม นายกฯ-กรม. ลงพื้นที่ช่วยผู้ประสบภัย
น้ำท่วม "บิกป้อม" รุดตรวจอ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร
ที่โคราช ขณะผู้ว่าฯ ทกม. สั่ง 7 เขต ชุมชน
ริมเจ้าพระยา รับมือน้ำเพิ่มสูง ปทุมฯ สั่งพร้อม
รอรับมวลน้ำจาก 2 เขื่อนใหญ่

▶▶ ต่อ : น้ำท่วม - หน้า 10

น้ำท่วม

เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม กรมป้องกัน
และบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ในฐานะ
กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา
สาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) รายงานว่า
อิทธิพลพายุโซนร้อน "เตี้ยนหมู่" เคลื่อน
ตามแนวร่องมรสุมเข้าปกคลุมภาคตะวันออก
เฉียดเหนือและภาคกลาง ทำให้ประเทศไทย
ตอนบนมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนัก
ถึงหนักมากบางแห่ง ตั้งแต่วันที่ 23 กันยายน
ถึงปัจจุบัน ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน
น้ำป่าไหลหลากใน 31 จังหวัด 193 อำเภอ
981 ตำบล 6,827 หมู่บ้าน 1 เขตเทศบาล
ประชาชนได้รับผลกระทบ 229,220 ครัวเรือน
ผู้เสียชีวิต 7 ราย (ลพบุรี 6 ราย และเพชรบูรณ์
1 ราย) สูญหาย 1 ราย (เพชรบูรณ์ 1 ราย)

ปภ.ระบุน้ำยังท่วมอีก18จังหวัด

ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว
13 จังหวัด (เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก
บุรีรัมย์ นครปฐม ยโสธร สุรินทร์ เลย
ศรีสะเกษ สระแก้ว จันทบุรี และปราจีนบุรี)



ยังคงมีสถานการณ์น้ำท่วม 18 จังหวัด
ดังนี้ จ.สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร
กำแพงเพชร ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา
อุบลราชธานี นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท
ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง
และพระนครศรีอยุธยา

เร่งระบายน้ำเพิ่มเดือนปช.รับมือ

ภาพรวมสถานการณ์ปัจจุบันบางพื้นที่
เริ่มคลี่คลาย แต่ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่
ลุ่มต่ำ อยู่ระหว่างการเร่งระบายน้ำ ขณะที่พื้นที่
ลุ่มเจ้าพระยามีระดับน้ำเพิ่มขึ้น หน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้องได้ประสานแจ้งเตือนประชาชน
ในพื้นที่ให้เตรียมพร้อมรับมือแล้ว ทั้งนี้ ปภ.
ได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้การ
ช่วยเหลือผู้ประสบภัย โดยสำรวจและประเมิน
ความเสียหาย เพื่อดำเนินการช่วยเหลือตาม
ระเบียบกระทรวงการคลัง

โยกย้ายนายกฯลงพื้นที่ต่อเนื่อง

ที่ทำเนียบรัฐบาล นายธนกร
วังบุญกงชนะ โฆษกประจำสำนักนายก
รัฐมนตรีเปิดเผยว่า พล.อ.ประยุทธ์
จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรมว.กลาโหม
ตั้งการในที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ให้ ครม.
หาเวลาที่เหมาะสมหมุนเวียนกันลงพื้นที่
ตรวจราชการ และติดตามสถานการณ์น้ำท่วม

▲ **โคราชอ่วม** : เจ้าหน้าที่จากหลายหน่วยงาน
เร่งนำถุงยังชีพออกแจกจ่ายให้กับประชาชนผู้ประสบ
อุทกภัยในเขต อ.เมือง จ.นครราชสีมา หลังหลายพื้นที่
ถูกน้ำท่วมสูงนานกว่า 1 สัปดาห์ ส่งผลให้มีประชาชน
ได้รับความเดือดร้อนจำนวนมาก

ที่ส่งผลกระทบต่อประชาชนในหลายพื้นที่
ซึ่งวันเดียวกันนี้ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ
รองนายกฯ นำคณะลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์
น้ำท่วม จ.นครราชสีมา พร้อมกับตรวจการ
สร้างอ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร

ขณะที่นายอนุชา นาคาศัย รมต.
ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ลงพื้นที่ จ.ชัยนาท
ในวันที่ 2 ตุลาคมนี้ ส่วน นายชัยวุฒิ
ธนาทิมานูสรณ์ รมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ
สังคม ลงพื้นที่ จ.พระนครศรีอยุธยา ต่อเนื่อง
วันที่ 3 ตุลาคม ที่ จ.อ่างทอง และสิงห์บุรี
นอกจากนี้ระหว่างวันที่ 30 กันยายน-
2 ตุลาคมนี้ นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์
รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พาณิชย์ ลงพื้นที่ที่
จ.นครสวรรค์ สุโขทัย และเพชรบูรณ์ นายสุชาติ
 ชมกลิ่น รมว.แรงงาน ลงพื้นที่ จ.ลพบุรี และ
ในวันที่ 5 ตุลาคม หลังจากประชุม ครม.ก็จะ
ลงตรวจราชการ จ.นครปฐม รวมถึงวันที่ 8
ตุลาคม ลงพื้นที่ จ.สมุทรปราการ ติดตาม
สถานการณ์น้ำภาคกลาง โดยการเตรียมการ

รับนายกฯ หรือ ครม.ต้องไม่เป็นอุปสรรค
ต่อการดำเนินชีวิตของพี่น้องประชาชน

ต่อ : น้ำท่วม - หน้า 11

น้ำท่วม

บักป้อมยันน้ำไม่ท่วมถึงกทม.แน่

พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายก
รัฐมนตรี กล่าวถึงกรมกรุงเทพมหานคร
แจ้งเตือนประชาชนเตรียมพร้อมรับมือ
น้ำเจ้าพระยา เพิ่มสูงขึ้น ว่า คาดว่าน้ำจะ
ไม่ท่วม กทม.จากการลงพื้นที่ ปริมาณน้ำ
2,700-2,800 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)/
วินาที เจ้าหน้าที่เตรียมเครื่องสูบน้ำพร้อม
ระบายตลอด 24 ชั่วโมง ไม่ให้น้ำท่วม
กทม.ได้ ยืนยันว่าทุกอย่างอยู่แล้ว



▶ **เจ้าพระยาทะลัก :** สภาพบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่ ต.โพงผอง อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง ซึ่งถูกน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาไหลบ่าเข้าท่วม โดยมีบ้านเรือนได้รับผลกระทบกว่า 200 หลังคาเรือน ขณะที่สถานการณ์น้ำยังคงเพิ่มปริมาณสูงอย่างต่อเนื่อง

'ประวิตร'นำทีมลงเยี่ยมน้ำท่วมโคราช
เวลา 15.00 น. พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) เดินทางลงพื้นที่ เทศบาล ต.บัลลังก์ อ.โนนไทย จ.นครราชสีมา เพื่อติดตามความพร้อมการบริหารจัดการน้ำหลาก ในพื้นที่ลุ่มน้ำลำเชียง โดยพล.อ.ประวิตร กำชับในการบริหารจัดการน้ำตาม 10 มาตรการรับมือฤดูฝนซึ่งกรม.อนุมัติแล้ว ต้องให้เสร็จตามแผนงานเพื่อการแก้ปัญหาในภาพรวม ได้อย่างยั่งยืนต่อไป

จากนั้นได้เยี่ยมและให้กำลังใจประชาชน ขอส่งกำลังใจให้ทุกพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภาวะน้ำท่วม ณ เทศบาล

ต.บัลลังก์ โดยมีพล.อ.ประวิตร นำทีม 100 คน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับพี่น้องประชาชน ก่อนเดินทางต่อไปยังบริเวณก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนล่าง เพื่อตรวจสอบสภาพการขุด และปริมาณน้ำ ซึ่งได้สั่งการให้กรมชลประทานวางแผนซ่อมแซมให้แล้วเสร็จโดยเร็ว ก่อนเดินทางกลับ

ลุงป้อมชื่นใจลงโคราชสส.ปชป.รับศึก
ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในการลงพื้นที่ จ.นครราชสีมา ของ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีเพื่อตรวจสอบสถานการณ์น้ำ ได้มีรัฐมนตรีและแกนนำพรรคร่วมคณะไปด้วย เช่น นายสุชาติ

ชมกลิ่น รมว.แรงงาน, นายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม(ดีอีเอส), นายอิทธิรัฐ รัตนเศรษฐ รมช.คมนาคม, ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า เลขาธิการพรรค พชร.,นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ เภรณัฐิก พรรค ในพื้นที่ได้มี สส.พชร.มาคอยต้อนรับกันอย่างคึกคัก

พล.อ.ประวิตรได้ทักทาย สส.ที่มา รอต้อนรับอย่างเป็นกันเองและยิ้มแย้มแจ่มใส ซึ่งสส.ใน จ.นครราชสีมา กันครบ นำโดย นายวิรัช รัตนเศรษฐ สส.บัญชีรายชื่อ, นายเกษม ศุภรานนท์ สส.เขต 1, นายทวิรัฐ รัตนเศรษฐ สส.เขต 4, นายอิทธิรัฐ รัตนเศรษฐ สส.เขต 6,นางทัศนียา รัตนเศรษฐ สส.เขต 7, นางทัศนพร เกษเมธิกรกุล สส.เขต 8 อีกทั้ง ยังมีส.ส.ต่างพื้นที่ อาทิ นายสิระ เจนจาคะ สส.กทม., น.ส.ปารีณา ไกรคุปต์ สส.ราชบุรี, น.ส.พัชรินทร์ ชำศิริพงษ์ สส.กทม.,นายจักรพันธ์ พรนิมิตร สส.กทม., นายเอกราช ช่างเหลา นายวัฒนา ช่างเหลา

แนวหน้า

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 2 ตุลาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14766

หน้า: 1(บนขวา), 10, 11

Col.Inch: 239.67

Ad Value: 299,587.50

PRValue (x3): 898,762.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมชลประทานเร่งมือระบายน้ำเพิ่ม'เจ้าพระยา'ล้นกทม.ระวัง7เขตนอกคันกันน้ำ

สส.ขอนแก่น, นายสมศักดิ์ คุณเงิน สส.ขอนแก่น, นายไผ่ ลิกค์ สส.กำแพงเพชร, น.ส.จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ สส.สมุทรสาคร, นายชนะสิทธิ์ ไควสุรัตน์ สส.อุบลราชธานี เป็นต้น

'เอนก'ลุยตรวจแก้มลิงบึงชำอ้อ

ขณะเดียวกัน ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พร้อมคณะลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมผู้ประสบภัยน้ำท่วมใน อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา โดย ดร.เอนก เผยว่า ตั้งใจมาเยี่ยมชาวบ้านในพื้นที่แห่งนี้ เนื่องจากเป็นจุดรับน้ำเหนือมาแต่ไหนแต่ไร และได้มาดูยังชีพมามอบให้ โดยหลายอย่างเป็นนวัตกรรมของกระทรวงฯ ซึ่งหลังจากนี้ก็จะมีการจัดกิจกรรมช่วยเหลือภายหลังน้ำลดลง โดยจะให้นักศึกษาด้านช่าง เข้าช่วยซ่อมแซมบ้านเรือน อุปกรณ์ต่างๆ เช่น เครื่องใช้ไฟฟ้า เครื่องยนต์การเกษตร ให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบ

นอกจากนี้ ดร.เอนก และคณะยังเดินทางต่อไปยัง อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี เพื่อติดตามผลงานด้านบริหารจัดการน้ำของสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.) โดยรับฟังบรรยายสรุปการบริหารจัดการน้ำก่อนเข้าเยี่ยมชมนวัตกรรมการบริหารจัดการน้ำของชุมชน เริ่มที่การบริหารจัดการน้ำแม่น้ำป่าสัก และคลองระพีพัฒน์ จากนั้นได้เยี่ยมชมแก้มลิงร่องสวนปาล์มน้ำมัน พร้อมกันนี้ได้เดินทางไปยังบึงชำอ้อ เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำด้วยเทคโนโลยีโทรมาตรตรวจวัดสภาพอากาศและระดับน้ำอัตโนมัติ

'อศวิน'จี้7เขตนอกแนวกันน้ำระวัง

ด้าน พล.ต.อ.อศวิน ขวัณเมือง ผู้ว่าฯ กทม. กล่าวถึงสถานการณ์น้ำเหนือไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ว่า จากสถานการณ์น้ำที่กรมชลประทาน รายงานข้อมูล ประกอบกับการตรวจวัดปริมาณน้ำที่ไหลผ่านกรุงเทพมหานคร เฉลี่ย 2,950 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา ที่ปากคลองตลาด อยู่ที่ระดับ 1.55 เมตร ระดับน้ำทะเลปานกลาง ยังต่ำกว่าคันกันน้ำประมาณ 1.45

เมตร จึงยังไม่ได้รับผลกระทบจากน้ำที่ปล่อยจากเขื่อนเจ้าพระยา ส่วนในรอบ 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา กรุงเทพมหานคร มีฝนตกปานกลางถึงหนัก สูงสุดที่หมู่บ้านเศรษฐกิจซอย 26 เขตบางแค วัดได้ 99.0 มม. มีการเร่งระบายน้ำแล้ว

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำแม่น้ำเจ้าพระยาที่อาจเพิ่มระดับสูงขึ้นตามที่ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ประเมินจากปริมาณฝนที่ตกสะสมในลุ่มน้ำเจ้าพระยา และลุ่มน้ำป่าสัก ในช่วงวันที่ 1-5 ตุลาคมนี้ จึงขอให้ชุมชนที่อยู่นอกคันกันน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา 11 ชุมชน 239 ครัวเรือน ใน 7 เขต ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ได้แก่ เขตดุสิตเขตพระนครเขตสัมพันธวงศ์ เขตบางคอแหลม เขตยานนาวาเขตบางกอกน้อย และเขตคลองสาน

กรมชลประทาน4เขื่อนหลักรับน้ำได้อีก

นายธนศรี สมบูรณ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา กรมชลประทานเปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศมีปริมาณน้ำทั้งสิ้น 50,952 ล้านลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 25,140 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมประมาณ 12,659 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 51% ของความจุอ่างรวมกัน เป็นน้ำใช้การได้ 5,963 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 12,212 ล้าน ลบ.ม.

ขณะที่สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาปัจจุบันที่สถานีวัดน้ำ C.2 จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่านอยู่ในเกณฑ์ 2,666 ลบ.ม./วินาที และมีปริมาณน้ำหลากจากแม่น้ำสะแกกรังไหลผ่านสถานีวัดน้ำ Ct.19 จ.อุทัยธานี ในอัตรา 392 ลบ.ม./วินาที โดยกรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ด้วยการตัดยอดน้ำเข้าระบบคลองชลประทาน ทั้งสองฝั่งรวม 376 ลบ.ม./วินาที ทำให้ปัจจุบันมีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา อยู่ในเกณฑ์ 2,784 ลบ.ม./วินาที

ให้ปชช.ท้ายเขื่อนรับมือน้ำเพิ่มสูง

ทั้งนี้ จากปริมาณฝนตกหนักใน อ.ลำสนธิ และ อ.ไชยบาดาล จ.ลพบุรี ส่งผลให้เขื่อนป่าสักฯ มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น จึงต้องปรับเพิ่มการระบายน้ำในอัตรา 1,207 ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา (C.29A) อยู่ในอัตราประมาณ 2,950 ลบ.ม./วินาที ทำให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาและเขื่อนป่าสักฯ เพิ่มขึ้นเล็กน้อย ซึ่งได้แจ้งเตือนถึงผลกระทบบริเวณดังกล่าวแล้ว

อย่างไรก็ดี กรมชลประทาน ได้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์ และบริหารจัดการน้ำอย่างเต็มศักยภาพ เตรียมพร้อมเจ้าหน้าที่และเครื่องมือให้ปฏิบัติงานได้ตลอดเวลา จึงขอแจ้งเตือนประชาชนให้ทราบถึงสถานการณ์น้ำ เตรียมพร้อมรับมือ เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นให้มากที่สุด

วัดพญานาคตั้งบังเกอร์ป้องกันน้ำ

ที่ จ.พระนครศรีอยุธยา ผู้สื่อข่าวรายงานว่า บริเวณวัดพญานาคเชิงวรวิหาร กำลังทหารพร้อมด้วยพระสงฆ์ สามเณรกว่า 50 รูป และเจ้าหน้าที่ของวัดดังกล่าว ได้ช่วยกันติดตั้งบังเกอร์ป้องกันน้ำท่วมแบบสำเร็จรูป สูง 2.5 เมตร กว้าง 1.2 เมตร เป็นระยะทาง 700 เมตร ในแนวฐานเขื่อนถาวรซึ่งก่อด้วยอิฐตลอดแนวแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำป่าสัก ด้านหน้าและท้ายวัด นอกจากนี้ได้เตรียมกระสอบทรายไว้หนุนเพิ่มเติม โดยพระเมธีวราภรณ์ รองเจ้าคณะจังหวัดและรองเจ้าอาวาสวัดพญานาคเชิงวรวิหาร ได้ขอกำลังทหารมาช่วยติดตั้งบังเกอร์ เพื่อป้องกันน้ำท่วมซึ่งคาดว่าจะระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้น เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหาย

ปทุมรับมวลน้ำ3,200ลบ.ม./วินาที

ขณะเดียวกัน พล.ต.ท.คำรณวิทย์ ธูปกระจ่าง นายก อบจ.ปทุมธานี ได้ขับเรื่อนำถุงยังชีพแจกจ่ายให้ประชาชนที่มีบ้านเรือนอยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา ใน ต.กระแซง อ.สามโคก จ.ปทุมธานี ซึ่งรถยนต์ไม่สามารถเข้าถึง พร้อมประชาสัมพันธ์ให้ยกของขึ้นที่สูง เตรียมรับ

มวลน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยา และเขื่อนป่าสักฯ ที่จะปล่อยลงมา 3,200 ล้าน ลบ.ม./วินาที โดยจะกระทบพื้นที่ริมแม่น้ำนอกคันกันน้ำ อ.สามโคก และ อ.เมืองปทุมธานี โดย พล.ต.ท.คำรณวิทย์กล่าวว่า เป็นห่วงผู้ที่อยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา หลังจากกระดับน้ำสูงขึ้นจาก วันที่ 30 กันยายน ที่ผ่านมา 50-60 เซนติเมตร จึงเร่งสำรวจและเตรียมการเพื่อช่วยเหลือ บรรเทาภัยชาวบ้าน จุดไหนเป็นจุดบอด เราได้ เตรียมแบริเออร์ กระจสบทราย ไปกันเสริมไว้

ชัยภูมิน้ำเริ่มลดแต่ยังขัง25ชุมชน

ส่วนที่ จ.ชัยภูมิ ผู้สื่อข่าวรายงาน ความคืบหน้าสถานการณ์น้ำท่วม ว่ามีพื้นที่ ได้รับความเสียหายรวม 16 อำเภอ 108 ตำบล 1,145 หมู่บ้าน 1 เทศบาลเมืองชัยภูมิ เขต เศรษฐกิจใจกลางเมือง โดยสถานการณ์น้ำเริ่ม ลดลงแล้ว แต่ยังมี 25 ชุมชน ที่น้ำยังท่วมขัง รวมถึงสถานที่ราชการหลายแห่ง แต่ภาพรวม ถือว่าระดับน้ำลดลง 10-20 เซนติเมตร แต่ ถนนหลายเส้นทางยังสัญจรผ่านไปมาไม่ได้ ขณะที่ถนนรอบเขตเทศบาลเมืองชัยภูมิ น้ำลดลงจนสัญจรได้บ้างแล้ว

ขณะที่ผู้ที่ใช้เส้นทางแยกบ้านกุด ตุ่ม-ดอนกู่-บ้านค่าย จ.ชัยภูมิ ทางหลวง ชนบท 3016 ชัยภูมิ ไร้รถยนต์เดินทางไปยัง อ.จัตุรัส ไม่ได้ เนื่องจากน้ำไหลแรงบนถนน หมายเลข 225 ชัยภูมิ-นครสวรรค์ ช่วงหลัก กม.ที่ 231-232 จนถนนได้รับความเสียหาย ซึ่งทางเทศบาลฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้เร่งเข้าซ่อมแซมแล้ว ส่วนเจ้าหน้าที่และ จิตอาสา อีกส่วนหนึ่งได้นำถุงยังชีพไปมอบ ให้ผู้ประสบภัยอย่างต่อเนื่อง

น้ำลำเชียงไกรทะลักถนนมิตรภาพ

นายถนอม แกกสันทีเยะ ผอ.หมวด บำรุงทางหลวงชนบท อ.คง แขวงทางหลวง ชนบทนครราชสีมา เปิดเผยว่า จากการ ติดตามผลกระทบของโครงข่ายทางหลวงชนบท ซึ่งเกิดจากสถานการณ์น้ำท่วม พบว่าผิวทาง สาย นม.1046 แยก ทล.2-บ้านสะเทต ต.ธารปราสาท อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา หลัก กม.ที่ 0+500-6+000 ระดับน้ำสูงประมาณ 50-70 เซนติเมตร รถเล็กยังสามารถสัญจร ได้ รวมทั้งผิวทางสาย นม.แยกทางหลวง

หมายเลข 2-อ.โนนสูง มุ่งหน้าบ้านหนอง หัวพาน ต.หนองหัวพาน อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา หลัก กม.ที่ 1+000-4+200 ระดับน้ำสูงประมาณ 40 เซนติเมตร-1 เมตร รถเล็กไม่สามารถสัญจรได้ เบื้องต้นได้ติดตั้ง ป้ายเตือนและอุปกรณ์อำนวยความสะดวก และให้ความช่วยเหลือผู้ใช้เส้นทางแล้ว

น้ำชีไหลท่วมหลายจุดที่ขอนแก่น

วันเดียวกัน นายกานต์ ทองแสน รักษาการนายอำเภอมีนบุรี จ.ขอนแก่น เปิดเผยว่า น้ำจากแม่น้ำชี ได้ไหลเข้าพื้นที่ บ้านโจดหมู 7 ต.กุดเค้า และบ้านชีวังแคน หมู 13 ต.สวนหม่อน อ.มีนบุรี อย่าง ต่อเนื่อง โดยระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ประมาณ 70 เซนติเมตร ภายใน 17 ชั่วโมง และมีแนวโน้มสูงขึ้น ประกอบกับได้รับ ผลกระทบจากมวลน้ำที่ไหลจากเขื่อนเม็ง ผ่าน ลำห้วยต่างๆ ในพื้นที่ และอ่างเก็บน้ำห้วยยาง สู่ที่ลุ่มต่ำ ทำให้บริเวณชุมชนหลายพื้นที่ได้ ได้รับความเสียหายเกิดน้ำล้นตลิ่งเอ่อเข้าท่วม อย่างรวดเร็ว

นายกานต์เปิดเผยด้วยว่า ได้ประกาศ แจ้งเตือนประชาชนใน อ.มีนบุรี และพื้นที่ ใกล้เคียง ที่อาศัยอยู่ริมแม่น้ำชี ให้ติดตาม สถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เผื่อระวังผลกระทบ ที่อาจเกิดขึ้นจากน้ำล้นตลิ่ง โดยขอให้ขนย้าย สิ่งของขึ้นที่สูง เคลื่อนย้ายประชาชนกลุ่ม เปราะบาง ผู้ป่วยติดเตียง เด็กเล็ก ผู้สูงอายุ และเคลื่อนย้ายสัตว์เลี้ยง ไปในพื้นที่ ปลอดภัยซึ่งกำหนดไว้ เพื่อป้องกันอันตราย

เขตรอยต่อจ.ชัยภูมิต่วมสูง2เมตร

ผู้สื่อข่าวรายงานอีกว่า บริเวณบ้านชี ทาวังเวิน ต.โนนทอง อ.แวงใหญ่ จ.ขอนแก่น ซึ่งเป็นอำเภอรอยต่อรับน้ำจาก จ.ชัยภูมิ มี น้ำท่วมสูง 1-2 เมตร ส่วนในพื้นที่เกษตร น้ำท่วม 3-4 เมตร ทางกู้ภัยได้เร่งเข้าให้ ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ว โดยพบว่า มีผู้อพยพที่ครอบครัวมีทารกแฝดชาย วัยเพียง 2 เดือน ติดอยู่ในบ้านกับมารดา เจ้าหน้าที่ได้พาทั้งคู่นั่งเรือออกมาได้อย่าง ปลอดภัย ทั้งนี้ ทางจังหวัดขอนแก่น ได้ ประชุมติดตามสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและเร่งระบาย น้ำลงสู่เส้นทางน้ำต่อไป



จุรินทร์ ลงพื้นที่พบเกษตรกร 4 จังหวัด ประกาศเดินทาง “ประกันรายได้เกษตรกร ปี 3” บอกค่าไถ่ท่วมน-เก็บเกี่ยว ส่วนน้ำท่วม-ภัยแล้ง ได้ชดเชย

จุรินทร์ยื่นทุ่ม 1.78 แสนล้าน ดูแลประกันรายได้ปีที่สาม

สุโขทัย • “จุรินทร์” นำทีมลงสุโขทัย ติดตามโครงการประกันรายได้เกษตรกร ปีนี้ก็จะก้าวเข้าสู่ปีที่ 3 ชง ครม.ไปแล้ว ให้ดูแลพืชผล 5 ชนิด “ข้าว-ข้าวโพด-มันสำปะหลัง-ปาล์ม-ยางพารา” รวม 1.78 แสนล้านบาท

นายจุรินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์, นายณราพัฒน์ แก้วทอง กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, นางมลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์, นายวิรุฬ พรรณเทวี ผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย และนายวิรัตน์ วิริยะพงษ์ อดีต ส.ส.สุโขทัย เขต 1, นายสัมพันธ์ ตั้งเบญจผล อดีต ส.ส.สุโขทัย เขต 2 ติดตามโครงการประกันรายได้

อ่านต่อหน้า 16

จุรินทร์

เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ณ วัดปากแคว อำเภอมืองฯ จังหวัดสุโขทัย โดยมีพาณิชย์และเกษตร 17 จังหวัดภาคเหนือ ร่วมรับนโยบายผ่านทาง Zoom จากสุโขทัยด้วย นายจุรินทร์กล่าวว่า มาลงพื้นที่พบประชาชน เพราะได้รับการประสานงานจากนายวิรัตน์ วิริยะพงษ์ อดีต ส.ส.สุโขทัย เขต 1 และนายสัมพันธ์ ตั้งเบญจผล อดีต ส.ส.สุโขทัย เขต 2 เป็นห่วงพี่น้องประชาชน ซึ่งนอกจากตั้งใจมาเยี่ยมพี่น้องแล้ว ก็มาติดตามโครงการสำคัญ คือโครงการประกันรายได้เกษตรกร ซึ่งเป็นนโยบายสำคัญของพรรคประชาธิปัตย์ และเป็นเงื่อนไขสำคัญก่อนเข้าร่วมรัฐบาลกับพรรคพลังประชารัฐ ได้ดำเนินการนโยบายประกันรายได้เกษตรกรมาครบ 2 ปีเต็มแล้ว ปีนี้จะก้าวเข้าสู่ปีที่ 3 เพราะถ้าไม่มีประกันรายได้ เวลาข้าวราคาตกลง จะมีรายได้ทางเดียวคือ จากที่ขายตามราคาตลาด แต่ถ้ามีประกันรายได้ จะมีรายได้ 2 ทางคือ 1.เอาข้าวไปขายที่โรงสีในราคาตลาด และ

2.ส่วนต่างจากรายได้ที่รัฐบาลประกัน รวมแล้วตามรายได้ที่ประกัน นี่คือนโยบายที่ช่วยแก้ปัญหาให้พี่น้องในยามที่พืชเกษตรราคาตก โดยเฉพาะวิกฤตน้ำท่วม เช่นวันนี้ ชัดเจนว่าเมื่อมีหลักประกันรายได้แล้วทำให้เกษตรกรมีทางรอด

“สำหรับปีที่ 3 นี้ผมได้ลงนามเสนอคณะรัฐมนตรีไปเกือบทั้ง 5 ตัวแล้ว เพื่อที่จะได้เดินทางไปประกันรายได้เกษตรกรปี 3 ต่อไป ช่วยกันยามที่พืชทั้ง 5 ชนิดราคาตก และเตรียมเงินไว้ วันนี้ถือโอกาสมารายงาน สำหรับข้าวเตรียมเงินไว้ 150,000 ล้านบาท, มันสำปะหลังเตรียมไว้ 7,100 ล้านบาท, ข้าวโพดเตรียมเงินไว้ 1,900 ล้านบาท, ปาล์ม 8,000 ล้านบาท, ยางพารา 10,000 ล้านบาท รวม 178,000 ล้านบาท และสำหรับกรณีน้ำท่วมที่นาเสียหาย ให้รับรายงานเกษตรจังหวัด กำหนดผู้ใหญ่บ้าน เพื่อรวบรวมตัวเลขเสนอ ครม.จ่ายเงินชดเชยให้ และฝากท่านผู้ว่าราชการจังหวัดเร่งรัดจ่าย และข้าวยังได้รับเงินส่วนต่างอยู่ในกรณีน้ำท่วม ให้พาณิชย์จังหวัดทุกจังหวัดได้รับทราบด้วย และเร่งรัดดำเนินการให้ชาวบ้านทราบ” นายจุรินทร์กล่าว

จากนั้นนายจุรินทร์ใช้โอกาสในการถ่ายทอดสดเฟซบุ๊กและ Zoom แจกทั้งพาณิชย์และเกษตรจังหวัด ให้รับทราบถึงการเดินทางนโยบายและการขึ้นทะเบียน พร้อมตอบข้อซักถามจากเกษตรกรทุกข้อ

จากนั้นช่วงหนึ่ง มีนางกนกทิมา กิมขาว ชาวบ้านหมู่ที่ 1 ต.ปากแคว อ.เมืองสุโขทัย ประกอบอาชีพทำนา ทำไร่ข้าวโพด ได้ขอจับมือนายจุรินทร์ และกล่าวว่า

“วันนี้พายุเรือมาเพื่อพบกับท่านรองนายกฯ ขอจับมือหน่อย” เมื่อจับแล้วนายจุรินทร์ถามว่าเป็นอย่างไรวางบ้านคนนั้นกล่าวตอบว่า “จับแล้วอุ่นใจ” จากนั้นนายจุรินทร์ได้ให้กำลังใจ พร้อมประกาศเดินทางนโยบายประกันรายได้ปี 3 ต่อไป โดยยืนยันว่าโครงการนี้ต้องเดินทางเพราะเป็นนโยบายที่แถลงต่อรัฐสภาเมื่อตอนเข้าร่วมรัฐบาล โดยเป็นเงื่อนไขการเข้ามาทำงานให้ประชาชนในเรื่องนี้ของพรรคประชาธิปัตย์ และถือว่าเป็นนโยบายรัฐบาลที่สำเร็จมาแล้ว 2 ปี ก่อนจะไปเตรียมงบประมาณและขั้นตอนเพื่อเดินทางปี 3 ต่อไป

ประกันรายได้ช่วยเกษตรกร 8 ล้านครัวเรือน โดยการลงพื้นที่ครั้งนี้ นายจุรินทร์เดินทางมาจังหวัดนครสวรรค์ กำแพงเพชร สุโขทัย และเพชรบูรณ์ ทั้งนี้โดยจังหวัดเพชรบูรณ์มีผู้ปลูกข้าวโพดมากที่สุด.



ช่วยชาวสวนลำไยกัน

วันเสาร์สบายๆกันบ้างดีกว่า
กับข่าวดีในระยนี้ ตัวเลขการส่งออกของไทยที่อยู่ในช่วง
ขาขึ้น พุ่งทะยานตามทิศทางการตลาดโลก

คิดว่าภาคธุรกิจส่งออกของไทยคงมีการปรับตัวไปตาม
กระแสตลาดโลกพอสมควร

โดยเฉพาะ สินค้าประเภทนวัตกรรมใหม่ๆ รองรับกับ
โลกอนาคต รวมไปถึง สินค้าด้านสุขภาพ

เชื่อว่าโลกหลังยุคโควิด ตลาดโลกจะหันมาทางด้านนี้เป็น
ส่วนใหญ่

เลยอยากมาแบ่งปันข้อมูลสินค้าตัวใหม่ "Longa-ลำไยซ่า"
ที่ต่อยอดมาจาก ผลิตภัณฑ์ P80 "มหัศจรรย์แม่ลำไย
P80" ของ "เจ้าสัวเป้า" ประยุทธ์ มหากิจศิริ

ต้องถือว่าคุณประยุทธ์ให้การทุ่มเทกับการวิจัยและพัฒนา
ผลิตภัณฑ์จากลำไยมาก ไปงไหนก็มีคำพูดติดปากว่า

"ประเทศเกาหลีมีโสม ประเทศจีนมีถั่งเช่า ประเทศไทย
ต้องมีลำไย"

จึงเป็นแรงจูงใจทุ่มเทลงทุนในงานวิจัย จนเป็นที่มาของ
"สารสกัดลำไยเข้มข้น P80" สมุนไพรตัวหนึ่งที่มีสรรพคุณ
มากมาย

และต่อยอดมาเป็นสูตรเครื่องดื่ม Longa-ลำไยซ่า ผลิตภัณฑ์
สมุนไพรสกัดจากลำไยแบบอัดก๊าซ

ที่มีรสชาติสดชื่น ด้วยวิตามินบี-ซี บำรุงร่างกาย

ทั้งยังมากด้วยคุณประโยชน์จากสารสกัดลำไยทั้งผล จาก

กรรมวิธีการสกัดเฉพาะ มีผลจากงานวิจัยว่ามีสารต้านอนุมูลอิสระ
ในปริมาณที่สูงทำให้ร่างกายสดชื่นแข็งแรงเลือดลมเดินสะดวก
ชะลอวัย ผิวพรรณสดใส ลดภาวะเป็นกรดในเลือด

เมื่อเร็วๆนี้ ได้ส่งไปทำตลาดที่จีนแล้ว 1 ล้านขวด

ทั้งนี้ตามความเชื่อของชาวจีนมาแต่โบราณกาลเชื่อว่าลำไย
เป็นผลไม้มงคล และมีสรรพคุณเป็นยาสมุนไพรในการเพิ่มพลัง

ซึ่ง ภาษาจีน-แมนดาริน เรียกลำไยว่า หลงเหยียน
หรือ ตามังกร ที่เชื่อว่าเป็นสัตว์เทพศักดิ์สิทธิ์

การได้กินดวงตามังกร ถือเป็น การเพิ่มพลังชีวิต

จึงถือเป็นธรรมเนียมว่าจะเป็นครษฐีหรือยาก เมื่อถึง
ฤดูกาลลำไย ต้องกินตามังกรสัก 2 ลูก เพื่อเพิ่มพลังชีวิตตลอด
ทั้งปี

ขณะที่สรรพคุณทางยาของลำไย มีการนำมาปรุงเป็นยา
ทั้งตำรายาไทย ตำรายาจีน บำรุงโลหิต บำรุงหัวใจ บำรุงม้าม
ช่วยบรรเทาอาการท้องเสีย หรือผู้ที่มีปัญหาอนไม่หลับ ข้อ
เข้าเสื่อม

สารสกัดจากเมล็ดลำไยยังสามารถยับยั้งเชื้อมาลาเรีย
ได้ด้วย นอกจากนี้ยังพบสารในกลุ่ม Lignin และ polysac
charides ซึ่งมีฤทธิ์ต้านมะเร็ง กระตุ้นภูมิคุ้มกัน

ทำให้ที่ผ่านมา ประเทศจีนจึงกลายเป็นตลาดใหญ่ลำไย
อบแห้งของไทย สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจมหาศาล

แต่ช่วงเดือน มิ.ย.-ส.ค.ที่ผ่านมา เกิดปัญหาหาลาคำไย
ร่วงหนักสุดในรอบ 30 ปี เนื่องจากสถานการณ์โควิด-19 ทำให้
เกิดผลกระทบต่อเกษตรกรชาวสวนลำไย หลังล้งจีนหยุดรับซื้อ

ดังนั้น การเพิ่มมูลค่าด้วยผลิตภัณฑ์ใหม่ๆเพื่อส่งออก
นอกจากเป็นการสร้างรายได้เข้าประเทศแล้ว

ยังเป็นการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรชาวสวนลำไย
ไปในตัว

ตามคอนเซปต์ แบนด์ P80 นอกจากต้องดีแล้ว ต้อง
ช่วยเหลือเกษตรกร รวมถึงประเทศชาติด้วย.

"เพลิงสุริยะ"

ฝรั่งกิมจู ราชบุรีเจ๋ง! ใช้ เห็ดเรืองแสงสิรินรัมย์ คุ่มไส้เดือนฝอยแก้โรคราก



รายงาน

ฝรั่งกิมจู ผลไม้เศรษฐกิจเมืองราชบุรี ที่ให้วิตามินสูง ปลูกง่าย เกษตรกรส่วนใหญ่ จึงนิยมปลูก ด้วยเหตุที่ตลาดส่วนใหญ่มีความต้องการอยู่เรื่อยๆ แต่การปลูกฝรั่งจำเป็นต้องมีเทคนิค กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ปลูกฝรั่งกิมจู ที่จังหวัดราชบุรี ได้ใช้ **เห็ดเรืองแสงสิรินรัมย์** คุ่มไส้เดือนฝอยในพืชที่เป็นสาเหตุของการเกิดโรครากเน่าทดแทนสารเคมี จากการแนะนำของศูนย์ศึกษาวิธีการฟื้นฟูที่ดินเสื่อมโทรมเขาชะงุ้ม อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.โพธาราม เป็นผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตร

เทคนิคการใช้เห็ดเรืองแสง “สิรินรัมย์” ในกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ปลูกฝรั่งกิมจูบ้าน

หนองเต่าดำ ต.รางบัว อ.จอมบึง จ.ราชบุรี เป็นทางเลือกใหม่ในการควบคุมโรคพืชที่ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม ชีวภัณฑ์เห็ดเรืองแสงสิรินรัมย์ ควบคุมโรครากเน่าในพืช เป็นส่วนหนึ่งงานวิชาการเกษตรของศูนย์ศึกษาวิธีการฟื้นฟูที่ดินเสื่อมโทรมเขาชะงุ้ม อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี เป็นผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตร ที่ได้มีการพัฒนาให้เกษตรกรสามารถนำมาใช้แก้ปัญหาโรครากเน่าในพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถใช้ทดแทนสารเคมีและเกษตรกรผลิตใช้เองได้ ช่วยลดต้นทุนการผลิต

เห็ดเรืองแสงสิรินรัมย์ ถูกค้นพบในประเทศไทยโดย **วิรัตน์ศักดิ์** และคณะเมื่อปี พ.ศ. 2544 ในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่โคกภูตากา อ.เวียงเก่า จ.ขอนแก่น ลักษณะคล้ายเห็ดนางรม แต่เป็นเห็ดมีพิษ ในตอนกลางวัน ก้าน ครีบ และ



ดอกมีสีขาว ตอนกลางคืนดอกเห็ดจะเปล่งแสงสีเขียวอมเหลือง เป็นที่มาของชื่อเรียกว่าเห็ดเรืองแสง และเมื่อวันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2559 ได้รับพระราชทานชื่อเห็ดเรืองแสงว่า “สิรินรัมย์” โดยสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี การนำเห็ดสิรินรัมย์มาใช้ควบคุมโรครากเน่าในฝรั่ง ที่มีสาเหตุมาจากไส้เดือนฝอยรุกราน เริ่มนำมาขยายผลใช้ในพื้นที่แปลงปลูกฝรั่งกิมจูที่บ้าน

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/การศึกษา - ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 2 ตุลาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15910

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 102.85 Ad Value: 113,135

PRValue (x3): 339,405

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: ฝรั่งกินจุ ราชบุรีเจ๋ง! ใช้ เห็ดเรืองแสงสิรินรัมย์ คุมไส้เดือนฝอยแก่โรค...



หนองเต่าดำ ต.รางบัว อ.จอมบึง เป็นพืชนำร่องของราชบุรี เมื่อประมาณเดือนมิถุนายนที่ผ่านมาเกษตรกรหลายคนให้ความสนใจในชีวภัณฑ์เห็ดเรืองแสงสิรินรัมย์ เนื่องจากในพื้นที่ปลูกเดิมพบปัญหาการระบาดของโรครากปม ขณะให้ผลผลิตการใช้เห็ดเรืองแสงสิรินรัมย์จึงเป็นทางเลือกหนึ่งที่สามารถนำมาใช้ในการควบคุมการระบาดของโรคเป็นวิธีการที่ปลอดภัย

สำหรับขั้นตอนการผลิตนำหัวเชื้อเห็ดเรืองแสงสิรินรัมย์ที่เจริญในขวดข้าวฟ่างมาขยายให้เมล็ดข้าวฟ่างแยกออกจากกัน เปิดขวดหัวเชื้อเห็ดออกจนไฟที่ปากขวดด้วยตะเกียงเพื่อฆ่าเชื้อเมล็ดข้าวฟ่างประมาณ 15-20 เมล็ด ลงในถุงก่อนซีลโดยที่ผ่านการนึ่งฆ่าเชื้อแล้ว พร้อมเขย่าให้หัวเชื้อเห็ดในเมล็ดข้าวฟ่างกระจายแยกออกจากกัน นำสำลีที่ผ่านการนึ่งฆ่าเชื้อมาปิดจุกก่อนซีลโดยปิดทับด้วยกระดาษที่ผ่านการฆ่าเชื้อ และรัดด้วยยางวงก่อนนำไปวางบนชั้นวางที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก ไม่ให้โดนแสง วางก้อนซีลโดยตั้งขึ้นอย่าให้ชิดกันโดยวางทิ้งไว้ประมาณ 45-50 วัน เส้นใยสีขาวจะเจริญเต็มก้อน

การเตรียมเชื้อเห็ดเรืองแสงสิรินรัมย์เพื่อใช้ในแปลงให้นำก้อนเชื้อเห็ดเรืองแสงที่มีเส้นใยเจริญเต็มก้อนมาขยี้ หรือทุบ ให้เส้นใยเห็ดแยกออกจากกัน ใส่ถุงพลาสติกที่สะอาดมีประมาณเชื้อเห็ดเรืองแสงประมาณ 2 ใน 3 ส่วนต่อถุง ปิดปากถุงพอหลวมๆ เพื่อให้ออกซิเจนเพียงพอ ให้เส้นใยใหม่เจริญ วางไว้ในอุณหภูมิห้องประมาณ 3-5 วัน จะพบเส้นใยใหม่สีขาวเจริญออกมา จึงสามารถนำไปใช้ในแปลงปลูกพืชได้

นางอุดม วงศ์ชนะภัย นักวิชาการเกษตร

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/การศึกษา - ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 2 ตุลาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15910

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 102.85

Ad Value: 113,135

PRValue (x3): 339,405

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: ฝรั่งเศสจูง ราชบุรีเจ๋ง! ใช้ เทคโนโลยีแสงสีอินฟราเรด คุมไข้เดือนพฤษภาคมโรค...

ชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ
เกษตรราชบุรี เปิดเผยว่า จากข้อมูลวิจัยของ
ดร.สรีย์พร บัวอาจ เห็นเรื่องแสงสีอินฟราเรดมี
มีสารออกฤทธิ์ Aurisin A ที่มีผลต่อระบบ
ประสาทของไส้เดือนฝอยรากปมที่เป็นสาเหตุ
ของการเกิดโรครากปม ทำให้เคลื่อนที่ไม่ได้
และตายในที่สุด

“เพราะฉะนั้นในฝรั่งในระยะแรกๆ ถ้าจะ
ให้ตีความจะเอาเทคโนโลยีแสงสีอินฟราเรดมาใช้
ในช่วงก่อนปลูก หรือถ้าเราสังเกตเห็นหลัง
จากปลูกแล้วเห็นอาการแล้วก็สามารถที่จะ
เอามาใช้ได้”

การใช้เทคโนโลยีแสงสีอินฟราเรด ถือเป็น
อีกหนึ่งทางเลือกที่ช่วยลดต้นทุนการผลิต
เกษตรกรลดการใช้สารเคมี มีความปลอดภัย
ต่อผู้ใช้และผู้บริโภค และยังปลอดภัยต่อสิ่ง
แวดล้อม ที่สำคัญเกษตรกรยังสามารถผลิต
และขยายใช้ได้เอง เท่ากับเป็นการพึ่งพา
ตนเองตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

สำหรับผู้สนใจ ต้องการสอบถามข้อมูล
เพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์ศึกษาวิธีการฟื้นฟูที่ดิน
เสื่อมโทรมเขาชะงุ้ม อันเนื่องมาจากพระ
ราชดำริ โทรศัพท์หมายเลข 0-3224-0803
หรือสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรม
วิชาการเกษตร โทร 0-2579-9981

พันธุ์ แก้วนุ้ย

BCG Model โมเดลธุรกิจ ในยุคนิวนอร์มอล ถูกหยิบยกขึ้นมา เป็นประเด็นสำคัญในหลายวาระของการ ประชุม โดยเฉพาะการเป็นส่วนหนึ่ง ในกรอบนโยบายฟื้นฟูเศรษฐกิจและ สังคมของประเทศ โดยโมเดล BCG ประกอบด้วย เศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และ เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ล่าสุดสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) โดย ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมเกษตร สร้างสรรค์ (Expert Center of Innovative Agriculture: InnoAg) หน่วยงานภายใต้การ กำกับดูแลของ วว. ได้ดำเนิน "โครงการ ยกระดับเศรษฐกิจในพื้นที่ระเบียง

"BCG Model"

พลิกโฉมเกษตรกรรมด้วยจุลินทรีย์เปลี่ยนโลก



การส่งออกพืชผลทางการเกษตร ราคาผลผลิตตกต่ำ การแก้ปัญหาด้วยนวัตกรรมคือทางออกที่ชัดเจนที่สุด ศูนย์ นวัตกรรมการผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์เพื่ออุตสาหกรรม (Innovative Center for Production Industry microorganisms: ICPIIM) ที่จัดตั้งโดย วว. จึงได้พัฒนาโพรไบโอติก หรือชีวจุลินทรีย์ 15 สายพันธุ์ จาก 24 สาย พันธุ์ โดยการนำความ หลากหลายทางชีวภาพ ของจุลินทรีย์ที่ถูกจัด เก็บอยู่ในคลังหัวเชื้อ กว่า 10,000 ชนิด มา พัฒนาศายผลในระดับ ห้องปฏิบัติการ ด้วย กระบวนการคัดสรร



เศรษฐกิจพิเศษภาคกลางตะวันตกด้วย BCG โมเดล" ในปีงบประมาณ 2564 เพื่อยกระดับ การผลิตพืชรูปแบบเกษตรสมัยใหม่ โดยประยุกต์ ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มีการใช้ สารชีวภัณฑ์เป็นส่วเริ่มต้น เพื่อ เพิ่มขีดความสามารถในการ แข่งขันของกระบวนการผลิต ลดปัญหาสุขภาพของเกษตรกร และลดผลกระทบต่อสิ่ง แวดล้อม สร้างมูลค่าเพิ่ม ให้กับผลผลิตทางการ เกษตรตลอดห่วงโซ่ การผลิตตามแนวทาง BCG โมเดลพัฒนา ให้เกิดการทำเกษตร แบบปลอดภัยยั่งยืน และฐานทรัพยากรการผลิต-ที่ดินทำกิน การ แข่งขันได้ในระดับโลก การดำเนินการที่สำคัญ คือ การจับคู่ BCG โมเดลใน 4 จังหวัดภาคกลางตะวันตกเป็น พื้นที่นำร่อง ได้แก่ จังหวัด พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี นครปฐม และกาญจนบุรี ครอบคลุมพื้นที่ เฉพาะปลูก 10,650,074 ไร่ 3 กลุ่มสินค้าเกษตร ทั้งพืชไร่ พืชสวน และพืชผัก รวม 7 ชนิด ได้แก่ ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง ถั่วฝัก ส้มโ มะพร้าว น้ำหอม และมะนาว

จากการสำรวจและวิจัยเบื้องต้น พบ ว่าเกษตรกรในพื้นที่ส่วนใหญ่ประสบปัญหา คล้ายๆกัน โดยปัญหาหลักของเกษตรกรใน พื้นที่มาจาก 3 ปัจจัย คือ ปัญหาด้านปัจจัย และฐานทรัพยากรการผลิต-ที่ดินทำกิน การ เข้าถึงทรัพยากรน้ำ เกษตรกรรายย่อยขาด ศักยภาพการผลิต, ปัญหาเรื่องสุขภาพของ ผู้ผลิตและผู้บริโภค-เกิดการตกค้างในสภาพ แวดล้อม ในดิน รวมถึงตกค้างในผลผลิต ขาด ความรู้ความเข้าใจเรื่องสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ที่ถูกต้อง และปัญหาด้านการตลาด-ปัญหา

จุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ต่อระบบทางเดินอาหาร พัฒนาให้เป็นโพรไบโอติก คุณภาพสูง และเป็นสายพันธุ์ที่โดดเด่น ไปใช้ในภาคอุตสาหกรรมอาหาร อาหารเสริม และเสริมความงามทั่วโลก ปัจจุบันโพรไบโอติกสัญชาติไทยเป็นที่ยอมรับในวงการอุตสาหกรรม ที่หลากหลาย โดยในแต่ละปีทั่วโลกมีมูลค่าการใช้จุลินทรีย์มากกว่า 62,000 ล้านบาท สำหรับประเทศไทยที่ผ่านมามีจำเป็นต้องนำเข้าจุลินทรีย์จากต่างประเทศเพื่อนำมาใช้ในภาคอุตสาหกรรมเป็นมูลค่ามากกว่า 300 ล้านบาท แต่ด้วยการพัฒนาจุลินทรีย์ เพื่อสนับสนุนภาคอุตสาหกรรมในประเทศ ในเชิงพาณิชย์เองได้ จะสามารถลดเขมือบค่าการนำเข้าได้ถึง 20-30% และภายใน 5-7 ปี จะลดเหลือได้ถึง 100% เพื่อความมั่นคงเข้มแข็งของ ผู้ประกอบการและเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศ สำหรับโพรไบโอติกเป็นจุลินทรีย์ที่มีขนาดเล็กซึ่งจัดเป็นกลุ่มจุลินทรีย์ ชนิดดี สามารถพบได้ในอาหารหลายชนิด เช่น นมเปรี้ยว โยเกิร์ต กิมจิ ซุปมิโซะ เป็นต้น โดยเป็นจุลินทรีย์ที่มีชีวิตที่มีคุณสมบัติทนต่อกรดและด่าง สามารถจับกับบริเวณผิวของเยื่อลำไส้และผลิตสารต่อต้าน หรือกำจัดเชื้อ จุลินทรีย์ชนิดอื่น รวมถึงก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสุขภาพได้ จุลินทรีย์โพรไบโอติกเป็นสิ่งที่มียู่ในร่างกายคนมาตั้งแต่เกิด แต่จะลดจำนวนและปริมาณลงไปในเรื่อยๆตามวัย และการดำรงชีวิต ประจำวันที่เปลี่ยนแปลงไป เช่น รับประทานอาหารไม่ถูกสุขลักษณะ เรา จึงควรที่จะเติมจุลินทรีย์ตัวนี้เข้าไปเพื่อเพิ่มความสมดุลเสริมสร้างภูมิคุ้มกัน ให้กับร่างกาย.

รับมือปลายฤดูฝน

บริหารน้ำตามแผน

นายเกรียงไกร ภาคพิเศษ ผอ.สำนักงานชลประทานที่ 8 กรมชลประทานเปิดเผยว่า ขณะนี้แม้จะเข้าสู่ช่วงปลายฤดูฝนแต่ยังมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้มีน้ำท่าไหลเข้าอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 5 แห่ง และขนาดกลาง 71 แห่งในพื้นที่ 4 จังหวัดอีสานใต้ลุ่มน้ำมูลตอนบนจากการวิเคราะห์คาดว่า

หลังจากสิ้นฤดูฝน วันที่ 1 พ.ย.64 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางจะมีปริมาณน้ำต้นทุนที่จะจัดสรรใช้ในฤดูแล้งประจำปี 2564/65 รวมทั้งสิ้นประมาณ 1,641 ล้าน ลบ.ม. หรือ 88%

ดังนั้น ในฤดูแล้งปี 2564/65 ประชาชนในพื้นที่จะมีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคที่มั่นคงและน้ำเพื่อการเกษตร ตลอดจนน้ำเพื่อกิจกรรมในภาคส่วนอื่นๆอย่างพอเพียงแน่นอน กรมชลประทานดำเนินการบริหารจัดการน้ำตามแผนอย่างระมัดระวังเพื่อป้องกันบรรเทาภัยจากน้ำท่วมและภัยแล้งให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด.

หอการค้าพัทลุงหนุนภาครัฐฉีดวัคซีนซิโนฟาร์ม "โควิด-19"



น.ส.พสุภานต์ ลาภานุกุล ประธานหอการค้าจังหวัดพัทลุง และคณะกรรมการหอการค้า ถ่ายภาพร่วมกับ นพ.จรุง บุญการณณ์ ผอ.รพ.พัทลุง และบุคลากรทางการแพทย์ ในวันเปิดกิจกรรม "พัทลุงร่วมใจ พัทลุงปลอดภัย" ฉีดวัคซีนซิโนฟาร์ม ซึ่งหอการค้าได้รับจัดสรรจาก ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ มาฉีดให้แก่ชาวพัทลุง ที่ รพ.พัทลุง.

ผลพวงจากการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 สร้างความเสียหายให้กับประเทศไปทุกส่วน ทั้งภาคการเกษตร ธุรกิจการค้าการลงทุน และภาคการท่องเที่ยว

เช่นเดียวกับ จ.พัทลุง เมืองอู่ข้าวอู่น้ำและแหล่งท่องเที่ยวเมืองรองของภาคใต้ที่อุดมไปด้วย "เขา ป่า นา เล" ได้รับผลกระทบเป็นวงกว้าง ทำให้ น.ส.พสุภานต์ ลาภานุกุล ประธานหอการค้าจังหวัดพัทลุง ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าว

ในฐานะเป็นองค์กรภาคเอกชนที่มีหน้าที่หลักในการพัฒนาและขับเคลื่อนเศรษฐกิจ คณะผู้บริหารและสมาชิกหอการค้าฯ จึงร่วมกันจัดกิจกรรม "พัทลุงร่วมใจ พัทลุงปลอดภัย" ด้วยการจัดหาวัคซีนทางเลือก "ซิโนฟาร์ม" มาฉีดให้กับพี่น้องชาวพัทลุง

โดยมี นพ.จรุง บุญการณณ์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลพัทลุง และ นพ.วุฒิชัย ดิลกธราดล รองผู้อำนวยการฝ่ายการแพทย์ ระดมทีมแพทย์พยาบาลและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง เปิดให้บริการฉีดวัคซีนที่ห้องประชุมโนรา อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ ชั้น 7 โรงพยาบาลพัทลุง

เป้าหมายเพื่อสนับสนุนภาครัฐในการร่วมกันแก้ปัญหาโรคระบาดเป็นการสร้างภูมิคุ้มกันหมู่ให้กับประชาชนให้สามารถกลับมาดำเนินชีวิตได้ตามปกติ

ที่สำคัญสามารถช่วยเหลือผู้ประกอบการ ช่วยสร้างงานสร้างเงิน สร้างฐานเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตที่เข้มแข็งมั่นคงให้กับชาวบ้านในพื้นที่



ประชาชนลงทะเบียนเข้าคิวรอฉีดวัคซีนซิโนฟาร์มที่หอการค้าจังหวัดพัทลุง ได้รับจัดสรรจาก ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ฉีดให้ชาวพัทลุง จำนวน 6,842 โดส.



นายแพทย์จรุง บุญการณณ์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลพัทลุง



นพ.จรุง บุญการณ์ ผอ.รพ.พัทลุง ร่วมหารือกับ น.ส.พสุกานต์ ลาภานุกุล ประธานหอการค้าจังหวัดพัทลุง ระหว่างเปิดกิจกรรมฉีดวัคซีนให้ชาวพัทลุง.

น.ส.พสุกานต์ เปิดเผยว่า หอการค้าจังหวัดพัทลุง ได้รับการจัดสรรวัคซีนทางเลือกซิโนฟาร์ม จาก ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ จำนวน 6,842 โดส นำมาฉีดให้กับประชาชน โดยแบ่งให้บริการ 2 รอบ รอบแรกวันที่ 18 กันยายน ที่ผ่านมา กลุ่มเป้าหมายเป็นพนักงานในสถานประกอบการทุกประเภทจำนวน 400 โดส รวมถึงประชาชนทั่วไปที่ส่งจองวัคซีนผ่านระบบออนไลน์ของหอการค้าจำนวน 4,444 โดส รวม 2,222 คน และรอบที่ 2 วันที่ 20 กันยายน ฉีดให้กับประชาชนอีก 1,998 โดส รวม 999 ราย



คณะผู้บริหารและสมาชิกหอการค้าจังหวัดพัทลุงร่วมกันบริจาคชุด PPE, ชุด Isolation Gown, หน้ากากอนามัย N95 รวมมูลค่ากว่า 837,520 บาท ให้กับ รพ.พัทลุง.



พยาบาล รพ.พัทลุง ฉีดวัคซีนซิโนฟาร์ม ให้กับประชาชนที่เข้ารับบริการที่ห้องประชุมโนราอาคารเฉลิมพระเกียรติฯ ชั้น 7 โรงพยาบาลพัทลุง ท่ามกลางความดีใจของทุกคนที่ได้รับวัคซีนป้องกันโควิด.

หอการค้าฯ ยังมอบชุด PPE จำนวน 888 ชุด, ชุด Isolation Gown จำนวน 1,888 ชุด, หน้ากากอนามัย N95 จำนวน 1,888 ชิ้น มูลค่ากว่า 837,520 บาท และมอบอาหารกล่องให้กับโรงพยาบาลพัทลุง เพื่อช่วยเหลือบุคลากรทางการแพทย์ที่ต้องปฏิบัติหน้าที่อย่างเหน็ดเหนื่อย

อีกทั้งก่อนหน้านี้หอการค้าฯ ได้ฉีดวัคซีนทางเลือกซิโนฟาร์มให้กับลูกจ้างในสถานประกอบการต่างๆ ไปแล้ว 100 ราย ที่โรงแรมชัยคณาธานี อ.เมืองพัทลุง

“ผลการดำเนินงานดังกล่าวได้รับการตอบรับจากประชาชนอย่างล้นหลามจนมีเสียงเรียกร้องให้หอการค้าฯ จัดกิจกรรมในรอบที่ 2

แต่เนื่องจากเดือนตุลาคมนี้จังหวัดพัทลุงได้รับการจัดสรรวัคซีนต่างๆ เป็นจำนวนมาก หอการค้าฯ จึงได้ยุติโครงการไปก่อน” น.ส.พสุกานต์ กล่าว ขณะนี้ในส่วนของผู้ประกอบการและลูกจ้างในสถานประกอบการต่างๆ ใน จ.พัทลุง ได้รับการฉีดวัคซีนหลักและวัคซีนทางเลือกเกือบ 100 % แล้ว ถือว่าเป็นไปตามเป้า เป็นการช่วยสร้างความเชื่อมั่นทางด้านการค้าการลงทุนให้กับภาคธุรกิจ

จากนี้ไปหอการค้าฯ จะประชุมคณะกรรมการ ร่วมกันวางแผนในการเข้าไปสนับสนุนผู้ประกอบการ เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ รวมทั้งหารือกับการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยเป็น



น.ส.พสุกานต์ ลาภานุกุล ประธานหอการค้าจังหวัดพัทลุง เดินหน้าร่วมฉีดวัคซีนให้แก่ชาวพัทลุงได้ตามเป้าเกือบ 100%.

การเตรียมความพร้อมเปิดเมืองท่องเที่ยว
จ.พัทลุง ในวันที่ 15 ตุลาคมนี้

ด้าน นพ.จรงค์กล่าวว่า ในฐานะตัวแทน
โรงพยาบาลพัทลุงรู้สึกดีใจและภาคภูมิใจที่ได้
เข้ามามีบทบาทสำคัญในการจัดกิจกรรมครั้งนี้
ทุกอย่างผ่านไปด้วยดี ไม่มีอุปสรรคปัญหาใดๆ
ถือเป็นความโชคดีของชาวพัทลุงที่
หอการค้าฯ จัดวัคซีนทางเลือกให้กับทุกกลุ่ม
อายุ เป็นการเพิ่มเติมที่รัฐบาลจัดให้อยู่แล้ว
ถือว่าช่วยกันสร้างภูมิคุ้มกันให้กับชาวพัทลุง

ไม่ว่าไวรัสโควิด-19 จะหนักหนาสาหัส
เพียงใด หากคนไทยร่วมกันคนละไม้คนละมือ
เชื่อว่าเราจะผ่านพ้นวิกฤติครั้งนี้ไปได้อย่าง
แน่นอน.

สุธรรม คงเพชร รายงาน