



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 28 กรกฎาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. คอรั้มน์ บอ.กอ.: คดีทุจริตจำหน่ายข้าว	สยามรัฐ
2. ระดมสินค้าคุณภาพทั่วประเทศ.เข้ากรุงจัดงาน'เกษตรก้าวหน้า'สวนลุมฯ	แนวหน้า
3. ภาพข่าว: เปิดงาน	ไทยรัฐ
4. 'เกษตรกรไทย' ใ้รับพระบารมี	กรุงเทพธุรกิจ
5. กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมยกทัพสินค้าเกษตรผลสำเร็จจากเกษตรแปลงใหญ่...	แนวหน้า
6. กรมส่งเสริมการเกษตร เผยใช้สารเคมีช่วยล้างบาง หนอนหัวดำได้กว่า 90%	มติชน
7. ภาพข่าว: มหกรรมสินค้าสหกรณ์	สยามรัฐ
8. ญี่ปุ่น-ยุโรป บรรลุข้อตกลงเสรีการค้า	เดลินิวส์
9. สวนยางเฮ!สารพัดปัจจัยเอื้อราคาพุ่ง กยท.เดินหน้าลดพื้นที่ปลูกถาวร	มติชน

คดีทุจริตจำนำข้าว

บอ.ก.

โครงการรับจำนำข้าวทุกเมล็ดสมัยรัฐบาลอดีตนายกฯ ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร กลับมาเป็นประเด็นร้อนอีกครั้งหลังศาลฎีกาแผนกคดีอาญาของผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมืองนัดพิพากษาคดีที่เกี่ยวข้องกับโครงการนี้ ซึ่งมีอดีตนายกฯ ยิ่งลักษณ์ และรัฐมนตรีบางคนตกเป็นจำเลย ในวันที่ 25 สิงหาคมที่จะถึงนี้

ความเป็นมาของคดีที่เกี่ยวข้องกับโครงการรับจำนำข้าวดังกล่าว ไม่ใช่เป็นเพราะมีการตั้งราคาจำนำสูงผิดปกติดังต้นละ 1.5 หมื่นบาท เพื่อช่วยเหลือชาวนาอย่างที่มีบางฝ่ายกำลังพยายามบิดเบือนให้สังคมไขว่เขวอยู่ในเวลานี้ หากแต่สืบเนื่องจากการทุจริตและปล่อยปละละเลยให้เกิดการฉ้อฉลอันส่งผลประโชยชน์โดยมิชอบ

โครงการรับจำนำข้าวของรัฐบาลอดีตนายกฯ ยิ่งลักษณ์ เกิดการทุจริต และสร้างความเสียหายอย่างไร เคยมีงานวิจัยโดย **ดร.นิพนธ์ พัวพงศกร** นักวิชาการเกียรติคุณ และคณะ บันทึกลงไว้ดังนี้

นับตั้งแต่รัฐบาลพรรคเพื่อไทยดำเนินการรับจำนำข้าวเปลือกตั้งแต่วันที่ 7 ตุลาคม 2554 จนถึงวันที่ 29 ตุลาคม 2555 รัฐบาลได้รับซื้อข้าวเปลือกตามโครงการรับจำนำข้าวในปี 2554/55 และข้าวนาปรัง 2555 รวมทั้งสิ้น 21.76 ล้านตันข้าวเปลือก คิดเป็นข้าวสารทั้งสิ้น 13.38 ล้านตัน

ถ้าคิดเฉพาะการรับจำนำข้าวนาปรังปี 2555 กล่าวได้ว่า รัฐบาลประสบความสำเร็จในการนำข้าวเปลือกเข้าสู่โครงการรับจำนำตามนโยบายที่พรรคเพื่อไทยหาเสียงไว้ เพราะปริมาณการรับจำนำ 14.8 ล้านตัน สูงกว่าปริมาณการผลิตที่คาดคะเนโดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 12.2 ล้านตัน

แต่จากรายงานโครงการ “ยุทธศาสตร์ข้าวไทย การวิจัยพัฒนาข้าวไทยและการมองไปข้างหน้า” ปรากฏหลักฐานชัดเจนว่าโครงการนี้ทำให้เกิดผลกระทบอย่างรุนแรงต่อฐานะทางการคลัง และการค้าข้าวของไทย โดยสามารถสรุปการรั่วไหลและความสูญเสียอันเนื่องมาจากโครงการรับจำนำข้าว ดังนี้

1. เงินรั่วไหลก้อนแรก คือเงินที่ซื้อข้าวจากชาวนาบางส่วน รั่วไหลไปยังโรงสีและชาวนาในประเทศเพื่อนบ้าน เพราะมีโรงสีบางแห่งลักลอบนำข้าวจากประเทศเพื่อนบ้านมาสวมสิทธิการจำนำ ไม่มีใครทราบว่ามีข้าวจากประเทศเพื่อนบ้านเข้ามาสวมสิทธิเป็นจำนวนเท่าไร แต่นักวิชาการในกัมพูชาคาดว่าอาจมีข้าวหลายแสนตันเข้ามาในประเทศไทย

ทั้งนี้ องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือ FAO (2012) รายงานว่า ผู้เชี่ยวชาญประมาณการว่ามีการลักลอบนำข้าวเปลือกจากประเทศเพื่อนบ้านเข้ามาทางชายแดนไทยประมาณ 0.6-1 ล้านตันในปี 2555 ส่วน Tom Slayton and Mu niroth (2012) ผู้เชี่ยวชาญด้านข้าว คาดว่ามีการลักลอบนำข้าวเปลือกจากกัมพูชาประมาณ 6 แสนตัน ในไตรมาสที่ 4/2554

และลักลอบนำเข้าปลายข้าวและข้าวหักอีก 2 แสนตัน ในช่วงเดือนมกราคม ถึงกรกฎาคม 2555 เชื่อว่าข้าวดังกล่าวถูกนำส่งโรงสีในโครงการรับจำนำที่ต้องส่งมอบข้าวหักคืนให้รัฐบาล

การลักลอบส่วนใหญ่มาจากผลผลิตในจังหวัดชายแดนของประเทศไทย พม่า และลาว แต่นักธุรกิจข้าวไทยเห็นว่าข้าวส่วนใหญ่ที่ลักลอบนำเข้าจะถูกนำมาสีในโรงสีที่อยู่รอบกรุงเทพฯ

2. การรั่วไหลที่เกิดจากการทุจริตของผู้เกี่ยวข้องกับโครงการรับจำนำข้าวในทุกขั้นตอนการรับจำนำ เริ่มจากเกษตรกรบางรายร่วมกับเจ้าหน้าที่จดทะเบียนพื้นที่เพาะปลูกสูงกว่าความจริง โรงสีบางแห่งซื้อข้าวจากชาวนาโดยตรงในราคาตลาด แล้วนำมา



สวมสิทธิ หรือลักลอบนำข้าวจากประเทศเพื่อนบ้านมาสวมสิทธิ โดยใช้ชื่อของเกษตรกรบางคน โรงสีหักค่าความชื้นและสิ่งเจือปนในข้าวของชาวนาเกินความจริง

โรงสีบางแห่งร่วมมือกับเจ้าของโกดัง เซอร์เวเยอร์ และเจ้าหน้าที่รัฐ ในการจัดส่งข้าวต่ำกว่าจำนวนที่ต้องส่ง และ/หรือส่งข้าวคุณภาพต่ำเข้าโกดังของรัฐบาลหรือมีชาวนาที่นายหน้าให้การเมืองวิ่งเต้นนำข้าวของรัฐบาลไปขายให้ผู้ส่งออกบางคนและโรงสีบางแห่งรวมทั้งโรงสีบางแห่งต้องจ่ายเงินค่าวิ่งเต้นเพื่อขออนุญาตข้ามเขตไปซื้อข้าวในจังหวัดอื่น

โครงการรับจำนำจึงก่อให้เกิดการทุจริตที่เป็นระบบอย่างกว้างขวาง ไม่ใช่เพียงแค่การทุจริตเล็กๆ น้อยๆ เพียงบางจุด

3. โครงการรับจำนำก่อให้เกิดความเสียหายต่อสังคม การรั่วไหลที่กล่าวถึงข้างต้นเป็นการถ่ายโอนเงินมาจากมือของประชาชนผู้เสียภาษีไปสู่ชาวนา โรงสี และนักธุรกิจที่เข้าร่วมโครงการ รวมทั้งเป็นการถ่ายโอนเงินจากชาวนาและโรงสีที่สุจริตไปสู่มือของผู้ทุจริต แต่นอกเหนือจากนี้ก็ยังมีผลเสียอีก 4 ประเด็นคือ ประเด็นแรก คือการที่รัฐบาลเก็บข้าวไว้ในโกดังกลางเป็นเวลามากกว่าหนึ่งปี เพราะรัฐขายข้าวไม่ได้ ทำให้ข้าวเสื่อมคุณภาพ งานวิจัยพบว่าการเก็บข้าวไว้ในโกดังแบบปกติ คือไม่มีห้องเย็นหรือระบบ airtight จะทำให้ข้าวเหลืองและมีมอด เช่น ใน 3 เดือนแรก ดัชนีความขาวจะลดลงจากร้อยละ 51.5 เหลือ 49.5 แผลงจะเพิ่มขึ้น 23.2 ตัวต่อกิโลกรัม ถ้าเก็บไว้ 6 เดือน ความขาวจะลดลงเหลือร้อยละ 49 และแผลงจะเพิ่มขึ้นเป็น 90 ตัวต่อกิโลกรัม หากสมมติว่าปัญหาดังกล่าวทำให้มูลค่าข้าวลดลงร้อยละ



5 ต่อปี ก็แปลว่ามูลค่าข้าวในโกดังหายไปปีละกว่า 5,266 ล้านบาท
ประเด็นที่สอง คือ การสูญเสียตลาดส่งออกข้าวของไทยให้
คู่แข่งเพราะข้าวไทยมีราคาแพงกว่าคู่แข่งมาก และรัฐไม่มีความ
สามารถในการขายข้าวเหมือนพ่อค้าส่งออก การที่รัฐไม่ยอมส่ง
ออกข้าวในราคาตลาด เพราะเชื่อว่าจะขายข้าวได้ในราคาแพงใน
ภายหลัง รัฐบาลจึงปล่อยให้ประเทศอื่นขายข้าวก่อน

ผลก็คือ ระหว่างเดือนตุลาคม 2554 - กันยายน 2555
ปริมาณการส่งออกข้าวของไทยลดลงเหลือ 6.7 ล้านตัน เทียบ
กับการส่งออก 12.1 ล้านตันในช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน (ตุลาค
คม 2553 - กันยายน 2554)

ปริมาณการส่งออกข้าวที่ลดลงทำให้รายได้จากการส่ง
ออกของประเทศลดลงจาก 1.99 แสนล้านบาทในช่วงเดือนตุลาค
คม 2553 - กันยายน 2554 เหลือเพียง 1.43 แสนล้านบาทใน
ช่วงเดือนตุลาคม 2554 - กันยายน 2555

การส่งออกข้าวที่ลดลงนี้เป็นตัวจุดอัตรการเติบโตทาง
เศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งเป็นผลที่ตรงข้ามกับวัตถุประสงค์ของ
รัฐบาลที่ต้องการยกระดับรายได้ของชาวนาเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ
ภายในประเทศ

ประเด็นที่สามคือ การสูญเสียรายได้จากการส่งออกข้าว
ซึ่งเกิดจากการสูญเสียตลาดส่งออกข้าวคุณภาพ 2 ชนิดที่ไทยเคย
ขายได้ในราคาสูง เพราะมีอำนาจกำหนดราคาตลาดแรกคือ การส่ง
ออกข้าวหอมมะลิที่ภาคเอกชนและกระทรวงพาณิชย์เพียรพยายาม
สร้างตลาดส่งออกมาเป็นเวลากว่า 20 ปี การเก็บข้าวหอมไว้
ในโกดังเป็นเวลายาวนานทำให้ข้าวหอมหมดความหอม และ
กลายเป็นข้าวแข็ง ข้าวหอมที่เคยส่งออกได้ในราคาสูงกว่าตันละ
1,000 ดอลลาร์สหรัฐฯ จะหมดราคา กลายเป็นข้าวหอมคุณภาพ
ต่ำราคาอาจลดลงเหลือ 600-800 ดอลลาร์สหรัฐฯ

การสูญเสียตลาดข้าวราคาสูงอีกประเภทหนึ่ง คือ การสูญเสีย
ตลาดส่งออกข้าวหนึ่งที่ไทยครองตลาดเป็นอันดับหนึ่ง ผู้ประ
กอบการไทยใช้เวลากว่า 40 ปีในการพัฒนาตลาดข้าวหนึ่งแข่งกับ
อินเดียโดยสามารถนำข้าวเปลือกธรรมดาหนึ่ง ก้อนจะสีแปรรูป
เพื่อส่งออกไปยังตลาดตะวันออกกลางและแอฟริกาบางประเทศ
ในช่วงปี 2552-2554 ไทยขายข้าวหนึ่งในราคาเฉลี่ยตันละ 567
ดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่งสูงกว่าข้าวขาว 5% ตันละ 35 ดอลลาร์สหรัฐฯ

การส่งออกข้าวหนึ่งสร้างรายได้เป็นกอบเป็นกำให้กับประ
เทศ โดยในปี 2553 ไทยส่งออกข้าวหนึ่ง 3.2 ล้านตัน คิดเป็นมูล
ค่า 53,866 ล้านบาท แต่การรับจำนำข้าวที่กำหนดให้โรงสีในโครง
การต้องแปรสภาพข้าวเปลือกเป็นข้าวสารภายใน 7 วัน ทำให้โรง
สีและผู้ส่งออกไม่สามารถหาซื้อข้าวเปลือกมาทำข้าวหนึ่งส่งออกได้
ประเด็นที่สี่ การสูญเสียตลาดส่งออกข้าวมีผลกระทบต่อ

โครงสร้างอุตสาหกรรมข้าว กล่าวคือ เมื่อการส่งออกข้าวของไทย
ลดจำนวนลงอย่างน่าใจหาย สิ่งที่กำลังเกิดขึ้นก็คือ พ่อค้าข้าวส่ง
ออก นายหน้าผู้จัดหาข้าวให้ผู้ส่งออก พนักงาน และลูกจ้างใน
ธุรกิจการส่งออกและธุรกิจโลจิสติกส์จำนวนหลายหมื่นคนต้องตก
งาน เพราะไม่มีข้าวให้ซื้อขาย

ทางเลือกของนักธุรกิจข้าว พ่อค้าส่งออกข้าว และแรง
งานเหล่านี้มี 3 ทาง คือ หนึ่ง เข้าร่วมโครงการรับจำนำ รวมทั้ง
เข้าร่วมกระบวนการทุจริต สอง โยกย้ายไปทำธุรกิจนอกประเทศ
และสาม เลิกประกอบธุรกิจข้าว แล้วหันไปทำอาชีพอื่น

4. ความสูญเสียอีกรายการหนึ่งเกิดจากพฤติกรรมของชาว
นา โรงสี และโกดัง ที่ต้องการหากำไรส่วนเกินจากโครงการ (rent
seeking activities) ชาวนาจะขายพื้นที่และเพิ่มรอบการเพาะปลูก
ข้าวเพื่อให้ได้ผลผลิตจำนวนมากที่สุดมาขายให้รัฐบาล ทำให้ต้นทุน
การปลูกข้าวถีบตัวขึ้นจนกว่าจะสูงเท่ากับราคารับจำนำ
15,000 บาท นอกจากการสิ้นเปลืองน้ำและปัจจัยการผลิตต่างๆ
แล้ว ชาวนาจะลดพื้นที่เพาะปลูกสินค้าเกษตรอื่นๆ ทำให้ผลผลิต
อาหารประเภทอื่นลดลง

โรงสีเองก็กู้เงินมาขยายกำลังการผลิต ทำให้ในปัจจุบัน
ประเทศไทยมีกำลังการผลิตในการสีข้าวถึง 90 ล้านตันต่อปี ขณะที่
ที่มีผลผลิตข้าวให้สีเพียงปีละ 35 ล้านตัน กำลังการผลิตส่วนเกิน
ของโรงสีนับว่าเป็นการใช้ทรัพยากรที่มีค่าโดยเปล่าประโยชน์พฤติ
กรรมนี้กำลังเกิดขึ้นกับนักธุรกิจและโรงสีในต่างจังหวัดที่ต่างพากัน
ลงทุนสร้างโกดังให้รัฐบาลเข้าเก็บพืชผลที่รัฐบาลรับจำนำเพราะ
สามารถคืนทุนในเวลาเพียงปีเดียว แม้เอกชนจะได้ผลประโยชน์
คุ่มค่า แต่สังคมสูญเสียทรัพยากรที่มีค่า เพราะโกดังไม่ได้ทำให้
ผลผลิตข้าวมากขึ้น

5. ความเสียหายที่กำลังเกิดขึ้นในขณะนี้และกำลังทวีความ
รุนแรงขึ้น คือ เมื่อระบบการค้าข้าวแบบแข่งขันของภาคเอกชนถูก
ทำลาย และทดแทนด้วยระบบการค้าข้าวของรัฐที่ต้องอาศัยเส้น
สายทางการเมืองประเทศไทยจะเปลี่ยนจากผู้ผลิตและค้าข้าวคุณภาพ
สูงที่สุดในโลกเป็นข้าวคุณภาพต่ำ เพราะรัฐบาลไม่ได้ซื้อข้าว
ตามคุณภาพเหมือนกับพ่อค้าเอกชน

ยิ่งไปกว่านั้น การเก็บข้าวไว้ในโกดังกลางเป็นเวลานานยัง
ทำให้ข้าวเสื่อมคุณภาพ ทั้งนี้เพราะรัฐขาดความสามารถในการส่ง
ออกข้าว และราคาข้าวที่รัฐต้องการขายให้ตลาดต่างประเทศเป็น
ราคาที่สูงกว่าคู่แข่งมาก ผลก็คือ เมื่อไทยขายข้าวไม่ได้ ข้าวส่วน
ใหญ่จึงถูกเก็บไว้ในโกดังจนเสื่อมคุณภาพ

ดังนั้น นโยบายการรับจำนำจึงไม่เพียงทำลายเศรษฐกิจ
ข้าวส่งออกของไทยแต่กำลังทำลายเศรษฐกิจข้าวไทยทั้งระบบ ■

ระดมสินค้าคุณภาพทั่วประเทศ.เข้ากรุงจัดงาน'เกษตรก้าวหน้า'สวนลุมฯ

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯได้จัดงาน "เกษตรไทยก้าวหน้า ภายใต้ร่มพระบารมี" ในระหว่างวันที่ 16-20 สิงหาคม ที่ สวนลุมพินี กทม. โดยจะมีเกษตรกรนำสินค้าดี มีคุณภาพเกรดพรีเมียมมาจำหน่ายในราคาอุดหนุนรวมกว่า 200 บูธ คาดว่าจัดงานครั้งนี้จะได้รับเสียงตอบรับจากคนเมืองเป็นอย่างดีตลอดทั้ง 5 วัน โดยทุกวันจะมีการจัดกิจกรรมพิเศษบนเวทีกลางภายในงานเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ต่างๆ ทางด้านวิชาการและกิจกรรมที่น่าสนใจมากมาย โดยประชาชนสามารถเข้าชมงานฟรี และเลือกซื้อสินค้าเกษตรดีมีคุณภาพจากมือเกษตรกรตัวจริง

ด้าน นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ภายในงานนอกจากจะมีการขายสินค้าจากเกษตรกรคุณภาพ อาทิ จำหน่ายสินค้าเกษตร



พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ

อินทรีย์ไขมันต่ำ โปรตีนสูง ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากนมแพะ ทำจากนมที่เลี้ยงด้วยความใส่ใจ กินอาหารที่ดี ทำให้นมที่มีคุณภาพ นำมาแปรรูปเป็นสบู่นมและครีมนมแพะ ผสมผสานกับ "น้ำมันอับบะดุดเสาดะห์" จากประเทศซาอุดีอาระเบีย มีสรรพคุณต่อต้านอนุมูลอิสระต่อต้านริ้วรอย เสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรค ทำให้ได้ครีมนมแพะที่มีกลิ่นหอมติดทนนาน และทำให้ผิวเนียนนุ่ม น่าสัมผัส

อินทรีย์ รวบรวมและจัดช่องทางจำหน่ายสินค้าเกษตรอินทรีย์ ผัก ผลไม้ อินทรีย์ อาหารทะเลไร้สารพิษ เช่น สดรอเบอร์รี่ ฝรั่ง กิมจู แดงโม มะม่วง น้ำดอกไม้สีทอง ไข่ไก่ นมแพะ เนื้อสัตว์

นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมกิจกรรมพิเศษ สาธิตการประกอบอาหาร เช่น การทำวุ้นสับปะรด น้ำเชื่อมมะม่วง การทำซอสมะม่วง การทำข้าวเกรียบมะม่วง จากกรมวิชาการเกษตร สาธิตการทำสบู่โปรตีนไหม จากกรมหม่อนไหม การทำไอศกรีมข้าวกล้อง จากกรมการข้าว สาธิตการปรุงอาหารฯ เปิดอ้อเหลียง และหมูจินหัว จากกรมปศุสัตว์ และ การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากผึ้ง ทำลิปบาล์ม การขยายพันธุ์พืชด้วยวิธีต่างๆ จากกรมส่งเสริมการเกษตร การอบรมและสาธิตการทำ "ดอกดารารัตน์" ดอกไม้จินตนาจากกระดาษฟางข้าว และยังมีสินค้าอื่นๆ จากมือเกษตรกรมากมายมาให้เลือกซื้อโดยตรง มีผลผลิตดีๆ นวัตกรรมที่ทันสมัย มีการแสดงจากศิลปินชั้นนำ ของประเทศ อาทิ วงโปเตโต้ วงค็อกเทล ป้าง นครินทร์ รวมทั้งภายในงานยังมีโซนฟู้ดคอร์ดจากอาหารจานโปรดที่ปรุงสดใหม่ทุกวันให้ประชาชนได้เลือกชิม

เปิดงาน

ชุดิมา บุญประ-
ภัสร์ รมช.เกษตรและ
สหกรณ์เป็นประธานเปิด
งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี
และบริการการเกษตรเพื่อ
เริ่มต้นฤดูกาลการผลิตใหม่
ปี 2560 โดยมี นั้ตรพร
ราษฎร์คุยดี ผวจ.เพชรบุรี
และประชาชนเข้าร่วม.





'เกษตรกรไทย' ใต้ร่มพระบารมี

ตลอดระยะเวลาที่สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ตามเสด็จฯ สมเด็จพระราชปิตุลา ทรงให้ความสนใจพระราชกรณียกิจด้านการเกษตรอย่างต่อเนื่อง และมีรับสั่งให้แก้ไขปัญหาโดยตรงเกิดเป็นโครงการตามพระราชดำริต่าง ๆ แยกเป็นการพัฒนาแหล่งน้ำ โครงการเกษตรวิชญา และคลินิกเคลื่อนที่ ทั้งหมดล้วนเกิดประโยชน์สูงสุดกับภาคการเกษตรของไทย และเมื่อพระองค์ได้ขึ้นครองราชย์รัชกาลที่ 10 ทรงโปรดเกล้าฯ รับ 18 โครงการพัฒนาระบบชลประทาน เป็นโครงการพระราชดำริ

สัญญา เกตุวรัชย์ อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า 18 โครงการที่พระองค์ท่านรับเข้ามาเป็นโครงการพระราชดำริในปีนี้ และอยู่ระหว่างดำเนินการ ประกอบด้วย 1.โครงการปรับปรุงอ่างเก็บน้ำห้วยต้นยางพร้อมระบบส่งน้ำที่บ้านปาง ต.เจริญเมือง อ.พาน จ. เชียงราย 2.ปรับปรุงคลองผันน้ำร่องสักและฝายร่องขุยพร้อมระบบส่งน้ำที่บ้านบานเย็น ต.บ้านป็น อ.ดอกคำใต้

จ.พะเยา 3. แก้มลิงห้วยใหญ่ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านห้วยแหวน ชุดสระเก็บน้ำหมู่ที่ 4 ชุดคลองหมู่ที่ 5 ที่บ้านเลขที่ 56 ต.ห้วยใหญ่ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ 4.อ่างเก็บน้ำห้วยเฮี้ยที่บ้านเลขที่ 5 ต.ศรีถ้อย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย 5. ก่อสร้างฝายบ้านเขาแดงพัฒนา ที่บ้านเขาแดงพัฒนา ต.ทับช้าง อ.สอยดาว จ.จันทบุรี เมื่อวันที่ 1 มี.ค.

6. อ่างเก็บน้ำชำตมขาวพร้อมระบบส่งน้ำที่บ้านห้วยหมาก ต.ทมนางาม อ.โนนสะอาด จ.อุดรธานี เมื่อวันที่ 27 มี.ค. 7.พัฒนาแหล่งน้ำห้วยหิน พร้อมอาคารประกอบที่บ้านห้วยลึก ต.หนองพันทา อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ เมื่อวันที่ 2 เม.ย. 8.ชุดลอกอ่างเก็บน้ำหนองบ่ออง และชุดคลองชักน้ำพร้อมติดตั้งสถานีสูบน้ำ ที่บ้านดอนเสียด ต.คำแก้ว อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ เมื่อวันที่ 9 เม.ย. 9. ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยป่าสักที่บ้านโป่ง ต.ทุ่งกอ อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย เมื่อวันที่ 14 เม.ย. 10. ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ยะพร้อมระบบส่งน้ำที่บ้านแม่ยะ ต.เกาะตะเภา อ.บ้านตาก จ.ตาก เมื่อวันที่ 15 เม.ย. 11. ทำนบดินบ้านไทรนอง 2 บ้านไทรนอง ต.สองพี่น้อง อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี เมื่อวันที่ 29 พ.ค. 12. ก่อสร้าง

ระบบประปาบ้านผัง 16 ที่ ต.นิคมพัฒนา อ.มะนัง จ.สตูล เมื่อวันที่ 18 พ.ค.

13.พัฒนาแหล่งน้ำและระบบท่อส่งน้ำบ้านโพนไฮ ที่บ้านโพนไฮ ต.หนองแดน อ.ดงหลวง จ.มุกดาหาร เมื่อวันที่ 29 พ.ค. 14. ก่อสร้างฝายหัวโลกรังพร้อมระบบส่งน้ำและชุดลอกหนองน้ำที่บ้านอีโล ต.เวงน้อย จ. ขอนแก่น เมื่อวันที่ 6 มิ.ย. 15. ก่อสร้างฝายน้ำล้นลำห้วยยาง ที่บ้านนาเมือง ต.กุดปลาตุ อ.เมือง จ. อำนาจเจริญ เมื่อวันที่ 11 มิ.ย. 16. จัดทำน้ำอุปโภคบริโภคตำบลลำสินธุ์ พร้อมระบบส่งน้ำ ที่บ้านลำสินธุ์ ต.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง เมื่อวันที่ 9 มิ.ย. 17. ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายทดน้ำบ้านไร่เหนือ หมู่ที่ 6 ต.โพรงจระเข้ ต.ยานตาขาว จ.ตรัง และ 18. ซ่อมแซมและชุดลอกอ่างเก็บน้ำแก่งม่วง บ้านหนองขอนแก่น ต.ต่านาดิ อ.โพนทอง จ.ร้อยเอ็ด เมื่อวันที่ 7 ก.ค.

ธีรภัทร ประยูรสิทธิ์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูรทรงรับสั่งให้ดูแลเกษตรกรชาวไทยเรื่อยมา ทั้งนี้เพราะภาคการเกษตรของไทยยังประสบปัญหาด้านแหล่งน้ำที่ไม่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร ในบางพื้นที่ขาดแคลน

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 2,400

Section: First Section/บทนำ-บทวิเคราะห์
วันที่: ศุกร์ 28 กรกฎาคม 2560
ปีที่: 30 **ฉบับที่:** 10536
Col.Inch: 132.95 **Ad Value:** 319,080
หัวข้อข่าว: 'เกษตรกรไทย' ได้ร่มพระบารมี

หน้า: 2(ขวา)

PRValue (x3): 957,240

คลิป: สีสี่



อ่างเก็บน้ำบ้านพุกูด - อ่างเก็บน้ำหินสืดอนบน ต.ยางหัก อ.ปากท่อ จ.ราชบุรี



โครงการเกษตรวิทยา ต.โป่งแยง อ.แมริม จ.เชียงใหม่

แม้แต่เพื่อการอุปโภคบริโภค ดังนั้นในช่วงที่ผ่านมา พระองค์ท่านจึงมีพระราชดำริให้มีการพัฒนาแหล่งน้ำ มากถึง 62 โครงการ ซึ่งเป็นพระราชดำริโดยตรง

ประกอบด้วยโครงการในจังหวัดยะลา จัดหาน้ำให้ราษฎรบ้านปะเต็งปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายบ้านสันติ 2 ฝายบ้านวังคิล จัดหาน้ำช่วยเหลือราษฎรบ้านเยาะฝายบ้านแจ๊ะบือรา ปรับปรุงระบบส่งน้ำบ่อเก็บน้ำบ้านดินเสมอ ฝายบ้านชาน้ำตกและระบบส่งน้ำฝายคลองบุตรหลาน จัดหาน้ำให้ราษฎรบ้านมยุรา ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายบ้านกระปอง บ้านป่าไผ่แม่ระ และระบบส่งน้ำเพิ่มเติมฝายบ้านจุฬารัตน์พัฒนา 11

โครงการในจังหวัดนราธิวาสคือจัดหาน้ำช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร หมู่ที่ 2 บ้านบางโตอู ฝายทดน้ำบ้านคูจิงหรือปะจัดหาน้ำให้ราษฎรหมู่ที่ 8 บ้านอัยจาตา(ฝายอัยจาตา)

จัดหาน้ำช่วยเหลือราษฎรหมู่ที่ 8 บ้านธนูศิลป์ ท่อระบายน้ำบ้านโคกมาแจและระบบส่งน้ำฝายบ้านลูบ๊ะประพร้อมระบบส่งน้ำปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายคลองน้ำใส 2 บ้านตะบิงรูโต๊ะ ฝายบ้านไอร์บาลอ จัดหาฟาร์มตัวอย่างบ้านโคกโก ฝายทดน้ำบ้านต้นตาล จัดหาน้ำช่วยเหลือบ้านสันติสุข 2 และบ้านไอร์วอ จัดหาน้ำให้โรงเรียนวิทยุวิชา จัดหาน้ำช่วยเหลือราษฎรบ้านบาวง (เกาะลิละโหนด) ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายทดน้ำบ้านบราวเพิ่มเติมบ้านสันติ 1 ตำบลกาหลง ชาติไฟฟ้า ถนนระบบประปา จัดหาน้ำช่วยเหลือราษฎรบ้านปลักปลาและบ้านตะเหลียง จัดหาน้ำช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร บ้านบ้านต้นตาล(ฝายบ้านดงตาล) อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจัน 2 จัดหาน้ำช่วยเหลือราษฎรบ้านโคกสะตอ

โครงการในจังหวัดปัตตานีคือ

จัดหาน้ำช่วยเหลือราษฎรตำบลทรายขาว ท่อระบายน้ำวังพลายบัว จัดหาน้ำให้แก่วิทยาลัยอิสลามยะลาวิทยาเขตปัตตานี พัฒนาพื้นที่บ้านกุแบชีรา แก้มลิงเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในเขตมหาวิทยาลัย ฟาฏอนี จัดหาน้ำช่วยเหลือราษฎรบ้านนาหว้า พัฒนาพื้นที่พรุแซมแม(อาคารบังคับน้ำกลางคลอง)

โครงการที่จังหวัดมุกดาหารคือ อ่างเก็บน้ำห้วยแคน ปรับปรุงระบบท่อส่งน้ำของอ่างเก็บน้ำห้วยหินลับ โครงการที่จังหวัดบุรีรัมย์คือปรับปรุงระบบน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยนาเหนือ ปรับปรุงอ่างเก็บน้ำห้วยดินทราย ปรับปรุงอ่างเก็บน้ำร่องน้ำซับ ปรับปรุงอ่างเก็บน้ำต้นลำปะเทีย โครงการที่จังหวัดสกลนคร คือ ฝายลำนายม โครงการที่จังหวัดเชียงราย คือ อ่างเก็บน้ำห้วยมะแกง(ห้วยแม่ขามแกง)

โครงการที่จังหวัดเชียงใหม่ คือ อ่างเก็บน้ำแม่มดลองจัดหาน้ำช่วยเหลือราษฎรบ้านแม่ตีนน้อย ปรับปรุงทำนบดิน อ่างเก็บน้ำห้วยม่วงตอนบน ปรับปรุงทำนบดินอ่างเก็บน้ำห้วยสะแพทตอนบน จัดหาน้ำสนับสนุนโครงการส่งเสริมการเลี้ยงไก่ของเยาวชนตำบลแม่สอย

โครงการที่จังหวัดอุบลราชธานี คือ การจัดหาหน่วยช่วยเหลือราษฎรบ้านตายอด **โครงการที่จังหวัดอุดรธานี** คือ การปรับปรุงอ่างเก็บน้ำลำพันชาดน้อย **โครงการที่จังหวัดราชบุรี** คือ อ่างเก็บน้ำเขาหัวแดง อ่างเก็บน้ำบ้านพุกรูด (1) อ่างเก็บน้ำบ้านพุกรูด (2) อ่างเก็บน้ำหินสีตอนบน อ่างเก็บน้ำบ้านห้วยแม่ประจัน 2 อ่างเก็บน้ำบ้านโปร่งพรหม และ **โครงการที่จังหวัดศรีสะเกษ** คือ ฝ่ายทดน้ำห้วยจืดเขียน(อากอง) ทั้งนี้รายละเอียดของโครงการ เช่น โครงการจัดหาหน่วยช่วยเหลือราษฎรบ้านปะเต็ง ต.แม่หวาด อ.ธำมรงค์ จ.ยะลา รับสิ่งให้กรมชลประทาน ได้สร้างฝ่ายทดน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ระบบท่อส่งน้ำ และถังเก็บน้ำ จำนวน 3 แห่ง ขณะนี้ดำเนินการไปแล้ว 7% เกิดประโยชน์กับประชากร 204 ครัวเรือน 453 คน และเป็นการสนับสนุนงานด้านความมั่นคงใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ด้วย

โครงการจัดหาหน่วยช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรกรรมหมู่ที่ 2 บ้านบางโพง หมู่ที่ 2 ต.กายุคละ อ.แวง จ.นราธิวาส เป็นพระราชดำริ ได้พระราชทานพระราชดำริให้กรมชลประทานพิจารณาจัดหาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรให้แก่ราษฎรคือการก่อสร้างฝ่ายทดน้ำ สันฝาย ทางระบายน้ำจาก

ปากคลองส่งน้ำฝายชัยคั่นกันน้ำฝายชวคั่นกันน้ำฝายชัย ระบบส่งน้ำฝายชัย พร้อมอาคารประกอบ วงเงิน 7,065,000 บาท สามารถช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร (ทำนา) จำนวน 300 ไร่

โครงการเกษตรวิชญา หรือพัฒนาพื้นที่สวนบ้านกองแหะ ต.โป่งแยง อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ เกิดขึ้นตามพระราชดำริเมื่อวันที่ 21 ธ.ค.2544 ทรงมอบที่ดินส่วนพระองค์ จำนวน 1,350 ไร่ ให้ดำเนินการคลินิกเกษตร เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยและเทคโนโลยีการเกษตรจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ โดยให้สำรวจและวางแผนการใช้ที่ดิน พัฒนาแหล่งน้ำ และเลือกพืชปลูกให้เหมาะสม

โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ เกิดขึ้นในวโรกาสที่สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ทรงมีพระชนมายุ 50 พรรษา การจัดตั้งคลินิกเกษตรเคลื่อนที่เป็นวิธีบริหารจัดการ และการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรแก่เกษตรกรระดับรากหญ้าบรรลุผลสำเร็จ เนื่องจากเป็นช่องทางที่สามารถให้บริการตรงตามความต้องการและทันต่อเหตุการณ์

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 28 กรกฎาคม 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13245

หน้า: 8(ล่าง)

Col.Inch: 110.88 Ad Value: 99,792

PRValue (x3): 299,376

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมยกทัพสินค้าเกษตรผลสำเร็จจากเกษตรแปลงใหญ่ มาให้ ชม ชิม ชี้อป

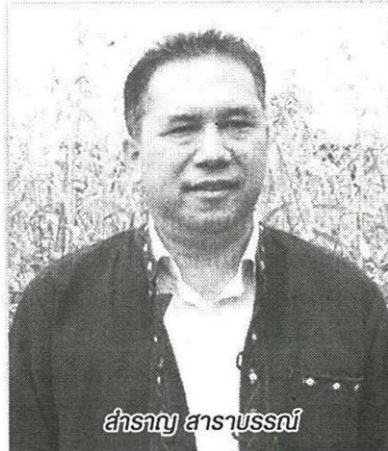


กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมยกทัพสินค้าเกษตร ผลสำเร็จจากเกษตรแปลงใหญ่ มาให้ ชม ชิม ชี้อป ในงาน “เกษตรไทยก้าวหน้า ภายใต้ร่มพระบารมี”

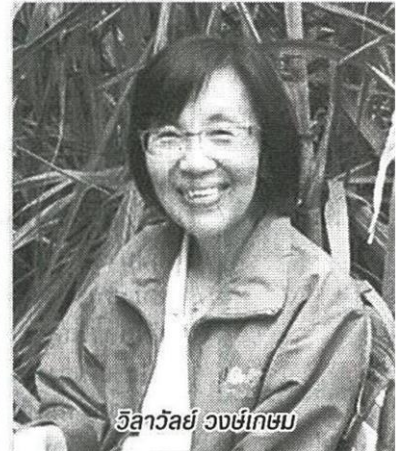
กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมนำสินค้าซึ่งเป็นผลผลิตจากโครงการเกษตรแปลงใหญ่มาโชว์สู่สายตาประชาชนทั่วประเทศ มีให้ชม ให้ช้อปกันภายในงาน “เกษตรไทยก้าวหน้า ภายใต้ร่มพระบารมี” ที่จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 16-20 สิงหาคม 2560 ณ สวนลุมพินี กรุงเทพฯ พร้อมเตรียมขยายช่องทางการตลาดให้กับสินค้าแปลงใหญ่ด้วยการแมชชีนกับตลาดหรือผู้ประกอบการโดยตรง

นายสำราญ สารบรรณ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เตรียมจัดงาน “เกษตรไทยก้าวหน้าภายใต้ร่มพระบารมี” ขึ้นระหว่างวันที่ 16-20 สิงหาคม 2560 ที่ สวนลุมพินี กรุงเทพฯ เพื่อเทิดพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ที่ทรงสืบสานแนวพระราชดำริด้านการเกษตรจากพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9 และการดำเนินโครงการคลินิกเกษตร เพื่อแก้ปัญหาด้านการเกษตรในพื้นที่ต่างๆ ครบวงจร ทำให้การเกษตรของไทยได้รับความรู้ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาด้านการเกษตร ให้ก้าวหน้าขึ้นเป็นลำดับ ซึ่งการจัดงาน “เกษตรไทยก้าวหน้า ภายใต้ร่มพระบารมี” กระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นแม่ข่ายในการจัดภายใต้แนวนโยบายยกกระดาน A4 ที่จะสร้างความภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรกรให้สังคมยอมรับ และสร้างรายได้ของเกษตรกรให้เพิ่มขึ้นในขณะที่หนี้สินลดลงโดยการดำเนินงานขับเคลื่อนแบบบูรณาการในทุกๆ ด้านให้กับเกษตรกรผ่านหน่วยงานต่างๆ ในลักษณะประชารัฐ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของอาชีพการเกษตร ซึ่งจะต้องอาศัยการจัดการที่ดีและแรงงานที่มีคุณภาพ เพื่อเตรียมความพร้อมนำภาคการเกษตรเข้าสู่ยุค 4.0

รูปแบบการจัดงาน จะเป็นการจัดนิทรรศการที่มีชีวิตเหมือนจริง เห็นกระบวนการผลิต เทคโนโลยี หรือนวัตกรรมใหม่ๆ ทางภาคเกษตรของเกษตรกรในปัจจุบันที่ปรับตัว เตรียมพร้อมเข้าสู่ 4.0

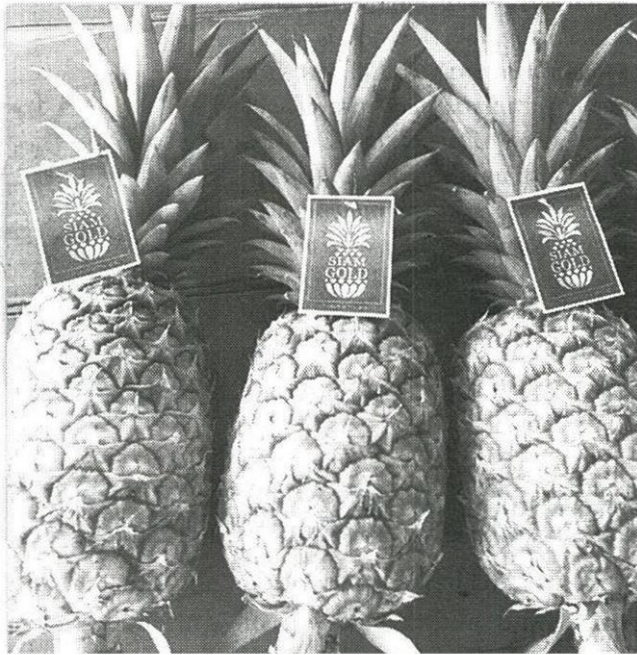


สำราญ สารบรรณ์



วิลาวัลย์ วงษ์เกษม





ซึ่งจะมีความน่าสนใจ น่าติดตาม และสามารถสัมผัส โดยจะจัดแสดงในเรื่องสำคัญ อาทิ 1.นิทรรศการเทิดพระเกียรติ สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร รัชกาลที่ 10 ที่ทรงมีต่อเรื่องการพัฒนาและการแก้ปัญหาทางการเกษตร ตลอดจนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริของรัชกาลที่ 9 และพระบรมวงศานุวงศ์ทุกพระองค์ รวมทั้งยังได้จัดถวายพระพรเนื่องในวโรกาสเฉลิมพระชนมพรรษาของรัชกาลที่ 10 อีกด้วย 2.ผลการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นการแสดงให้เห็นว่าศูนย์แต่ละแห่งนั้นสร้างมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรอย่างไรบ้าง โดยการถ่ายทอด

ความรู้ที่ถูกต้อง การทำการเกษตรที่คุ้ม การทำเกษตรที่มีการพัฒนาและใช้พื้นที่ในการจัดการที่ถูกต้อง 3. ผลผลิตจากงานส่งเสริมการเกษตรรูปแบบแปลงใหญ่ทั้งหมด แสดงให้เห็นว่าหลังจากกระทรวงเกษตรฯมีนโยบาย ในการทำเกษตรแปลงใหญ่ ผ่านไป 1-2 ปี ได้สามารถแก้ปัญหาการเกษตรอย่างแท้จริงอย่างไรบ้าง ทั้งในเรื่องของการลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต การยกระดับมาตรฐานสินค้าคุณภาพ ซึ่งสินค้าหรือกระบวนการแปลงใหญ่จะมีการนำเสนออย่างเป็นขั้นตอนของเรื่องราวทั้งหมด และ 4.ผลงานของ Young Smart farmer หรือ YSF ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ส่งเสริม young smart farmer เกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีใจรักและมีความมุ่งมั่นทำการเกษตรอย่างจริงจัง ส่วนใหญ่ได้รับการศึกษาระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ให้เข้ากับสถานการณ์การผลิตได้อย่างมีระบบ

ด้าน นางวิลาวัลย์ วงษ์เกษม ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากนโยบายของรัฐบาลในการส่งเสริมการทำการเกษตรแบบแปลงใหญ่ เพื่อสร้างอำนาจการต่อรองให้กับผลผลิตสินค้าเกษตร เน้นการทำตลาดโดยตรงถึงผู้บริโภคโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง พร้อมกับยกระดับการพัฒนาคุณภาพผลผลิตไปพร้อมกันนั้น ส่งผลให้การดำเนินงานปัจจุบันเกิดผลสำเร็จในหลายกลุ่มสินค้า จากการดำเนินงานมา

ร่วม 3 ปีติดต่อกัน ปัจจุบันเรามีแปลงใหญ่ทั้งสิ้น 2509 แปลง ประกอบด้วยกลุ่มสินค้าที่หลากหลายได้แก่ ข้าว ผัก ผลไม้ สมุนไพร หม่อนไหม ไม้ตัดดอก ปศุสัตว์ ประมง เป็นต้น

โดยแต่ละกลุ่มสินค้าสามารถลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิต รวมถึงเพิ่มมูลค่าสินค้าได้ในระดับที่น่าพอใจ ซึ่งผลจากการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นกับเกษตรกรในแปลงใหญ่ที่เห็นได้ชัดก็คือ สมาชิกแปลงใหญ่มีการปรับตัวและนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมมาใช้

เพื่อนำไปสู่การพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต เช่น การใช้ Laser leveling มาปรับพื้นที่นา ให้เรียบทำให้สามารถบริหารจัดการน้ำลดการใช้น้ำลงร้อยละ 40 และควบคุมวัชพืชในนาข้าวได้อย่างมีประสิทธิภาพ การใช้ระบบน้ำหยด ในแปลงมันสำปะหลังของแปลงใหญ่มันสำปะหลัง อำเภอลำลูกกา จังหวัดนครราชสีมา อำเภอนองม่วง จังหวัดลพบุรี เป็นต้น ทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 70-80 การบริหารเครื่องจักรกลร่วมกัน (Motor Pool) ทำให้สามารถลดต้นทุนในการผลิตลงในแปลงใหญ่ข้าวของ อำเภอราชไศล อำเภอ

ห้วยทับทัน จังหวัดศรีสะเกษ เป็นต้น

ทั้งนี้จากการรวมกลุ่มสมาชิกแปลงใหญ่ ที่นำไปสู่ความเข้มแข็งในการบริหารจัดการส่งผลให้เกิดการรวมกลุ่มกันเป็นสหกรณ์ 143 กลุ่ม วิสาหกิจชุมชน 784 กลุ่ม กลุ่มเกษตรกร 109 กลุ่ม อยู่ระหว่างพัฒนาและจัดตั้งกลุ่มที่เข้มแข็งเพิ่มอีก 1,341 กลุ่ม ด้วยความสำเร็จตรงนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้เตรียมจัดงาน “เกษตรไทยก้าวหน้า ภายใต้ร่มพระบารมี” ขึ้น เพื่อนำสินค้าจากแปลงใหญ่มาจัดแสดงให้ประชาชนทั่วไปได้เห็นว่าการดำเนินงานดังกล่าวสามารถพัฒนาภาคการเกษตรไปอีกระดับ พร้อมกันนั้นภาครัฐก็จะส่งเสริมให้เกษตรกรขยายช่องทางการตลาดรองรับสินค้าด้วยการจัดเวทีแม่ข่ายสินค้าด้วยการให้ผู้ซื้อพบกับผู้ขายโดยตรง เป็นการตลาดที่เข้มแข็งตรงกับความต้องการของตลาดโดยตรง โดยงานจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 16-20 สิงหาคม 2560 ที่ สวนลุมพินี กรุงเทพฯ

อย่างไรก็ตามนอกจากการจัดสินค้าแปลงใหญ่แล้ว ยังมี การนำเสนอผลงานของ Young Smart farmer หรือ YSF อีกทั้งภายในงานก็จะมีกิจกรรมและนิทรรศการเทิดพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร รัชกาลที่ 10 ที่ทรงมีต่อเรื่องการพัฒนาและการแก้ปัญหาทางการเกษตร ตลอดจนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริของรัชกาลที่ 9 และพระบรมวงศานุวงศ์ทุกพระองค์ รวมทั้งยังได้จัดถวายพระพรเนื่องในวโรกาสเฉลิมพระชนมพรรษาของรัชกาลที่ 10 อีกด้วย

กรมส่งเสริมการเกษตร เผยใช้สารเคมีช่วยล้างบาง หนอนหัวดำได้กว่า 90%



นายธงชัย สุทธิพงศ์เกียรติ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมการจัดการสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช กรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า การใช้สารเคมีกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวเป็นหนึ่งในวิธีผสมผสานที่มีความจำเป็นต่อสถานการณ์ในขณะนี้ เนื่องจากพื้นที่ระบาดรวม 109,409 ไร่ ใน 29 จังหวัด หากไม่ดำเนินการกำจัดให้สิ้นซากจะทำให้เหลือ

แหล่งอาศัยและมีโอกาสที่หนอนหัวดำจะกลับมาแพร่ระบาดขยายพื้นที่สร้างผลกระทบต่อเกษตรกรในวงกว้าง ซึ่งสารเคมีจะช่วยตัดวงจรหนอนหัวดำ โดยเฉพาะระยะตัวหนอนได้อย่างรวดเร็ว สามารถลดจำนวนประชากรหนอนหัวดำได้ไม่ต่ำกว่า 90% ถ้าเป็นการพ่นสารเคมีทางใบ หนอนหัวดำจะเริ่มตายภายใน 3 วัน ส่วนการฉีดสารเคมีเข้าต้นจะเห็นผลภายใน 7-10 วัน ขึ้นอยู่กับระยะความสูงของต้นที่สำคัญสารที่ฉีดเข้าต้นจะสามารถควบคุมศัตรูมะพร้าวได้นานถึง 90 วัน

นอกจากนี้ สารเคมีที่แนะนำให้ใช้ในโครงการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ด้วยวิธีผสมผสานแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน เป็นสารเคมีที่กรมวิชาการเกษตรศึกษาวิจัยและมีผลทดลองอย่างชัดเจนแล้วว่าเป็นสารเคมีที่สามารถกำจัดหนอนหัวดำได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด อีกทั้งไม่เป็นอันตรายต่อผลผลิตทั้งน้ำและเนื้อมะพร้าว รวมถึงคนและสิ่งแวดล้อม

“ก่อนที่จะมาถึงมาตรการใช้สารเคมี ทางกรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการมาตรการสร้างการรับรู้

และการมีส่วนร่วมของเกษตรกร โดยเฉพาะให้ใช้วิธีการตัดทางใบที่ถูกหนอนหัวดำทำลายมาเผา เป็นวิธีที่ง่ายและเกษตรกรทำได้ด้วยตนเอง สามารถทำลายแหล่งอาศัยของหนอนหัวดำได้ถึง 70% จากนั้นใช้แตนเบียนบราคอนศัตรูธรรมชาติของหนอนหัวดำเข้าช่วยอีกทางหนึ่ง โดยปล่อยอัตรา 200 ตัวต่อไร่ทุกๆ 15 วัน ขณะนี้มีการปล่อยแตนเบียนบราคอนไปแล้วมากกว่า 30 ล้านตัว ครอบคลุมพื้นที่ระบาด จากนั้นจะถึงขั้นตอนการใช้สารเคมีเพื่อตัดวงจรหนอนหัวดำ ทั้งนี้ หลังการใช้สารเคมีจะยังหลงเหลือหนอนหัวดำ ระยะตัวแก่ (ผีเสื้อ) ไซ้ ดักแด้ อีกประมาณ 10% ก็จะใช้แตนเบียนบราคอนเข้าควบคุมต่อเนื่องไปอีกอย่างน้อย 6 เดือน ก็จะเข้าสู่สมดุลทางธรรมชาติ แต่ท้ายที่สุดแล้วแม้โครงการจะสิ้นสุดลงเกษตรกรก็ควรหมั่นสำรวจจนมะพร้าว หากพบหนอนหัวดำก็ให้ตัดทางใบเผาทำลาย และเลี้ยงแตนเบียนบราคอนปล่อยในสวนอย่างต่อเนื่อง โดยไปศึกษาเรียนรู้วิธีเลี้ยงขยายแตนเบียนบราคอนได้จากศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนใกล้บ้านจะสามารถป้องกันกำจัดหนอนหัวดำให้หมดไปจากประเทศไทยได้อย่างยั่งยืน” นายธงชัย กล่าว

มหกรรมสินค้าสหกรณ์...
ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข
อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์
เป็นประธานเปิดงาน
“มหกรรมสินค้าสหกรณ์
ประจำปี 2560 ระดับ
ภาคใต้” โดยมีนายประยูร
อินสกุล รองอธิบดีกรมส่งเสริม
สหกรณ์ นางสมจิตร์
ส่องสว่าง สหกรณ์จังหวัด
ตรัง และนางโสธนาท อยู่
อำไพ ผู้จัดการใหญ่สห
กรณ์การเกษตรย่านตา
ขาว จำกัด ร่วมกิจกรรม ณ
สหกรณ์การเกษตรย่าน
ตาขาว จำกัด จังหวัดตรัง
เมื่อเร็วๆ นี้





รายงานข่าวจากสำนักงานมาตรฐาน
สินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เปิดเผยว่า
ประเทศญี่ปุ่นและสหภาพยุโรปได้บรรลุข้อ

ญี่ปุ่น-ยุโรป

บรรลุข้อตกลงเสรีการค้า

ตกลงการค้าเสรีห้วยยกเลิกหรือลดภาษีนำเข้าอาหารและผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมระหว่าง
กัน คาดจะเจรจารายละเอียดเพิ่มเติมเสร็จสิ้นก่อนปี 2562 นี้

โดยประเทศญี่ปุ่นตั้งเป้ายกเลิกภาษีนำเข้า ชีส เนื่อนุ่ม ไวน์ พาสต้าและชีอกโกแลต
จากยุโรป ในขณะที่ยุโรปจะยกเลิกภาษีนำเข้ารถยนต์จากญี่ปุ่น แต่อย่างไรก็ตาม นัก
เศรษฐศาสตร์ญี่ปุ่นกังวลว่าข้อตกลงดังกล่าวจะเป็นการทำร้ายอุตสาหกรรมบางอย่างใน
ประเทศ เช่น อุตสาหกรรมการผลิตนม ชีส และไวน์ จากข้อตกลงดังกล่าว ประเทศญี่ปุ่น
จะเปิดโควตานำเข้า ชีส เนื่อนุ่ม เช่น กามองแบร์ และ มอสซาเรลล่า ในอัตราภาษีต่ำใน
ปีแรก และเพิ่มโควตานำเข้าปลอดภาษีเป็น 31,000 ตันในอีก 15 ปีต่อมาจากเดิมเรียก
เก็บที่อัตราร้อยละ 29.8 ส่วนสินค้าอื่น ๆ เช่น ไวน์ จะยกเลิกการเก็บภาษีนำเข้าโดยเร็ว
ในขณะที่พาสต้าและชีอกโกแลต จะค่อย ๆ ยกเลิกโดยจะใช้ระยะเวลาประมาณ 10 ปี

ส่วนยุโรปจะยกเลิกภาษีนำเข้ารถยนต์ญี่ปุ่นจากร้อยละ 10 ภายในระยะเวลา 7 ปี
แม้ว่าข้อตกลงนี้จะช่วยให้อัตราการบริโภคชีสและไวน์ในประเทศญี่ปุ่นเพิ่มสูงขึ้นและเกิด
การแข่งขันกับผลิตภัณฑ์ที่นำเข้าจากยุโรป แต่นักเศรษฐศาสตร์ญี่ปุ่นยังคงกังวลถึงผล
กระทบต่ออุตสาหกรรมในประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม
ที่ใช้ในการผลิตชีส

ทั้งนี้ ข้อตกลงดังกล่าวจะก่อให้เกิด
เขตเศรษฐกิจเสรีที่ใหญ่และซับซ้อนที่สุด
แห่งหนึ่งซึ่งจะมี GDP ราวร้อยละ 28 ของ
ทั้งโลก.



สวนยางเฮ! สารพัดปัจจัยเอื้อราคาพุ่ง

● กยท.เดินหน้าลดพื้นที่ปลูกถาวร

นายธีรช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า ขณะนี้ปัจจัยจากต่างประเทศหลายอย่างส่งผลให้ราคายางปรับตัวสูงขึ้น ในขณะที่สภาพอากาศของไทยมีฝนตกชุก ชาวสวนไม่สามารถกรีดยางได้ ปริมาณน้ำยางออกสู่ตลาดน้อยเป็นผลให้ราคาปรับตัวสูงขึ้น นอกจากนี้มาตรการที่สนับสนุนให้หน่วยงานรัฐบาลใช้ยางให้แล้วเสร็จใน 3 เดือน โดยมีมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคมที่ผ่านมาอนุมัติงบประมาณรวม 16,000 ล้านบาท และ กยท.ได้เข้าซื้อยางในตลาดในฐานะกองทุนสร้างเสถียรภาพราคา 1,200 ล้านบาท เมื่อต้นสัปดาห์ ทั้งหมดทำให้แนวโน้มราคาปรับตัวเพิ่มขึ้น โดยจากการรายงานของตลาดกลางยางพาราจังหวัดสงขลา เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม ยางแผ่นดิบแต่ละระดับ 53.28 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) ปรับตัวสูงขึ้น 0.70 บาทต่อ กก. และยางแผ่นรมควันระดับ 56.56

บาทต่อ กก. ปรับตัวสูงขึ้น 0.37 บาทต่อ กก. ในทิศทางเดียวกับตลาดล่วงหน้าโตเกียวโดยมีปัจจัยบวกมาจากเงินเยนอ่อนค่า และการปรับขึ้นของราคาน้ำมัน ประกอบกับนักลงทุนขาขึ้น ข้อมูลเศรษฐกิจที่สดใสของสหรัฐอเมริกา และสหภาพยุโรปหรืออียู อย่างไรก็ตาม ราคายางยังมีปัจจัยลบจากเงินบาทที่เคลื่อนไหวอยู่ในระดับแข็งค่า และนักลงทุนบางส่วนยังคงระมัดระวังในการซื้อขายก่อนที่ธนาคารกลางสหรัฐ (เฟด) จะเริ่มประชุม

นายธีรชกล่าวว่า สำหรับการนำยางไปใช้งานในหน่วยงานภาครัฐ รวมทั้งสิ้นประมาณ 22,000 ตัน ซึ่งกรมชลประทานนำไปใช้บ้างแล้ว จำนวน 100 ตัน กรมปศุสัตว์ จำนวนประมาณ 1,272.60 ตัน กรมส่งเสริมสหกรณ์ จำนวนประมาณ 231 ตัน กรมประมง จำนวนประมาณ 165.79 ตัน

ที่เหลือคาดว่าจะผลักดันให้นำไปใช้ในช่วง 3 เดือนนี้ได้

นายธีรชกล่าวว่า ทั้งนี้เพื่อรองรับปัญหาราคาร่วงผันผวน เกษตรกรต้องปลูกยางควบคู่กับการปลูกพืชแซมยางและพืชร่วมยางด้วย สร้างรายได้หมุนเวียนให้เกษตรกรนอกเหนือจากยางพารา เลือกปลูกยางแบบผสมผสาน ปรับต้นยางให้เหลือ 40 ต้นต่อไร่จากปัจจุบัน 60-70 ต้นต่อไร่ จะทำให้การปลูกยางเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด 400,000 ไร่ต่อปี จะช่วยพยุงราคายางภายในประเทศ ซึ่งในปี 2561 กยท.มีนโยบายจะลดพื้นที่ปลูกถาวรเพิ่มเติม โดยปรับเป้าหมายลดพื้นที่ปลูกถาวรจาก 100,000 ไร่ เป็น 200,000 ไร่ เพื่อลดปริมาณยางพาราที่จะออกสู่ตลาด สร้างความสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทานโลก