



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 16 มีนาคม 2563

เรื่อง

1. 'มจพ.'ดันเกษตรอัจฉริยะ เน้นงานวิจัยเพิ่มผลผลิต
2. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ชี้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ผลผลิตต่อแวลลด
3. กรมส่งเสริมการเกษตรยกระดับเครือข่าย จัดประชุม ศพก. และแปลงใหญ่....
4. คอลัมน์: ชายคาพระพิรุณ
5. ลุยสกัดโรคใบด่างมัน29,151ไร่เผ่าระวัง39จว.
6. คอลัมน์: ท่องยุทธภพ: สัมรุ่นใหม่ 'ทิม-แท็ง' ทุนก้าวไกล
7. วัดธาตุนมป่วน!พบคนติดเชื้อโควิด
8. หนูนานาเกลือเร่งขึ้นทะเบียน รับสิทธิความช่วยเหลือจากรัฐ
9. คอลัมน์: ด้วยสมองและสองมือ: นักวิจัย'มหิดล'คิดค้นผลิตภัณฑ์อาหารผู้ป่วย...
10. แหล่งอาหารแห้ง-กระดาศชำระ
11. สกู๊ปหน้า1: บทเรียนอหิวาต์หมู รับมือเชื้ออุบัติใหม่
12. AIC อปเกรดเกษตรกรกรไทย

สื่อ

สยามธุรกิจ
todayhighlightnews.com
ไทยโพสต์
แนวหน้า
แนวหน้า
คม ชัด ลึก
ไทยโพสต์
สยามรัฐ
สยามรัฐ
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
ไทยรัฐ
ไทยรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ

หัวข้อข่าว : 'มจพ.'ดันเกษตรอัจฉริยะ เน้นงานวิจัยเพิ่มผลผลิต

วันจันทร์ที่ 16 มีนาคม 2563

ฉบับที่ : 11498 หน้า : 6 (ล่างขวา)

'มจพ.'ดันเกษตรอัจฉริยะ เน้นงานวิจัยเพิ่มผลผลิต

กรุงเทพธุรกิจ • มจพ.ระยอง จับมือ
สวนผลไม้สวนสุภัทราแลนด์ เช่น
ข้อตกลงร่วมพัฒนาต้นแบบงานวิจัยและ
นวัตกรรม หนุนเกษตรอัจฉริยะตอบสนอง
ภาคอุตสาหกรรม

นายธานีรินทร์ ศิลป์จารุรองอธิการบดี
ประจำวิทยาเขตระยอง มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
(มจพ.) เป็นประธานการลงนาม
ความร่วมมือทางวิชาการในการร่วม
พัฒนาต้นแบบงานวิจัย และนวัตกรรม
การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
พลังงาน และเกษตรอัจฉริยะตอบ
สนองภาคอุตสาหกรรม พร้อมยกระดับ
ความรู้สู่ชาวเกษตรกร หน่วยงานภาครัฐ
และภาคอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

โดยมีนายชาติชัย บัวดิษผู้จัดการทั่วไป
นางสาวศุทธิณี ฟ้าประทานชัย และ
นายสาธิต แก้วกาศ ผู้บริหารสวนผลไม้
สวนสุภัทราแลนด์ร่วมลงนามทั้งนี้
วัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนางานวิจัยและ
นวัตกรรมที่ตอบสนองภาคอุตสาหกรรม
ทั้งด้านอุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยี
ชีวภาพ และต้นอุตสาหกรรมเชื้อเพลิง

ชีวภาพและเคมีชีวภาพ อีกทั้งยังร่วม
พัฒนาต้นแบบในการบริหารจัดการ
สิ่งแวดล้อม การบริหารจัดการพลังงาน
และเกษตรอัจฉริยะ ให้แก่อุตสาหกรรม
เป้าหมายจังหวัดระยอง

ทั้งนี้ จ.ระยองเป็นพื้นที่ผลิตผลไม้
สำคัญของประเทศ โดยล่าสุดสำนักงาน
เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ได้พยากรณ์
ไม้ผลภาคตะวันออก 3 จังหวัด คือ
จันทบุรี ระยอง ตราด ปี 2563
ครั้งที่ 2 พบว่า ไม้ผลทั้ง 4 ชนิด คือ
ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกองรวมทั้ง
เป็นจังหวัดที่มีการส่งออกผลไม้ไปยัง
ต่างประเทศมาก

โดยมีผลผลิตรวม 1,053,016 ตัน
เพิ่มขึ้น 18.57% เมื่อเทียบกับผลพยากรณ์
ครั้งที่ 1 เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย
ไม่หนาวมาก แต่นาน ฝนตกเหมาะสม
กับช่วงระยะการออกดอก ทำให้
ติดช่อออกดอกได้เต็มต้น ประกอบราคา
ปีที่ผ่านมามีแนวโน้มที่พุ่งให้เกษตรกร
ดูแลรักษามากขึ้น ผลผลิตรวมและ
ผลผลิตต่อไร่ของไม้ผลทุกชนิดมีทิศทาง
เพิ่มมากขึ้น



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันจันทร์ที่ 16 มีนาคม 2563

จากเว็บไซต์ todayhighlightnews.com

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ชี้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ผลผลิตต่อแวลลด

ข่าวเด่นฉบับนี้
TODAYHIGHLIGHTNEWS.COM

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ชี้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ผลผลิตต่อแวลลด

สกต. เผย ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 4 จังหวัดภาคเหนือ ลดกว่า 13% เหตุภัยแล้ง แอ้งเหตุลักเข้าเมียนมา สั่งหน่วยงานประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรขึ้นทะเบียนรับสิทธิ์ประกันรายได้

นางระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จังหวัดตาก นาน พะนุญโลก และเพชรบูรณ์ เป็นแหล่งผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทางภาคเหนือ โดยมีมูลค่ามากกว่า ๗ เดือน พ. 2563 พบว่า เมื่อเทียบกับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2562/63 รวม 4 จังหวัด มีจำนวน 2,319 ล้านไร่ ลดลงจากปี 2561/62 ที่จำนวน 2,419 ล้านไร่ ลดลง 4% ผลผลิต 1,509 ล้านตันลดลงจากปี 2561/62 ที่จำนวน 1,743 ล้านตัน ลดลง 13% เนื่องจากประสบปัญหาภัยแล้ง ฝนทิ้งช่วง และประสบปัญหาหายนะของธรรมชาติ

โดยภายใต้กรอบความตกลงเขตการค้าเสรีอาเซียน (AFTA) กำหนดให้มีการนำเข้าโพดเลี้ยงสัตว์จากประเทศเพื่อนบ้านในช่วงเดือน ก.พ. - ส.ค. ของทุกปี ในอัตราภาษีนำเข้า 0% โดยในช่วงวันที่ 1 - 23 ก.พ. 2563 พบว่า มีการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากแหล่งผลิตที่สำคัญของเมียนมา ได้แก่ รัฐฉาน ฮิราดี ซึ่งมีปริมาณนำเข้าคิดต่อกันมากถึง 279,000 ตัน โดยนำเข้าทางด่านพรมแดนแม่สอดจังหวัดตาก เนื่องจาก มีการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ทำให้จีนมีนโยบายไม่รับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากเมียนมา ส่งผลให้ราคาข้าวโพดในประเทมีแนวโน้มลดลงโดยราคาเฉลี่ยในเดือนม.ค.-ก.พ. อยู่ที่ใกล้เคียง 7.77 บาท ลดลงจาก 8.65 บาท หรือ 10% ในช่วงเดียวกันนี้

นางอัญชญา ดราโช รองเลขาธิการ สศก. กล่าวว่า รัฐบาลได้ดำเนินโครงการประกันรายได้ ปี 2562/63 ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โดยกำหนดราคาและปริมาณประกันรายได้ ณ ความชื้น 14.5% ราคาใกล้เคียง 8.50 บาท ครึ่งเดือนละไม่เกิน 30 ไร่ ที่เพาะปลูกตั้งแต่วันที่ 1 ก.ค. 2562 - 31 พ.ค. 2563 และจ่ายเงินชดเชยงวดแรกตั้งแต่วันที่ 20 ธ.ค. 2562 เป็นต้นมา และจ่ายต่อไปทุกวันที่ 20 ของทุกเดือนจนสิ้นสุดโครงการในวันที่ 31 ธ.ค. 2563 ขณะนี้ ธ.ค.ส. ได้โอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรแล้ว 2 งวด จำนวน 87,329 ครัวเรือน วงเงิน 271.29 ล้านบาท หรือ 30.16% ของวงเงินชดเชย 923.33 ล้านบาท

ทั้งนี้ เกษตรกรในพื้นที่ที่พึ่งพอใจรัฐบาลให้การช่วยเหลือ แต่ยังไม่เข้าใจหลักเกณฑ์ดีพอ ดังนั้น หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ควรประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรไปขึ้นทะเบียนเพื่อรับสิทธิ์ในการช่วยเหลือต่อไป

ที่มา - กรุงเทพธุรกิจ

Tags: [กรมส่งเสริมการค้า](#)

RELATED POSTS

กรมส่งเสริมการเกษตรยกระดับเครือข่าย จัดประชุม ศพก. และแปลงใหญ่ ระดับเขต ดัน ศพก. เป็นศูนย์การเรียนรู้แบบดิจิทัล



กรมส่งเสริมการเกษตร โดย สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จ.ขอนแก่น จัดใหญ่ สัมมนาตัวเข้มคณะกรรมาการเครือข่าย ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และ เครือข่ายเกษตรกรแปลงใหญ่ ระดับเขต ในพื้นที่อีสาน 20 จังหวัด มุ่งยกระดับเครือข่ายระดับเขต ให้เกิดการเชื่อมโยงทั้งการผลิต ตลาด และองค์ความรู้อย่างเข้มแข็งยกระดับ ศพก. เป็นศูนย์เรียนรู้แบบดิจิทัลในอนาคต

นายชาติร์ บุญนาค รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น จัดให้มีการสัมมนา “เชื่อมโยงการดำเนินงานระหว่างศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ระดับเขต ครั้งที่ 2 /2563” ณ โรงแรมประตูน้ำ จังหวัดขอนแก่น มีผู้เข้าร่วมสัมมนาประกอบด้วย เกษตรกรคณะกรรมาการเครือข่าย ศพก. เกษตรกรคณะกรรมาการเครือข่ายแปลงใหญ่ ระดับเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 20 จังหวัด เจ้าหน้าที่รวมกว่า 90 คน สำหรับการสัมมนาดังนี้เพื่อให้เกิดการเชื่อมโยง ทั้งด้านการผลิต การตลาด รวมถึงการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ต่างๆ และวางแผนการ

ดำเนินงานในระดับเขต โดยเน้นเนื้อหาที่สำคัญประกอบด้วย การขยายผลงานวิจัยสู่ ศพก. การถอดบทเรียน ศพก. แปลงใหญ่ การเตรียมจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day) ปี 2563 การฝึกอบรมโครงการ Q อาสา ปี 2563 รวมทั้งการให้สินเชื่อเพื่อการพัฒนาการเกษตรแบบแปลงใหญ่ การพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลงใหญ่ การจัดชั้นคุณภาพแปลงใหญ่ ปี 2563 การประกวดแปลงใหญ่ปี 2563 แผนปฏิบัติการฟื้นฟู เยียวยาผู้ประสบภัยฝนทิ้งช่วง และอุทกภัย ปี 2562 โครงการเพิ่มน้ำต้นทุนและระบบกระจายน้ำเพื่อสนับสนุนโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ สถานการณ์และมาตรการรับมือภัยแล้ง รวมถึงการจัดอภิปรายกลุ่มย่อยแผน-ผลการดำเนินงาน โดยมี ผศ.ดร.ไกรเลิศทวีกุล จากคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมเป็นวิทยากร

นายชาติร์ กล่าวอีกว่า เครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ ถือว่าเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตร เนื่องจากทั้ง 2 เครือข่ายได้ผ่านการอบรมรับรององค์ความรู้จากกรมส่งเสริมการเกษตรมาเป็นอย่างดี สามารถเชื่อมโยงกับเครือข่ายภายนอกเพื่อยกระดับอาชีพและรายได้อย่างมั่นคง

รวมถึงเป็นกลไกขับเคลื่อนนโยบายอื่นๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนั้นจึงมีเป้าหมายที่จะขยายเครือข่ายทั้ง 2 ส่วนนี้ให้เพิ่มมากขึ้น พร้อมเชื่อมโยงกับเกษตรกรรุ่นใหม่ (YSF) ให้เข้ามาช่วยขับเคลื่อนด้านนวัตกรรมในชุมชน โดยเฉพาะ ศพก.ต้องการเชื่อมโยงกับภาครัฐและเอกชน เพื่อพัฒนาเป็นศูนย์เรียนรู้แบบดิจิทัล ควบคู่ไปกับนโยบายการตลาดนำการผลิตที่กระทรวงเกษตรกำลังดำเนินการร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ในขณะนี้

“สิ่งที่กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งหวัง คือ การเชื่อมโยงเครือข่ายที่เข้มแข็งขึ้น โดยไม่จำกัดอยู่เฉพาะเครือข่ายแปลงใหญ่ ศพก. และเกษตรกรรุ่นใหม่เท่านั้น แต่ต้องการให้เชื่อมโยงไปยังกลุ่มเกษตรกรอื่นๆ ด้วย เช่น กลุ่มชาวสวนทุเรียนแปลงใหญ่ ที่ขณะนี้ได้มีการขยายผลประสานการทำงานกับเครือข่ายชาวสวนทุเรียนทุกภูมิภาค จนนนำไปสู่การจัดตั้งเป็นสมาพันธ์ชาวสวนทุเรียนไทยเพื่อร่วมกันบริหารจัดการตั้งแต่การผลิตไปจนถึงการตลาด” นายชาติร์กล่าวในที่สุด

ลุยสกัดโรคใบด่างมัน29,151ไร่เผ่าระวัง39จว.

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯมอบหมายกรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนโครงการป้องกันและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง พร้อมกำชับให้สำรวจติดตามการระบาดในแปลงปลูกมันสำปะหลังของตนเองสม่ำเสมอ ซึ่งคณะรัฐมนตรีเห็นชอบการดำเนินงานโครงการป้องกันและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง เพื่อตัดวงจรการระบาดของโรคฯแล้ว โดยกำหนดให้ภาครัฐเข้าไปทำลายตามเงื่อนไขโครงการฯ และจ่ายเงินชดเชยให้เกษตรกรที่ทำลายแปลงมันสำปะหลังที่พบโรค

ไร่ละ 3,000 บาท ตามพื้นที่ทำลาย ซึ่งทั้งหมดเป็นไปตามนโยบายของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ และนโยบายรัฐบาล

ด้านนายทวี มาศชาวด รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันพบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังลงเหลือ 29,151.915 ไร่ ใน 11 จังหวัด คิดเป็นร้อยละ 0.35 ของพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังทั้งประเทศ 8.43 ล้านไร่ (53 จังหวัด) จึงอนุมัติทำลายแปลงมันสำปะหลังที่พบการระบาดของโรคแล้ว 25,663.225 ไร่ ใช้งบประมาณ 55,432,566 บาท (คิดเป็นร้อยละ 95.63 ของพื้นที่เข้าเกณฑ์อนุมัติทำลาย) และอนุมัติการชดเชยให้กับเกษตรกรแล้ว 662.347 ไร่ ใช้งบประมาณ 1,987,041 บาท ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรตั้งเรื่องให้สำนักงบประมาณจัดสรรเงินให้กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อโอนให้สำนักงานเกษตรจังหวัดและเกษตรกร โดยโอนผ่านบัญชี ธ.ก.ส. ที่เกษตรกรได้ลงทะเบียนไว้เรียบร้อยแล้ว

สำหรับแผนการขับเคลื่อนตามโครงการฯวางแนวทางไว้ 4 แนวทางคือ 1) สำรวจแปลงสม่ำเสมอ 2) ทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคและแมลงพาหะ 3) ชดเชยรายได้ให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ ซึ่งต้องทำโดยรัดกุม พร้อมปฏิบัติตามระเบียบของราชการอย่างเคร่งครัด และ 4) ส่งเสริมใช้ท่อนพันธุ์สะอาด

“นอกจากการทำลายพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลังแล้ว ยังมีพื้นที่เผ่าระวัง 39 จังหวัด

จึงได้กำชับและรณรงค์ให้เกษตรกรใช้ท่อนพันธุ์มันสะอาด รวมถึงให้กองขยายพันธุ์พืช จัดทำแปลงผลิตพันธุ์ ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืช 5 ศูนย์ ได้แก่ ชลบุรี พิษณุโลก มหาสารคาม สุพรรณบุรี อุตรดิตถ์ ตั้งแต่ปี 2562 รวมกว่า 118,000 ถัง ใช้เป็นท่อนพันธุ์ได้กว่า 400,000 ท่อน เตรียมรองรับการขาดแคลนท่อนพันธุ์ เนื่องจากต้นมันสำปะหลังที่พบโรคต้องทำลายทิ้งทั้งหมด เก็บได้เฉพาะหัวมันไว้จำหน่ายเท่านั้น โดยได้รับพันธุ์ที่ผ่านการรับรองมาจากกรมวิชาการเกษตรและมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

อย่างไรก็ตาม คาดว่าเดือนมีนาคมนี้ กองขยายพันธุ์พืชจะจัดสรรท่อนพันธุ์ให้พื้นที่จังหวัด นอกจากนี้ ยังสั่งให้ระดมเกษตรกรแปลงใหญ่มันสำปะหลัง ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนที่มีแปลงมันสำปะหลัง มาร่วมเรียนรู้ผลิตท่อนพันธุ์สะอาดที่ถูกต้อง เพื่อเตรียมจัดสรรให้พื้นที่ขาดแคลนต่อไป

ลุยสกัดโรคใบด่างมัน 29,151ไร่ ฝ่ำระวัง 39จว.

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯมอบหมายกรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนโครงการป้องกันและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง พร้อมกำชับให้สำรวจติดตามการระบาดในแปลงปลูกมันสำปะหลังของตนเองสม่ำเสมอ ซึ่งคณะรัฐมนตรีเห็นชอบการดำเนินงานโครงการป้องกันและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง เพื่อตัดวงจรการระบาดของโรคฯแล้ว โดยกำหนดให้ภาครัฐเข้าไปทำลายตามเงื่อนไขโครงการฯ และจ่ายเงินชดเชยให้เกษตรกรที่ทำลายแปลงมันสำปะหลังที่พบโรค

ไร่ละ 3,000 บาท ตามพื้นที่ทำลาย ซึ่งทั้งหมดเป็นไปตามนโยบายของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ และนโยบายรัฐบาล

ด้านนายทวี มาสชาว รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันพบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังลงเหลือ 29,151.915 ไร่ ใน 11 จังหวัด คิดเป็นร้อยละ 0.35 ของพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังทั้งประเทศ 8.43 ล้านไร่ (53 จังหวัด) จึงอนุมัติทำลายแปลงมันสำปะหลังที่พบการระบาดของโรคแล้ว 25,663.225 ไร่ ใช้งบประมาณ 55,432,566 บาท (คิดเป็นร้อยละ 95.63 ของพื้นที่เข้าเกณฑ์อนุมัติทำลาย) และอนุมัติการชดเชยให้กับเกษตรกรแล้ว 662.347 ไร่ ใช้งบประมาณ 1,987,041 บาท ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรตั้งเรื่องให้สำนักงบประมาณจัดสรรเงินให้กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อโอนให้สำนักงานเกษตรจังหวัดและเกษตรกร โดยโอนผ่านบัญชี ธ.ก.ส. ที่เกษตรกรได้ลงทะเบียนไว้เรียบร้อยแล้ว

สำหรับแผนการขับเคลื่อนตามโครงการฯวางแนวทางไว้ 4 แนวทางคือ 1) สำรวจแปลงสม่ำเสมอ 2) ทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคและแมลงพาหะ 3) ชดเชยรายได้ให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ ซึ่งต้องทำโดยรัดกุม พร้อมปฏิบัติตามระเบียบของราชการอย่างเคร่งครัด และ 4) ส่งเสริมใช้ท่อนพันธุ์สะอาด

“นอกจากการทำลายพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลังแล้ว ยังมีพื้นที่ฝ่ำระวัง 39 จังหวัด

จึงได้กำชับและรณรงค์ให้เกษตรกรใช้ท่อนพันธุ์มันสะอาด รวมถึงให้กองขยายพันธุ์พืช จัดทำแปลงผลิตพันธุ์ ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืช 5 ศูนย์ ได้แก่ ชลบุรี พิษณุโลก มหาสารคาม สุพรรณบุรี อุตรดิตถ์ ตั้งแต่ปี 2562 รวมกว่า 118,000 ถัง ใช้เป็นท่อนพันธุ์ได้กว่า 400,000 ท่อน เตรียมรองรับการขาดแคลนท่อนพันธุ์ เนื่องจากต้นมันสำปะหลังที่พบโรคต้องทำลายทิ้งทั้งหมด เก็บได้เฉพาะหัวมันไว้จำหน่ายเท่านั้น โดยได้รับพันธุ์ที่ผ่านการรับรองมาจากกรมวิชาการเกษตรและมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

อย่างไรก็ตาม คาดว่าเดือนมีนาคมนี้กองขยายพันธุ์พืชจะจัดสรรท่อนพันธุ์ให้พื้นที่จังหวัด นอกจากนี้ ยังสั่งให้ระดมเกษตรกรแปลงใหญ่มันสำปะหลัง ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนที่มีแปลงมันสำปะหลัง มาร่วมเรียนรู้ผลิตท่อนพันธุ์สะอาดที่ถูกต้อง เพื่อเตรียมจัดสรรให้พื้นที่ขาดแคลนต่อไป



สัมภาษณ์ใหม่ 'ทิม-แท้ง' ทูนก้าวไกล

เป็นไปตามความคาดหมาย ที่ประชุมใหญ่พรรคก้าวไกลได้เลือก "พิธา ลิ้มเจริญรัตน์" เป็นหัวหน้าพรรคก้าวไกล และเพื่อนรักธนาธรชื่อ "ชัยวัช ตุลาธร" เป็นเลขาธิการพรรค

ที่น่าสนใจ "ชัยวัช" ในฐานะเลขาธิการพรรค ได้เสนอชื่อเพื่อแต่งตั้งรองเลขาธิการพรรค 11 คน และหนึ่งในนั้นคือ "ณัฐพงษ์ เรืองปัญญาวุฒิ" ส.ส.ททท. เขต 28 (บางแค)

ในวันเสาร์ที่ผ่านมา "ณัฐพงษ์" เพิ่งเดินทางกลับมาจากกรุงมะนิลา ประเทศฟิลิปปินส์ และตัดสินใจกักตัวเอง 14 วัน เพื่อดูอาการและป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 จึงไม่ได้มาปรากฏตัวในที่ประชุมพรรค

ลูกเจ้าพ่ออสังหาฯ

สำนักงานพรรคอนาคตใหม่ ผังธนบุรี ที่ถูกใช้เป็นสถานที่เปิดตัวและประชุมใหญ่



ส.ส.แท้ง ทายาทเจ้าพ่ออสังหาฯ ผังธน



ออฟฟิศ ส.ส.แท้ง แปรสภาพเป็นที่ทำการพรรคก้าวไกล

ของพรรคก้าวไกลนั้น คืออาคารตึกไม้ไผ่ 22 ซอยเพชรเกษม 47/2 เขตบางแค ททท. ตรงข้ามเดอะมอลล์ บางแค เดิมเป็นออฟฟิศของ บจก.แอมโซลูท เมเนจเม้นท์ โซลูชันส์ ของ ส.ส.ณัฐพงษ์

"แท้ง" ณัฐพงษ์ เรืองปัญญาวุฒิ เป็นลูกชายคนที่ 4 ของ "สุชาติ เรืองปัญญาวุฒิ" กรรมการผู้จัดการใหญ่บริษัท ชนินทร์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรู๊ป จำกัด และประธานกรรมการ บริษัท เรืองปัญญา เคหะการ จำกัด

ในวงการอสังหาริมทรัพย์ "สุชาติ" คือเจ้าพ่ออสังหาฯ ผังธนบุรี มีโครงการบ้านหรู คอนโดมิเนียม ทาวน์โฮมของกลุ่มชนชั้นรุดขึ้นมาเรื่อยๆ

"ส.ส.แท้ง" วัย 30 ต้นๆ จบปริญญาตรีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จุฬาฯ จบมาก็เปิดบริษัทชื่อ แอมโซลูท เมเนจเม้นท์ โซลูชันส์ เป็น

ผู้ให้บริการซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันซึ่งเป็นระบบบริหารจัดการธุรกิจออนไลน์ บนคลาวด์ รายแรก

ของไทย ด้วยกระแสเขาธนาธรหรือประยุทธ์ ทำให้ "แท้ง" เลื่อนเขาขึ้นมา ผู้สมัคร ส.ส.หน้าใหม่จากพลังประชารัฐไปแค่ร้อยกว่าคะแนน ทำเอาแชมป์เก่า อรอนงค์

คล้ายนก ปชป. และเขาใหญ่อย่าง วัฒนา เมืองสุข เพื่อไทย ถึงกับช็อกแพ่เด็กได้ใจที่แน่ๆ ส.ส.แท้ง ไม่ใช่หนักการเมืองสามล้อ ถูกห่วยเพราะพ่อรวยเสียขนาดนี้

เงารบารพ

พิธีกรรมแต่งตั้ง "ทิม" พิธา ลิ้มเจริญรัตน์ เป็นทายาททางการเมืองของ "ธนาธร จึงรุ่งเรืองกิจ" อดีตหัวหน้าพรรคอนาคตใหม่ คนทั้งประเทศได้เห็นกันแล้วในวันที่ศาลรัฐธรรมนูญวินิจฉัยพรรคอนาคตใหม่

"ทิม พิธา" วัย 38 ปี ส.ส.บัญชีรายชื่อ เป็นลูกชาย พงษ์ศักดิ์ ลิ้มเจริญรัตน์ อดีตที่ปรึกษารัฐมนตรีเกษตรและสหกรณ์ (เสียชีวิตแล้ว) และหลาน



ทิม พิธา หัวหน้าพรรค

ชายของ ผดุง ลิ้มเจริญรัตน์ คนสนิทของทักษิณ ชินวัตร

"พงษ์ศักดิ์" ชอบเรื่องการเกษตรมาก จึงได้เป็นที่ปรึกษาให้กรมการ อ.ต.ก. และที่ปรึกษากระทรวงเกษตรฯ (รัฐบาลชวลิต) หลังพ่อเสียชีวิต ทิมจึงได้นั่งบริหารบริษัทชื่อโอ อกริฟูด จำกัด

ยี่ห้อหลานชายเสีย ผดุง "ทิม พิธา" จึงได้ตำแหน่งผู้ช่วยรัฐมนตรีพาณิชย์ในรัฐบาลทักษิณ



ธนาธร จึงรุ่งเรืองกิจ

และที่ปรึกษารัฐมนตรีอุตสาหกรรมในรัฐบาลยิ่งลักษณ์

พูดกันตรงๆ "ทิม" มีความเป็นนักการเมืองมากกว่า "ต่อม" ชัยวัช ตุลาธร เพื่อนรักร่วมอุดมการณ์

ของ "เอก" ธนาธร จึงรุ่งเรืองกิจ ซึ่งคนในค่ายสัมหวนทราบดีว่า ต่อมเป็นเสนานิกรหลังผ่านผู้คิดกลยุทธ์การต่อสู้ในสนามเลือกตั้งครั้ง



ต่อม ชัยวัช ได้ออกหน้าฉาก

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 200,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 16 มีนาคม 2563

ปีที่: 19

ฉบับที่: 6585

หน้า: 2(กลาง)

Col.Inch: 65.52

Ad Value: 72,072

PRValue (x3): 216,216

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ท่องยุทธภพ: สัมภาษณ์ 'ทีม-แท่ง' ทูนก้าวไกล

ที่แล้ว

แม่ยกสั้มใหม่ต้องประคองพระเอกทีม
ไม่ให้สะดุด “เงาธนาธร” จนล้มคว่ำคะมำ
หงาย

คณะก้าวหน้า?

ปลายสัปดาห์ที่แล้วมีข่าวใหญ่แจ้งผ่าน
ทางแฟนเพจธนาธร จึงรุ่งเรืองกิจ ว่าวันอาทิตย์
ที่ 22 มีนาคม 2563 ธนาธรจะนำทีมเปิดตัว
“คณะก้าวหน้า Progressive movement”

ในวันนั้นจะมีการเปิดตัวทีมคณะทำงาน
เปิดแนวทางการทำงานเพื่อผลักดันสังคม
และวาระการแก้ไขรัฐธรรมนูญ ‘3 ยุบ 1
เลิก 1 แก่’ สถานที่คือ อาคารไทยซัมมิท
ชั้น 5 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่

หลายคนกึ่งงงๆ เพราะก่อนหน้านี้
ธนาธรประกาศจัดตั้ง “อนาคตใหม่” แล้วดัน
มีชื่อ “คณะก้าวหน้า” โผล่มา แต่ล่าสุดข่าว
ชิ้นนั้นถูกลบทิ้งไปแล้ว

สำหรับแนวทาง “3 ยุบ 1 เลิก 1 แก่”
เป็นข้อเสนอของปิยบุตร แสงกนกกุล คือ
หนึ่ง-ยุบ ส.ว. 250 คนตามบทเฉพาะกาล
สอง-ยุบศาลรัฐธรรมนูญ และตั้งคณะตุลาการ



รัฐธรรมนูญขึ้นทำหน้าที่เป็นการชั่วคราว
สาม-ยุบคณะกรรมการการเลือกตั้ง และตั้ง
คณะกรรมการการเลือกตั้งชั่วคราว

สี่-เลิกมาตรา 279 เพื่อยกเลิกคำสั่ง คสช.
คำสั่งหัวหน้า คสช.ตามมาตรา 44 ท้า-แก้
มาตรา 256 เปลี่ยนแปลงกระบวนการแก้ไข
รัฐธรรมนูญให้ง่ายขึ้นเหมือนกับกระบวนการ
แก้ไขรัฐธรรมนูญ 2540 และ 2550

ลึกๆ แล้ว “คณะก้าวหน้า” ก็คงจะตั้งขึ้น
มาล้อไปกับ “พรรคก้าวไกล” ตามยุทธศาสตร์
2 ของธนาธร

วัดธาตุนพมป่วย! พบคนติดเชื้อโควิด ธรมนัสพวาโควิด-ไร้พบหมอ

■ ธรมนัสพวาก็เพิ่งไป-ไร้หาหมอ
จังหวัดนครพนมส่งเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดทั่ว
วัดพระธาตุนพมหลังเขียนมวยโพสต์พาเพื่อนไป
ไหว้พระ กลับถึง กทม.ไปหา
หมอตตรวจเบื้องต้นต้องสง
สัยติดโควิด-19 **หน้า 2**



เจ้าหน้าที่ตรวจวัดอุณหภูมิพระ เณร ทั้งวัดพระธาตุนพมฯ หลังมีผู้แจ้งติดเชื้อโควิด

นครพนม ● จังหวัดนครพนมส่งเจ้าหน้าที่เข้าทำความสะอาดวัดพระธาตุพนมฯ เป็นการใหญ่ หลังเขียนมวยโพลด์พาเพื่อนไปไหว้พระก่อนกลับ กทม. พบป่วยโควิด-19 เพย ด.ต.ยัน พ.ต.อ. รวม 8 นายที่อยู่ใกล้ชิดต้องกักตัวดูอาการเช่นกัน ขณะที่ “ธรรมนัส” ก็มีเสียว ไปวัดหลังจากนั้น 1 วัน

ผู้ใช้เฟซบุ๊กชื่อ “นราธิเบต ทองดำ” เผยแพร่คลิปวิดีโอในสื่อออนไลน์ว่า ตนเองติดเชื้อโควิด-19 โดยอ้างว่าก่อนหน้านี้ได้เดินทางไปสักการะองค์พระธาตุพนม วัดพระธาตุพนมวรมหาวิหาร อ.ธาตุพนม จ.นครพนม เมื่อวันที่ 11 มีนาคม ที่ผ่านมา จากนั้นก็กลับเข้า กทม. ต่อมามีอาการคลื่นไส้ อาเจียน ตัวจะสั่น จะเป็นไข้ จึงไปพบแพทย์ ผลตรวจเบื้องต้นเข้าข่ายต้องสงสัยติดเชื้อโควิด-19 ในฐานะที่ตนเป็นคนในวงการหมัดมวย จึงนำข้อมูลมาเผยแพร่เพื่อให้สังคมและคนใกล้ชิดเฝ้าระวังและสังเกตอาการ กักบริเวณตนเองเพื่อไม่ให้เชื้อโรคแพร่ระบาดต่อบุคคลอื่น

จากข่าวดังกล่าว นายสยาม ศิริมงคล ผู้ว่าราชการจังหวัดนครพนม ได้สั่งการด่วนถึง นพ.จิณณพิภัทร ชูปัญญา นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดนครพนม ตรวจสอบข้อเท็จจริง เบื้องต้นทราบว่าวันที่ 11 มี.ค. นายนราธิเบตซึ่งเป็นเขียนมวย เดินทางไปจังหวัดนครพนมพร้อมกับเพื่อนๆ จริง และได้เข้าไปภายในองค์พระธาตุพนม โดยมีตำรวจศ.ด.ต. จำนวน 2 นาย เป็นคนพาเข้าไป นอกจากนี้ยังมีนายตำรวจตั้งแต่ยศ พ.ต.ต.-พ.ต.อ. อีก 6 นาย รวมอยู่ในนั้นด้วย

พ.ต.อ.ศรีนคร นัยวัฒน์ ผกก.สภ.ธาตุพนม เปิดเผยว่า จากการตรวจสอบ นายนราธิเบตให้ข้อมูลเบื้องต้นว่า วันที่ 6 มี.ค.ได้เข้าไปในสนามมวยชื่อดังแห่งหนึ่ง จากนั้นก็ชวนเพื่อนๆ มากอบนมัสการองค์พระธาตุพนมในวันที่ 11 มี.ค. เมื่อกลับถึง กทม.ก็มีอาการคล้ายคนเป็นไข้ จึงไปตรวจกับแพทย์ ผลเบื้องต้นแจ้งว่าเข้าข่ายต้องสงสัยติดเชื้อโควิด-19 ปัจจุบันพักรักษาตัวที่โรงพยาบาลแห่งหนึ่ง

ใน กทม. แต่ผลยืนยันอย่างเป็นทางการยังไม่สรุปว่า นายนราธิเบตติดเชื้อโควิด-19 หรือไม่ อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการป้องกัน เฝ้าระวังไม่ให้เกิดการแพร่ระบาด จึงได้มีคำสั่งให้ตำรวจศ.ด.ต. จำนวน 2 นาย พร้อมคนในครอบครัวกักตัวเองในบ้านพัก เพื่อเฝ้าดูอาการเป็นเวลา 15 วัน และประสานแพทย์พยาบาลเข้าตรวจดูอาการ ส่วนนายตำรวจอีก 6 นาย แม้จะไม่ได้สัมผัสตัวนายนราธิเบตอย่างใกล้ชิดด้วยความรับผิดชอบต่อสังคม จึงมีหนังสือถึงผู้บังคับบัญชาขอกักตัวเองภายในบ้านเป็นเวลา 2 อาทิตย์

มีรายงานข่าวว่า หลังจากนายนราธิเบตเดินทางมารายงานนมัสการองค์พระธาตุพนมเมื่อวันที่ 11 มี.ค. ต่อมาวันรุ่งขึ้น 12 มี.ค. ก็มี ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า ร.มช.เกษตรและสหกรณ์ เดินทางมาเป็นประธานเปิดงานเกษตรลุ่มน้ำโขง ครั้งที่ 23 ประจำปี 2563 จากนั้นก็ได้เข้าไปภายในองค์พระธาตุพนมพร้อมกับคณะผู้ติดตาม ซึ่งผู้เชี่ยวชาญเผยว่า หากนายนราธิเบตติดเชื้อโควิด-19 จริง ในองค์พระธาตุจะมีความอบอุ่น อากาศถ่ายเทไม่สะดวก จึงใช้พัดลมเป่าระบายความร้อนออกทางปล่องด้านบน และเชื้อโรคจะตกอยู่ในบริเวณดังกล่าวนานถึง 48 ชั่วโมง ดังนั้นผู้ที่เข้าไปภายในองค์พระธาตุตามหลังนายนราธิเบต โอกาสติดเชื้อได้เช่นเดียวกัน

เมื่อวันที่ 15 มีนาคม นพ.จิณณพิภัทร ชูปัญญา นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดนครพนม ประสานงานร่วมกับนายสามารถ สุวรรณณัน นายอำเภอธาตุพนม นายสุพจน์ ฝิวดำ ปลัดอาวุโส ระดมเจ้าหน้าที่สาธารณสุขและหน่วยงานเกี่ยวข้องลงพื้นที่เข้าตรวจคัดกรองผู้ป่วย อาทิ พระ เณร เด็กวัด รวมถึงเจ้าหน้าที่ภายในวัดพระธาตุพนมวรมหาวิหาร

นายสุพจน์ ฝิวดำ กล่าวว่า จากการลงพื้นที่ตรวจคัดกรองพระ เณร เจ้าหน้าที่กลุ่มเสี่ยงภายในวัดเพื่อเฝ้าดูอาการ แต่ยังไม่พบว่า มีบุคคลใดที่มีอาการผิดปกติ ส่วนบุคคลที่ต้องกักตัวมีเพียงตำรวจ 2 นาย และ

พระอีก 1 รูป รวมถึงตำรวจที่เดินทางร่วมคณะในวันเดียวกัน ซึ่งทางสำนักงานสาธารณสุขฯ ได้ให้ข้อมูลเรื่องการกักตัวเองแล้ว ส่วนมาตรการการป้องกันระยะยาวได้หารือกับทางวัด ขอให้ห้ามประชาชน นักท่องเที่ยว เข้าไปภายในองค์พระธาตุพนม ส่วนพื้นที่วัด เช่น จุดทำบุญต่างๆ ยังเปิดตามปกติ เพียงกำชับให้ประชาชน นักท่องเที่ยว ช่วยกันป้องกัน ปิดหน้ากากอนามัยในการเข้ามาทำบุญ รวมถึงมีเจ้าหน้าที่คอยเฝ้าระวังคัดกรองคนเข้าออก หากพบกลุ่มเสี่ยงจะต้องงดเข้าไปในพื้นที่วัด รวมถึงจะได้ระดมเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่บิ๊กลิ้นนิ่งเดีย ทำความสะอาด ฉีดยาฆ่าเชื้อในพื้นที่วัด เพื่อเพิ่มมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดต่อเนื่อง จึงฝากประชาชน นักท่องเที่ยว หมั่นตรวจสอบ ดูแลตัวเอง ลดการแพร่ระบาด

รายงานข่าวจากคนใกล้ชิด ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า ร.มช.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แจ้งว่า ร.อ.ธรรมนัสได้ไปตรวจหาเชื้อไวรัสโควิด-19 ที่โรงพยาบาลแห่งหนึ่ง ซึ่งแพทย์นัดฟังผลเวลา 21.00 น. วันเดียวกัน ยืนยันว่า แม้ไม่พบเชื้อก็จะกักตัวเอง 14 วัน ไม่เดินทางไปไหน และต้องลาการประชุมคณะรัฐมนตรี โดยเป็นไปตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด และเป็นตัวอย่างที่ดีในการปฏิบัติตนของผู้มีความเสี่ยง

ทั้งนี้ ร.มช.ธรรมนัสได้เดินทางไปเป็นประธานเปิดงานเกษตรลุ่มน้ำโขง ครั้งที่ 23 ประจำปี 2563 ที่ จ.นครพนม เมื่อวันที่ 12 มีนาคม จากนั้นไปนมัสการพระธาตุพนม วัดพระธาตุพนมวรมหาวิหาร อ.ธาตุพนม พร้อมกับคณะทำงาน โดยเข้าไปในองค์พระธาตุพนมด้วย ก่อนจะมีผู้โพลด์ส่งสื่อออนไลน์ว่า ตนเองอยู่ในข่ายต้องสงสัยติดเชื้อโควิด หลังไปไหว้พระธาตุพนมเมื่อวันที่ 11 มี.ค. โดยเมื่อคณะทำงานของ ร.มช.ธรรมนัสทราบเรื่องดังกล่าวหลังกลับมาถึง กทม.แล้วเช่นกัน ทุกคนที่เข้าไปในองค์พระธาตุพนมก็ได้ไปตรวจหาเชื้อโควิด-19 ซึ่งจะทยอยทราบผล.

หนุนชวานาเกลือเร่งขึ้นทะเบียน รับสิทธิความช่วยเหลือจากรัฐ

สมุทรสงคราม : นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวไว้เพื่อส่งเสริมและผลักดันนาเกลือทะเลสู่อาชีพที่มั่นคงและเข้มแข็งอีกอาชีพหนึ่งของเกษตรกรไทย ขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตรได้เร่งดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรนาเกลือทะเลขึ้นทะเบียนเกษตรกรให้ครอบคลุมทุกครัวเรือนและทุกจังหวัดมากขึ้นในพื้นที่ 7 จังหวัด ได้แก่ เพชรบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม ชลบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี และปัตตานี ปัจจุบันพบว่ามีเกษตรกรมาขึ้นทะเบียนเพียงจำนวน 535 ครัวเรือน คิดเป็นพื้นที่ 21,527.10 ไร่เท่านั้นดังนั้นจึงขอให้เกษตรกรผู้ทำนาเกลือรีบมาขึ้นทะเบียนเกษตรกร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ/จังหวัด ณ ที่ตั้งแปลงเพื่อรับสิทธิประโยชน์จากภาครัฐ และให้คณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลสามารถส่งเสริมและแก้ไขปัญหาเกลือทะเลได้อย่างครบวงจร เพื่อเดินหน้าในการสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรชวานาเกลืออย่างยั่งยืนต่อไป

นายเข้มแข็ง กล่าวต่อว่า สำหรับประโยชน์ของการขึ้นทะเบียนเกษตรกรทั้งอาชีพนาเกลือทะเลและอาชีพอื่นๆ คือจะทำให้ภาครัฐสามารถนำข้อมูลมาใช้ในการส่งเสริม สนับสนุน ช่วยเหลือวางแผนการบริหารจัดการสินค้าให้กับเกษตรกรผู้ทำนาเกลือและอาชีพต่างๆ ได้อย่างเป็นระบบมากยิ่งขึ้น ซึ่งหากท่านไม่ขึ้นทะเบียนท่านและครอบครัวก็จะตกสำรวจในการได้รับความช่วยเหลือ

ทั้งด้านยกระดับคุณภาพผลผลิต การยกระดับราคาและการช่วยเหลือด้านการตลาดในอนาคต

“ปัจจุบันเกษตรกรนาเกลือทะเลประสบปัญหาหาค่าผลผลิตตกต่ำอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากมีการนำเข้าเกลือทะเลจากต่างประเทศจำนวนมาก อีกทั้งยังมีปัญหาอีกหลายด้านที่ต้องเร่งแก้ไข อาทิ ปัญหาประสบจากภัยธรรมชาติ ปัญหาต้นทุนและค่าเช่าที่นาในการผลิตและค่าแรงค่อนข้างสูง ประกอบกับสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวยและการรวมกลุ่มของเกษตรกรยังไม่ค่อยเข้มแข็ง รายได้ไม่เพียงพอ แต่หากเกษตรกรมาขึ้นทะเบียน ภาครัฐจะได้นำข้อมูลมาวางแผนแก้ไขปัญหาเกลือทะเลตกต่ำและพัฒนาเกลือทะเลไทยอย่างเป็นระบบครบวงจร รวมทั้งยกระดับเกลือทะเลไทยให้มีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับ สร้างมูลค่าในตลาดเพิ่มมากขึ้น” นายเข้มแข็ง กล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่าสำหรับแนวทางแก้ปัญหาล่าสุด นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทยได้ประชุมคณะกรรมการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกำหนดแนวทางในการแก้ไขปัญหาเกลือทะเลไทย เบื้องต้นได้เห็นชอบโครงการสินเชื่อชะลอการขายเกลือทะเลปีการผลิต 2561/62 – 2562/63 เพื่อเสนอต่อ ครม. ต่อไป รวมทั้งมีแผนส่งเสริมการทำนาเกลือทะเลรูปแบบเกษตรแปลงใหญ่



นักวิจัย 'มหิตล'
คิดค้นผลิตภัณฑ์
อาหาร
ผู้ป่วยเบาหวาน
จากข้าวไทย >9

นักวิจัย 'มหิตล' คิดค้นผลิตภัณฑ์ อาหารผู้ป่วยเบาหวานจากข้าวไทย



**ด้วยสมอง
และสองมือ**

จากสถิติของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข พบว่าระหว่างปี 2554 - 2560 ประเทศไทยมีผู้เสียชีวิตจากโรคเบาหวานเพิ่มขึ้นจากร้อยละ 11 เป็นร้อยละ 21 ซึ่งให้เห็นถึงแนวโน้มของอุบัติการณ์ของโรคเบาหวานที่นับวันจะทวีความรุนแรงขึ้นเรื่อยๆ จนรัฐต้องมีการรณรงค์กันอย่างจริงจัง เพื่อลดจำนวนอัตราเสี่ยงต่อการเป็นโรคเบาหวานกันอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน



ผศ.ดร.สุภัทธี

เนื่องจาก “ข้าว” เป็นพืชอาหารที่สำคัญชนิดหนึ่งของโลกและนับเป็นพืชเศรษฐกิจของประเทศไทยโดยถือเป็นหนึ่งในประเทศที่มีบทบาทมากที่สุดในการส่งออกข้าว ซึ่งจากข้อมูลของสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ระบุว่าไทยส่งออกข้าวเกือบ 4 แสนตันในปี 2562 ที่ผ่านมา

ผศ.ดร.สุภัทธีไชยกกุล ภาควิชาโภชนวิทยา คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล หัวหน้าโครงการวิจัยที่ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) - สวก. ได้ริเริ่มโครงการ



วิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์ สำหรับผู้ป่วยเบาหวาน โดยใช้ข้าวเป็น

วัตถุดิบหลักเพื่อทดแทนผลิตภัณฑ์นำเข้าจากต่างประเทศ โดยได้เล็งถึงที่มาของโครงการวิจัยว่าเนื่องจากผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์สำหรับผู้ป่วยเบาหวาน มีความจำเป็นสำหรับผู้ป่วยและมีความต้องการเพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง ตามจำนวนผู้ป่วยหรือแม้กระทั่งผู้ที่ต้องการควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดที่เพิ่มมากขึ้น

ผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในตลาดส่วนใหญ่นำเข้ามาจากต่างประเทศและมีราคาแพงผู้ป่วยที่มีความจำเป็นต้องบริโภคต้องแบกรับค่าใช้จ่ายสูง ดังจะเห็นได้ว่าการบริโภคผลิตภัณฑ์ 1 มื้ออาหาร ต้องมีค่าใช้จ่ายประมาณ 60 บาทขึ้นไป เฉลี่ยต่อวันที่ 5 มื้ออาหารคือประมาณ 300 บาทต่อวัน ด้วยเหตุนี้จึงมีการวิจัยถึงการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์ให้สามารถผลิตเพื่อจำหน่ายได้ในประเทศไทย จากข้าวที่เราปลูกเองในประเทศไทยมาใช้เป็นวัตถุดิบ โดยการสนับสนุนข้อมูลจากกรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้ได้ข้าวที่เหมาะสมต่อการนำมาทำผลิตภัณฑ์

ที่ผ่านมา อาหารทางการแพทย์ที่เป็นผลิตภัณฑ์ทดแทนคาร์โบไฮเดรตส่วนใหญ่จะใช้แป้งตัดแปลงจากข้าวโพดหรือมันสำปะหลัง และจะใช้โปรตีนจากนํ้านมยังไม่พบว่ามีการใช้ข้าวเป็นวัตถุดิบในผลิตภัณฑ์ดังกล่าวอีกทั้งเป็นความต้องการของผู้ป่วยคนไทยที่ชอบบริโภคข้าวมากกว่าอาหารทางการแพทย์ที่มีส่วนผสมของนํ้านม ข้อดีจากการใช้ข้าวไทยเป็นวัตถุดิบในการผลิตก็คือ นอกจากจะช่วยลดต้นทุนการผลิตแล้ว ยังทำให้ข้าวไทยมีมูลค่าเพิ่มขึ้นและช่วยให้เกษตรกรรายข้าวได้มากขึ้นอีกด้วย

ผศ.ดร.สุภัทร์ กล่าวต่อไปว่า อาหารทางการแพทย์สำหรับผู้ป่วยเบาหวานที่

คิดค้นขึ้นนี้มีสูตรและกระบวนการผลิตที่มีความเฉพาะ เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีสารอาหารครบทุกชนิดในปริมาณที่เพียงพอต่อตามความต้องการทางโภชนาการของผู้ป่วย โจทย์ที่น่าสนใจมีอยู่ว่าคาร์โบไฮเดรตที่มีอยู่ในผลิตภัณฑ์จะต้องไม่ดูดซึมอย่างรวดเร็วหรือทำให้น้ำตาลในเลือดของผู้ป่วยเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

ประกอบกับผลิตภัณฑ์ต้องมีลักษณะทางกายภาพที่เหมาะสมสำหรับการให้ทางสายให้อาหารอีกทั้งยังมีการใช้โปรตีนผสมจากพืชที่มีชนิดและปริมาณของกรดอะมิโนที่จำเป็นต่อการสร้างโปรตีนชนิดต่างๆ ในร่างกายสำหรับผู้ป่วยบางรายที่มีการแพ้โปรตีนนมหรือไข่ จึงได้มีการคิดค้นสูตรและกระบวนการผลิต

ภายใต้แนวคิด “การแยกส่วนของข้าวออก แล้วเติมกลับเข้าไปในผลิตภัณฑ์เพื่อปรับปรุงให้ได้คุณลักษณะที่ต้องการ” หรือ “remove to improve” เพื่อให้สามารถนำข้าวไทยมาใช้เป็นส่วนประกอบหลักของผลิตภัณฑ์และผลิตเพื่อจำหน่ายได้ในระดับอุตสาหกรรม

“การดำเนินโครงการวิจัยแบ่งออกเป็น 3 ส่วนหลักคือ ส่วนของการพัฒนาผลิตภัณฑ์ส่วนของการทดสอบความปลอดภัยและประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์โดยใช้สัตว์ทดลอง และส่วนของการศึกษาทางคลินิกกับผู้ป่วยที่ดำเนินงานภายใต้ทีมวิจัยจากแพทย์ เกษตร โภชนาการ และวิทยาศาสตร์ในสาขาต่างๆ เป็นความร่วมมือจากหลายคณะ และหน่วยงานภายใต้มหาวิทยลัยมหิดล ที่มีการทำงานที่สอดคล้องกัน โดยดำเนินงานวิจัยร่วมกับบริษัทเอกชนผู้ผลิต เพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นใน

คุณภาพของผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์สำหรับผู้ป่วยที่มีเบาหวาน

โดยตั้งเป้าผลิตออกสู่ตลาดภายในต้นปี 2564 ทั้งชนิดพร้อมบริโภคและชนิดผงชงละลายที่มีอายุการเก็บรักษานานกว่า 1 ปี ที่ให้ความสะดวกสะอาด และสารอาหารที่ครบถ้วน ตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภคและผู้ป่วยที่มีเบาหวาน ซึ่งผลงานวิจัยได้มีการจดอนุสิทธิบัตรแบบ non-exclusive เพื่อเปิดโอกาสให้มีการต่อยอดผลิตภัณฑ์ให้พัฒนาขึ้นเรื่อยๆ เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้ป่วยเบาหวาน และส่งเสริมเศรษฐกิจไทยอีกด้วย” ผศ.ดร.สุภัทร์ กล่าวทิ้งท้าย

จิตติรัตน์ เศษพรหม
นักประชาสัมพันธ์ ม.มหิดล

แห่ตุนอาหารแห้ง-กระดาศชำระ 'จุนทร'เตรียมหาหรือผู้เกี่ยวข้อง

อ่านต่อหน้า | 4

แห่ตุนอาหารแห้ง-กระดาศชำระ

ผู้จัดการรายวัน360° - คนไทยผวาโควิด-19 ระบาดหนัก แห่ตุนอาหารแห้ง บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ข้าวสาร ปลากระป๋อง ทิชชู เกลี้ยงชั้นวางของ "จุนทร" เตรียมหาหรือผู้เกี่ยวข้อง ย้ำติดตามสถานการณ์ใกล้ชิด ยันไม่จำกัดการซื้อสินค้า แต่อยากให้เลือกจ่ายอย่างปกติ ไม่ควรกักตุน ด้าน ส.ส.พลังธรรมใหม่ จีรัฐเร่งดูแลป้องกันสินค้าขาดแคลนโดยด่วน

วานนี้ (15 มี.ค.) ผู้สื่อข่าวรายงานว่า บรรยากาศภายในซูเปอร์มาร์เกต ที่จำหน่ายสินค้าอุปโภคบริโภคในช่วงสุดสัปดาห์ที่ผ่านมา มีประชาชนมาใช้บริการอย่างหนาแน่น และพบว่าส่วนใหญ่วิตกกังวลเกี่ยวกับการระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ซึ่งอาจถึงจุดที่มีการแพร่เชื้อติดกันเองแล้ว โดยความกังวลต่อสถานการณ์ดังกล่าวทำให้มีการเริ่มซื้อของกักตุน ส่งผลให้อาหาร กลุ่มบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ข้าวสาร ปลากระป๋อง อาหารแห้ง รวมถึงกระดาศชำระ และผลิตภัณฑ์สำหรับทำความสะอาด ถูกกว้านซื้อจนเกลี้ยงชั้นวางของภายในห้าง

ทั้งนี้ นายจุนทร ลักขณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พาณิชย์ ให้สัมภาษณ์กรณีความกังวลของประชาชน เริ่มตื่นตระหนกและกักตุนสินค้า ว่า กระทรวงได้เชิญผู้ประกอบการและสมาคมที่เกี่ยวข้องกับการผลิตสินค้าอุปโภคและบริโภค มาหารือเพื่อติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดว่าเป็นอย่างไร และสั่งการปลัดกระทรวงพาณิชย์ ประสานข้อมูลกับผู้ผลิต รวมถึงต้องประสานความร่วมมือทั้งกระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงพาณิชย์ ตลอดจนภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องทั้งหมด โดยปัจจุบันยังไม่มีการจำกัดการซื้อสินค้าจำเป็นบางชนิด เช่น กระดาศทิชชู แต่ขอให้ภาคเอกชนรายงานข้อมูลให้ปลัดกระทรวงเพื่อประกอบการตัดสินใจพิจารณาในบางช่วงต่อไป

"ผมไม่อยากจะเห็นประชาชนต้องมากักตุนสินค้า เพราะจะทำให้สินค้าขาดตลาดในเวลาที่ไม่สมควร เราอยากเห็นการจับจ่ายใช้สอยในภาวะปกติ เพื่อให้ประชาชนสามารถซื้อสินค้าได้อย่างเพียงพอ" นายจุนทร กล่าว

ด้าน นพ.ระวี มาศฉมาดล ส.ส.บัญชีรายชื่อ พรรคพลังธรรมใหม่ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ห้างสรรพสินค้า อาทิ แม็คโคร บิ๊กซี พบว่า มีประชาชนจำนวนมากเดินทางไปซื้อสินค้าเพื่อกักตุนจำนวนมาก โดยจากการสอบถามทราบว่า ในช่วง 2 วันนี้ จำนวนลูกค้าเพิ่มขึ้นเป็นเท่าตัว สินค้าโดยเฉพาะน้ำตาลทราย ข้าวถุง อาหารสำเร็จรูปและสินค้าอื่นๆ เช่น สบู่เหลว กระดาศทิชชู ต้องทยอยเติมสินค้าเข้าชั้นอย่างต่อเนื่อง สินค้าบางอย่างพนักงานของห้างเติมสินค้าไม่ทัน เพราะความต้องการของประชาชนมีจำนวนมาก

"ขอให้กระทรวงพาณิชย์ และกรมการค้าภายใน ติดตามสถานการณ์โดยใกล้ชิด โดยขอให้ประสานงานกับผู้ผลิตผู้ค้าที่เกี่ยวข้องตลอดเวลา เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนในภาวะวิกฤต ว่าจะไม่มีปัญหาเรื่องสินค้าอุปโภคบริโภค ทั้งนี้ถ้ามีการระบาดของไวรัสโควิด-19 เพิ่มมากขึ้น รัฐบาลต้องรีบดำเนินการป้องกันสินค้าขาดแคลนโดยด่วน ในส่วนของประชาชนก็ขอให้อย่าตื่นตระหนกจนเกินไป" นพ.ระวี กล่าว.



สก๊อปหน้า 1 บทเรียนอหิวาต์หมู รับมือเชื้ออุบัติใหม่

“โควิด-19” ไวรัสร้ายยังคง
แพร่ระบาด ★ มีต่อหน้า 5

สก๊อป หน้า 1



บทเรียนอหิวาต์หมู รับมือเชื้ออุบัติใหม่

กระจายความตื่นกลัวสร้างความหวาดวิตกอยู่เนื่องๆ...ตัวเลขวันที่ 12 มี.ค.2563 วันเดียว “ประเทศไทย” พบเคสติดเชื้อ H ราย คำถามสำคัญ มีว่า...“ระยะ 3” จะมาเร็วหรือช้าจึงขึ้นอยู่กับพลัง “คนไทย” จะลดความเสี่ยงปฏิบัติตัว ป้องกันตนได้มากน้อยแค่ไหน?

ถึงเวลาแล้ว...ที่คนไทยต้องช่วยกันและเตรียมความพร้อมรับมือต่อการระบาดของเชื้อ โรคที่จะเกิดขึ้นใหม่ๆอีกในอนาคตต่อไปอย่างเข้มแข็งเคร่งครัด

ณ ปัจจุบันนี้เป็นที่ยอมรับแล้วว่า “หายนะ” ที่จะเกิดขึ้นกับ “มนุษย์” ...มีส่วนหรือความเป็นไปได้ที่จะเกิดจากเชื้อ โรค โดยเฉพาะไวรัสที่ส่งผ่านมาจากสัตว์โดยตรงสู่คนหรือมีตัวกลางจากแมลง ยุง เห็บ ไร รัน

ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ โรคอุบัติใหม่ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย บอกอีกว่า จากการศึกษาโรคสัตว์สู่คน ต้นแบบคือ โรคหมาบ้าตั้งแต่ปี 1984

...โรคที่มาจากสัตว์ป่า โดยเฉพาะในค้างคาวไทย ตั้งแต่ปี 2000 เมื่อกว่า 20 ปีที่แล้ว เริ่มเป็นที่รับทราบว่า ไม่ต่ำกว่า 60-70% ของเชื้อก่อโรคในคนมีต้นตอจากสัตว์ทั้งสิ้นและมีศักยภาพในการทำให้เกิดโรคอุบัติใหม่ที่จะสร้างผลกระทบในวงกว้าง ทั้งจากการเกิดโรคระบาดและในการกระทบเศรษฐกิจ โดยเฉพาะจากไวรัส RNA ที่สามารถผันแปรรหัสพันธุกรรม

ซึ่ง...เอื้อต่อการตั้งตัวในสัตว์ต่างชนิด จากตระกูลแรกและเป็นหนทางสู่คนในที่สุด

“การที่เชื้อจะเข้าสู่คนได้นั้นจะต้องมีการสมยอมให้เชื้อผ่านเข้าเซลล์และเนื้อเยื่อได้ แต่แม้จะมีการสมยอมก็ตาม ไม่ได้หมายความว่าต้องเกิดโรคหรือมีอาการเสมอไป ทั้งนี้กระบวนการที่ก่อให้เกิดโรคจำเป็นจะต้องมีขั้นตอนหลบหลีกจากระบบป้องกันภัยของคน...

และเมื่อมีการตั้งตัวโดยเริ่มขยายจำนวนได้แล้ว จึงจะมีกลไกในการทำลายเซลล์ ไม่ว่าจะจากการกระตุ้นให้มีการอักเสบมากเกินไปจนเหมาะสมพอควร หรือเป็นกระบวนการแฝงอาศัยอยู่ในเซลล์ ดูดพลังงานจนเซลล์หมดกำลัง อีกทั้งไม่ยอมให้ระบบกำจัดสิ่งแปลกปลอมขจัดตัวเชื้อโรคออกจากเซลล์”

“ความรุนแรง” หรือ “อาการ” มีได้ตั้งแต่อาการน้อยมากจนแทบไม่รู้สึกลงถึงรุนแรงมาก กระทั่งถึงเสียชีวิต

นอกจากนั้นเมื่อมีการสมยอมเกิดมีอาการแล้วอาจจะยังตัดกันไม่ขาด ยังคงหลบซ่อนซ่อนอยู่ในร่างกายตำแหน่งใดตำแหน่งหนึ่ง ซึ่งไม่จำเป็นต้องเป็นที่เดิมและเกิดโรคซ้ำซ้อนขึ้นมา แม้ว่าจะผ่านไปหลายเดือนจนเป็นปีก็ตาม เช่น ในโรคไข้เลือดออกอีโบลาสมองอักเสบนิปาห์ และโรคซิกาที่น่าสนใจว่า...โดยที่ในระหว่างที่มีการสมยอมนั้นยังมีการแพร่

ระดมสรรพกำลัง ระดมสมอง ควบคุมกับการ
ตั้งค่ายกลเป็นแนวป้องกัน ASF อย่างแน่นหนา
เริ่มต้นมาตั้งแต่ปลายปี 2561 เป็นต้นมา โดยเฉพาะ
การยกระดับให้เป็น “วาระแห่งชาติ” เพื่อเตรียม
ความพร้อมรับมือกับโรคนี้อย่างเต็มกำลัง ซึ่งถือ
เป็นจุดเด่นที่ไทยมีองค์ความรู้ทั้งด้าน “สัตวแพทย์”
และ “สัตวศาสตร์”

ให้คนอื่นได้ และเป็นกระบวนการสำคัญอีกอย่างในการพัฒนาการแพร่กระจายของเชื้อ โดยที่การติดต่อทางการหายใจ (airborne)

ถือเป็นขั้นตอนที่มีประสิทธิภาพที่สุดของเชื้อโรค

ประเด็นสำคัญมีว่า...“เชื้ออุบัติใหม่” เหล่านี้เนื่องจากคนไม่เคยสัมผัสมาก่อน ดังนั้นจะไม่มี “ภูมิคุ้มกัน” เลยทำให้โรคอาจจะมี “ความรุนแรงมาก”

ที่ผ่านมา...การแพร่ระบาดของ “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African Swine Fever-ASF)” เป็นอีกสถานการณ์สำคัญที่สร้างความเสียหายเป็นวงกว้าง แม้ว่าโรคนี้จะติดต่อกันเฉพาะในสุกรเท่านั้น ไม่มีการติดต่อสู่คนหรือสัตว์ชนิดอื่น แต่ก็ต้องเฝ้าระวังและป้องกันโรคอย่างเข้มงวด

โดยเฉพาะอย่างยิ่งการห้ามนำเข้าเนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์มาจากประเทศจีน ซึ่งพบการระบาดของโรคในขณะนี้

ท่ามกลางการระบาดของโรค ASF และสร้างความเสียหายร้ายแรงต่อการเลี้ยงสุกรกว่า 80 ประเทศทั่วโลก ผลจากมาตรการที่เข้มงวดทำให้วันนี้...“ไทยเป็นประเทศที่ปลอดจากโรค ASF ในสุกร”

เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ข้อมูลว่า แม้ว่าไทยจะถูกล้อมรอบด้วยประเทศเพื่อนบ้านที่เสียหายจากโรคร้ายนี้แต่เรายังสามารถป้องกันและรอดพ้นมาได้ถือเป็นเรื่องมหัศจรรย์เป็นอย่างยิ่งซึ่งความสำเร็จนี้เกิดจากความร่วมมือของทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

“กระทรวงฯ เน้นย้ำให้หน่วยงานในสังกัดนำโดยกรมปศุสัตว์ร่วมกับทุกภาคส่วน เดินหน้าปกป้องอุตสาหกรรมเลี้ยงสุกรของไทยจากโรค ASF ด้วยใจไทยเดียวคือ...ไทยต้องปลอดจากโรคนี”

ระดมสรรพกำลัง ระดมสมอง ควบคุมการตั้งค่ายกักกันแนวป้องกัน ASF อย่างแน่นหนา เริ่มต้นมาตั้งแต่ปลายปี 2561 เป็นต้นมา โดยเฉพาะการยกระดับให้เป็น “วาระแห่งชาติ” เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับโรคนี้อย่างเต็มกำลัง ซึ่งถือเป็นจุดเด่นที่ไทยมีองค์ความรู้ทั้งด้าน “สัตวแพทย์” และ “สัตวศาสตร์”

ผนวกกับการที่ไทยเป็นหนึ่งในประเทศผู้นำด้านการเลี้ยงสุกรในภูมิภาคเอเชียด้วยแล้ว ทำให้รอดพ้นจากโรคระบาดรุนแรงในสุกรนี้ สามารถป้องกันความเสียหายแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงและอุตสาหกรรมผลิตสุกร ที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจรวมไม่ต่ำกว่า 150,000 ล้านบาท

ที่สำคัญ...ยังช่วยสร้างโอกาสในการส่งออกสุกรและผลิตภัณฑ์สุกรมูลค่ากว่า 15,000 ล้านบาท คาดว่า...จะช่วยเพิ่มโอกาสในการส่งออก

สินค้าปศุสัตว์ของไทยให้มีมูลค่าส่งออกมากกว่า 2 แสนล้านบาท ในปี 2563 นี้

หากถอดบทเรียนความสำเร็จเกิดจากความมุ่งมั่นทุกภาคส่วน โดยเฉพาะภาครัฐที่ประสานความร่วมมืออย่างใกล้ชิดกับองค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (OIE)...องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ทำให้รับรู้สถานการณ์ที่แท้จริงนำไปสู่การวางแผนกำหนดนโยบายมาตรการในการเตรียมความพร้อมเฝ้าระวัง ป้องกันควบคุมโรคตามแนวเวชปฏิบัติอย่างเข้มงวด

ขณะเดียวกัน รัฐบาลได้ให้ความสำคัญได้ยกระดับแผนฯ ให้เป็นวาระแห่งชาติยิ่งทำให้ปรากฏการณ์ป้องกันแน่นหนาขึ้น โดยมีคณะกรรมการ

อำนวยการป้องกัน ควบคุม...กำจัด โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรแห่งชาติ นโยบายและแผนเตรียมความพร้อมรับมือโรค ASF ระดับชาติ พร้อมกำหนดมาตรการช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบ โดยให้มีการบูรณาการทุกภาคส่วน ระหว่างหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วประเทศ ภาคส่วนอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

รวมทั้งกำกับ ติดตามผลการดำเนินงาน เพื่อให้เป็นไปตามแผน โดยมีภารกิจ “วอร์รูม”...ศูนย์บัญชาการ ทั้งในส่วนกลางและภูมิภาคเพื่อขับเคลื่อนมาตรการ พร้อมทั้งซ้อมแผนรับมือโรคทุกจังหวัดทั่วประเทศ ควบคู่กับการเตรียมความพร้อมทางห้องปฏิบัติการในการตรวจวินิจฉัย

ทั้งหมดนี้ทำให้ “ไทย” เป็นประเทศเดียวในภูมิภาคนี้ที่ปลอดจาก “โรค ASF” หรือ “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร” และก้าวขึ้นสู่อันดับ 1 ของเอเชียในการป้องกันโรคร้ายแรงนี้ระลอกที่ผ่านมา

นับเป็นประวัติศาสตร์อีกหน้าหนึ่งที่ต้องจารึกถึงความสำเร็จ นับเนื่องมาจากความเข้มแข็งของทุกภาคส่วน ที่ร่วมแรงร่วมใจกันอย่างเต็มกำลังความสามารถเพื่อให้ “สัตว์ปลอดโรค...คนไทยปลอดภัย” ส่งออกสินค้าปศุสัตว์ นำรายได้เข้าประเทศอย่างแท้จริง

แน่นอนว่าภายใต้สถานการณ์วิกฤติรอบด้านจากผลกระทบการระบาดไวรัส “โควิด-19” อยู่ในขณะนี้...ทุกคนทุกฝ่ายจะต้องรวมพลัง เร่งสร้างเกราะป้องกันในทุกๆ มิติไม่ต่างกัน.

AIC อับเกรดเกษตรกรไทย

เกษตรสมัยใหม่ หรือที่บ้านเราเรียกเกษตร 4.0 ต้องอาศัยเทคโนโลยีและนวัตกรรม จะให้จับจอบเสียมจูงควายไถนา ฟังพาดแต่ทวดาฟ้าฝน คงไปแข่งขันกับใครเขาไม่ได้

ฉะนั้นการลงนามบันทึกความร่วมมือการจัดตั้ง ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) เมื่อเร็วๆนี้ โดย นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ นายอลงกรณ์ พลบุตร ประธาน

คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายเทคโนโลยีเกษตร 4.0 นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ กับผู้แทนจากมหาวิทยาลัยและสถาบันการศึกษาทั่วประเทศ...จึงเป็นสิ่งที่มาถูกทางแล้ว

ถือเป็นการบูรณาการร่วมกันใน 4 พันธมิตรหลัก...ภาครัฐ เกษตรกร วิชาการ และเอกชนอย่างแท้จริง ที่มุ่งจัดตั้งศูนย์ AIC ภายในมหาวิทยาลัย อันจะนำไปสู่การจัดตั้งศูนย์เครือข่าย AIC ของแต่ละจังหวัด

ศูนย์ AIC มีวัตถุประสงค์พัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม สนับสนุนส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตร การประดิษฐ์นวัตกรรมเครื่องจักรกลเกษตร รวมถึงเป็นศูนย์อบรมบ่มเพาะเกษตรกร สนับสนุน



สมาร์ทฟาร์มเมอร์ ยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์แต่ละจังหวัด ตลอดจนการวิจัย พัฒนา การลงทุน แปรรูป การบริหารจัดการเชิงพาณิชย์

มุ่งเน้นการส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตร สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมในรูปแบบต่างๆ โดยใช้ฐานข้อมูลเดิมผสานระหว่างภูมิปัญญาท้องถิ่นและเทคโนโลยีเข้าด้วยกัน รวบรวมช่างเกษตร ปราชญ์เกษตร เกษตรกรต้นแบบ เน้นการจัดการพื้นที่แปลงใหญ่

ดึงกลุ่มยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์เข้าร่วมเสริมสร้างองค์ความรู้ โดยเฉพาะด้านอีคอมเมิร์ซ การสร้างสตอรี่แพ็คเกจจิ้ง ให้สินค้าเกษตรมีความน่าสนใจ และเป็นจุดขาย รวมถึงมาตรการ กฎระเบียบต่างๆที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกษตรกรไทย มีองค์ความรู้และมีเครือข่ายที่ดี.