



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 20 พฤษภาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ตลาด'ปาล์ม'ปี 67 ปัจจัยอากาศปั่นป่วน	กรุงเทพธุรกิจ
2. คอสมัน: หน้ามองฟ้าทำหยั่งดิน: ปาล์มน้ำมัน 2567	ไทยรัฐ
3. เกษตรฯ-GIZแลกเปลี่ยนนโยบายยกระดับภาคการเกษตร	แนวหน้า
4. แล้งทุบมันวูบ10ล้านตันแห่นำเข้าแน่	ประชาชาติธุรกิจ
5. เร่งแก้ปัญหา'ปลาหมอคางดำ'	เดลินิวส์
6. รongปลัดฯถกอนุฯใช้ที่ดินเขตปฏิรูป	แนวหน้า
7. กรมชลฯหาแนวทางแก้ไขปัญหาน้ำท่วมภัยแล้ง	เดลินิวส์
8. สก๊อปพิเศษ: สวก. MOU 4 หน่วยงาน ภาครัฐ-เอกชน-มหาวิทยาลัย	สยามรัฐ
9. 'เทคโนโลยีชาวบ้าน' จัดใหญ่ 'มหัศจรรย์ข้าวไทย 2024'	ข่าวสด
10. หัวข้อข่าว: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอสมัน: ข้าวสั้น: รบ.เตรียมยกระดับมาตรฐานปาล์มน้ำมันไทย	สยามรัฐ
12. ตรวจจับเคลื่อนสร้างความเข้มแข็งชุมชนกลุ่มการผลิตสินค้าเกษตร	สยามรัฐ



ตลาด'ปาล์ม'ปี 67 ปัจจัยอากาศปั่นป่วน
และ'เกษตรกร-โรงสกัด'คุณภาพการผลิต
> 5

ตลาด'ปาล์ม'ปี 67 ปัจจัยอากาศปั่นป่วน และ'เกษตรกร-โรงสกัด'คุณภาพการผลิต

กรุงเทพธุรกิจ ● สถานการณ์ผลผลิต "ปาล์มน้ำมัน" ปี 2567 คาดว่าเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในภาคใต้ เนื่องจากปาล์มน้ำมันที่ปลูกใหม่ เมื่อปี 2564 ซึ่งเป็นการปลูกปาล์มน้ำมันแทนยางพารา และบางสวนขยายพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันแทนพื้นที่นา และพื้นที่รกร้าง เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้นี้ การขยายเนื้อที่ปลูกปาล์มน้ำมัน เมื่อปี 2564 มีสาเหตุมาจากราคาปาล์มน้ำมันตั้งแต่ปี 2564 อยู่ในเกณฑ์ดี

ฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ผลผลิตต่อเนื่องทำให้ผลและผลผลิตรวมทั้งประเทศคาดว่าจะลดลง เนื่องจากในช่วงปลายปี 2565 จนถึงพ.ค. 2566 ต้นปาล์มน้ำมันได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศร้อนและแห้งแล้ง ปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอ ทำให้ทางใบบางส่วนพับ ต้นปาล์มน้ำมันไม่สมบูรณ์ การออกทะลายที่จะเก็บในปี 2567 ลดลง และในช่วงเดือนพ.ค.2566 จนถึงต้นปี 2567 ซึ่งปรากฏการณ์เอลนีโญ ส่งผลให้ปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอต่อความต้องการของต้นปาล์มน้ำมัน ซึ่งอาจส่งผลให้น้ำหนักต่อทะลายลดลง

อย่างไรก็ตาม ผลผลิตปีนี้จะออกสู่ตลาด

มากที่สุดตั้งแต่เดือน มี.ค.-มิ.ย. คิดเป็น 38% ของผลผลิตทั้งหมด โดยเดือนพ.ค. คาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดประมาณ 1.694 ตัน ทั้งนี้ ราคาผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลายคละที่เกษตรกรขายได้สัปดาห์แรกของเดือนพ.ค. เฉลี่ยกิโลกรัม(กก.)ละ 4.12 บาท

ด้านแนวทางการบริหารจัดการของภาครัฐ โดย**คณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ (กนป.)** มอบหมายให้คณะอนุกรรมการบริหารจัดการสมดุลน้ำมันปาล์ม ซึ่งมีผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้แทนเกษตรกร ร่วมเป็นอนุกรรมการ ทำหน้าที่ติดตามสถานการณ์ด้านการผลิต การตลาด ราคา อย่างใกล้ชิด เพื่อบริหารจัดการให้ปริมาณน้ำมันปาล์มภายในประเทศเกิดความสมดุล รวมถึงกำหนดแนวทางและมาตรการต่างๆ ในการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม ซึ่งคณะอนุกรรมการฯ ได้มีการเฝ้าระวังและมีแนวทางในช่วงเดือนที่มีผลผลิตออกสู่ตลาดมาก

โดยให้โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มมีแผนการปิดดำเนินการในช่วงวันหยุดของเดือนเม.ย. 2567 เพื่อไม่ให้มีการกระจุกตัวในการรับซื้อผลผลิตของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม

ช่วงก่อนและหลังวันหยุด และมีการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับทราบโดยทั่วกัน รวมทั้งขอความร่วมมือให้โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มรับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรที่นำผลผลิตมาจำหน่ายให้แก่โรงงานโดยตรงเป็นลำดับแรก และพิจารณาจัดช่องทางพิเศษสำหรับเกษตรกรแยกออกจากผู้ประกอบการลานเท รวมถึงรับซื้อผลปาล์มน้ำมันในราคาที่สอดคล้องกับราคาน้ำมันปาล์มดิบและไม่ให้มีการกดราคาหรือปฏิเสธการรับซื้อผลปาล์มของเกษตรกร โดยให้สำนักงานพาณิชย์จังหวัดที่เป็นที่ตั้งของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มมีการติดตามและกำกับดูแลอย่างใกล้ชิด

ทั้งนี้ ยังเน้นย้ำให้ทุกภาคส่วนคำนึงถึงเรื่องการทำปาล์มคุณภาพ เพื่อไม่ให้อัตราสกัดน้ำมันลดลง ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อราคาซื้อผลปาล์มน้ำมันของเกษตรกรและต้นทุนในการผลิตของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มได้

สำหรับสินค้าปาล์มน้ำมัน นอกจากปัญหาด้านคุณภาพและปริมาณผลผลิตแล้ว ปาล์มก็เป็นสินค้าอีกรายการที่ต้องให้ความสำคัญไปจนกระบวนการเพาะปลูก โดยล่าสุด สหภาพยุโรป (EU) ได้ผ่านกฎหมาย

ห้ามการทำลายป่า เรียกว่า EUDR (European Union Deforestation-free Regulation)

เป็นกฎหมายที่ต้องการจำกัดการทำลายป่าที่เกิดขึ้นทั่วโลก อันเนื่องมาจากการทำอุตสาหกรรมป่าไม้ และการเพาะปลูกทางการเกษตร เป็นกฎระเบียบใช้บังคับกับธุรกิจที่กำหนดไว้ว่า นับจากวันที่ 30 ธ.ค. 2567 “ผู้ประกอบการค้าปลีก” (Operator) และ “ผู้ค้าผู้นำเข้า” (Trader) ของ EU ต้องทำประเมินการนำเข้าสินค้าโภคภัณฑ์ ผู้ประกอบการที่นำสินค้าเข้ามาในตลาด EU ต้องตรวจสอบห่วงโซ่อุปทานว่าสินค้านั้นไม่ได้ผลิตจากพื้นที่ที่เกิดการทำลายป่าหลังจาก ค.ศ. 2020 (พ.ศ.2563) เป็นต้นมา ส่วนผู้ค้าผู้นำเข้าต้องรับผิดชอบที่จะให้ข้อมูลเรื่องห่วงโซ่อุปทานแก่ผู้ประกอบการรายย่อย

สำหรับกฎหมาย EUDR จะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ปลายปี 2567 เป็นต้นไป บังคับใช้กับ 7 ประเภทสินค้าเกษตร ได้แก่ ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน เนื้อโค โกโก้ กาแฟ ถั่วลิสง ไม้ และผลิตภัณฑ์จากไม้ และยังมีหมายรวมถึงผลิตภัณฑ์ที่พัฒนามาจากสินค้าโภคภัณฑ์เหล่านี้ เช่น เครื่องหนัง น้ำมันพืช ซ็อกเก็ต แลต ยางรถยนต์ และเฟอร์นิเจอร์

“เงื่อนไขของสินค้าที่นำเข้าและส่งออกตาม EUDR ต้องปราศจากการตัดไม้ทำลายป่า ต้องไม่มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่ป่าไม้ให้เป็นพื้นที่เกษตรกรรมหลังวันที่ 31 ธ.ค. 2563 เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องของประเทศที่ผลิต ตลอดจนสิทธิการใช้ที่ดิน การคุ้มครองสิ่งแวดล้อม สิทธิของบุคคลที่สาม สิทธิแรงงาน หลักการของฉันทานุมัติที่ได้รับการรับรองจากแจ้งล่วงหน้าและเป็นอิสระ (FPIC) สินค้าและผลิตภัณฑ์ ต้องสามารถตรวจสอบย้อนกลับไปถึงผู้ผลิตได้ โดยผ่านระบบการตรวจสอบและประเมิน (Due Diligence)”

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เตรียมความพร้อมให้กับเกษตรกรเพื่อรับมือกับกฎหมาย EUDR ดังนี้

1. การขึ้นทะเบียนเกษตรกร ซึ่งระบบการ

สถานการณ์ปาล์มน้ำมัน ปี 2567

การผลิตรวมทั้งประเทศ (ข้อมูลพยากรณ์ ณ 26 มี.ค. 2567)



- ขึ้นทะเบียนเกษตรกร จะมีระบุพื้นที่ของเกษตรกรว่าพิกัดภูมิศาสตร์ของแปลงปลูกอยู่ที่ไหน ขอบเขตแปลงเป็นอย่างไร พื้นที่ปลูกเท่าไร และปลูกเมื่อไร ซึ่งสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้
- ส่งเสริมให้เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐานสากลที่ตลาดทั่วโลกให้การยอมรับ และสอดคล้องกับเงื่อนไข EUDR
- ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- และ 4. ประสานความร่วมมือกับผู้ประกอบการ/ภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ในการ

ร่วมผลักดันให้เกษตรกรเข้าสู่การรับรองมาตรฐานสากลที่เป็นที่ยอมรับของทั่วโลก สำหรับปาล์มน้ำมันมีการส่งออกไป EU ได้แก่ น้ำมันปาล์มดิบ น้ำมันเมล็ดในปาล์ม น้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ ผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์ม (กรดไขมันและแอลกอฮอล์ไขมัน) ประเทศไทยมีการส่งออกน้ำมันปาล์มและผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์ม ได้แก่ เนเธอร์แลนด์ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี อิตาลี กรีซ ฝรั่งเศส สเปน และสวีเดน เมื่อกฎหมายดังกล่าวมีผลบังคับใช้ย่อมส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรของไทย ทั้งในเชิงลบและเชิงบวก



ปาล์มน้ำมัน 2567

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

รายงานสถานการณ์ปาล์มน้ำมัน ปี 2567 ข้อมูลรวมทั้งประเทศ มีเนื้อที่ให้ผล 6.381 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ที่ร้อยละ 2.13 ให้ผลผลิต 18.121 ล้านตัน ลดลงจากปีที่แล้วร้อยละ 0.80 ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 2,840 กก. ลดลงจากปีที่แล้วร้อยละ 2.87 ที่ได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 2,924 กก.

เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะในภาคใต้เนื่องจากปาล์มน้ำมันที่ปลูกใหม่ทดแทนยางพาราแทนที่นาและพื้นที่รกร้างเมื่อปี 2564 ที่ได้รับอานิสงส์ปาล์มน้ำมันมีราคาดีในช่วงนั้น จึงให้เกษตรกรเพิ่มพื้นที่ปลูกเริ่มให้ผลผลิตในปี

ส่วนด้านผลผลิตเฉลี่ยและผลผลิตรวมทั้งประเทศ คาดว่าลดลงเนื่องจากในช่วงปลายปี 2565 จนถึงพฤษภาคม 2566 ต้นปาล์มน้ำมัน



ได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศร้อนแห้งแล้งปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอทำให้ทางใบบางส่วนพับ ต้นปาล์มน้ำมันไม่สมบูรณ์ การออกทะลายในปี 2567 จึงลดลงประกอบด้วยช่วงพฤศจิกายน 2566 จนถึงต้นปี 2567 เกิดปรากฏการณ์

เอลนีโญ ส่งผลให้ปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอต่อความต้องการของต้นปาล์มน้ำมัน ส่งผลให้น้ำหนักต่อทะลายลดลง

อย่างไรก็ตาม ผลผลิตปีนี้จะออกสู่ตลาดมากที่สุดตั้งแต่มีนาคม-มิถุนายน ร้อยละ 38 ของผลผลิตทั้งหมด โดยเดือนพฤษภาคมนี้ คาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดประมาณ 1.694 ล้านตัน

สำหรับราคาผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลายลดที่เกษตรกรขายได้สัปดาห์แรกของเดือนพฤษภาคม เฉลี่ย กก.ละ 4.12 บาท

เพื่อให้การบริหารจัดการปริมาณน้ำมันปาล์มภายในประเทศเกิดความสมดุล รวมถึงกำหนดแนวทางและมาตรการต่างๆในการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม คณะกรรมการนโยบายปาล์มแห่งชาติ (กนป.) มอบหมายให้ คณะอนุกรรมการบริหารจัดการสมดุลน้ำมันปาล์ม เฝ้าระวังในช่วงเดือนที่มีผลผลิตออกสู่ตลาดมาก

โดยให้สำนักงานพาณิชย์จังหวัด ที่ตั้งของ โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มมีการติดตามและกำกับดูแลอย่างใกล้ชิด.

ส-เล-๓

เกษตรฯ-GIZแลกเปลี่ยนนโยบายยกระดับภาคการเกษตร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ หรือร่วมกับนายฮานส์ อูลริช ชูดเบก อุปทูต และหัวหน้าแผนกเศรษฐกิจของสถานทูตเยอรมัน ประจำกรุงเทพฯ และนายโรนัลด์ เอลเกส ผอ.องค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ประจำประเทศไทย โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า GIZ มีความร่วมมือที่ดีกับหลายหน่วยงานกระทรวงเกษตรฯ และได้หยิบยกกรณีโครงการระบบการผลิตข้าวยั่งยืนแบบองค์รวมที่ จ.อุบลราชธานี ในระหว่างการประชุมที่หน้าทีในฐานะรัฐมนตรีเกียรติยศประจำ ดร.ฟรังค์-วัลเทอร์ ชไตน์ไมเออร์ ประธานาธิบดีแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนีและภริยา ในโอกาสเสด็จทางเยือนประเทศไทย เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2567 ซึ่งพบว่าเกษตรกรประสบปัญหาด้านการจัดการดินและน้ำในการทำเกษตรกรรม และได้มอบหมายให้กรมชลประทาน เร่งแก้ไข ปัญหา โดยมีแผนลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าการแก้ไขปัญหานี้ในเดือนเมษายน 2567

ในโอกาสนี้ ผู้อำนวยการ GIZ ประจำประเทศไทย กล่าวชื่นชมแนวทางการดำเนินงานของ รมว.เกษตรฯ ที่ให้ความสำคัญต่อดินและน้ำ เนื่องจากเป็นปัจจัยหลักที่ส่งผลต่อเนื่องไปยังปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ พร้อมเสริมว่าโครงการความร่วมมือระหว่าง GIZ กับไทย ได้มุ่งเน้นทั้งการแก้ปัญหาการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และการปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate smart agriculture) ซึ่ง

ถือเป็นวิกฤตที่ทั่วโลกเผชิญอยู่ ทั้งนี้ GIZ ยินดีที่จะช่วยประเทศไทยในมิติที่เกี่ยวข้องกับการวางแผนนโยบายและข้อเสนอแนะในการปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และลดการปล่อยมลพิษ ยกระดับรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีกับเกษตรกร การสรรหาแหล่งเงินทุนให้แก่เกษตรกรรายย่อย โดยเฉพาะการซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรให้แก่เกษตรกรรายย่อย ซึ่งนโยบายที่ GIZ พยายามจะขับเคลื่อนจะสอดคล้องกับ BCG Model ว่าด้วยการพัฒนาเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยควบคู่กับการอนุรักษ์ทรัพยากร คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยด้านอาหาร และการป้องกันสภาพภูมิอากาศ

นอกจากนี้ ทั้งสองฝ่ายได้หารือแนวทางในการขยายโอกาสความร่วมมือและกระชับความสัมพันธ์ทั้งในระดับนโยบายและระดับพื้นที่ อาทิ ความสนใจในประเด็นคาร์บอนฟุตพริ้นท์และคาร์บอนเครดิต โอกาสที่ GIZ จะสามารถต่อยอดโครงการของ **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** ด้าน climate change ที่ดำเนินงานร่วมกับ ADB ในปัจจุบัน การดำเนินโครงการนำร่องด้านผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ในบางจังหวัด การถอดบทเรียนแนวทางการปฏิบัติที่เป็นเลิศ จากพื้นที่ที่มีการดำเนินโครงการกับ GIZ การแลกเปลี่ยนเกษตรกรเรียนรู้การทำเกษตรกรรมที่ตอบโจทย์ด้าน Climate change และ Climate smart ในพื้นที่ต่างๆ

แล้งทุบมันวูบ10ล้านตันแห่น้ำเข้าแน่

คิกออฟมาตรการชะลอเก็บเกี่ยว
ชดเชยดอกเบี้ย 3.5% ช่วยเกษตรกร
6.5 หมื่นครัวเรือน วงเงิน 3 พันล้าน
บาท ด้านชาวไร่ชี้ “ภัยแล้ง-ใบต่าง”
ทุบผลผลิตมันวูบ 10 ล้านตัน หวั่น
มันเพื่อนบ้านทะลัก 200% ด้านผู้
ส่งออกอ่วมตลาดจีนชะลอซื้อ 50%
หลังธุรกิจแอลกอฮอล์จีนซบ แต่ยัง
ต้องแข่งราคาข้าววัตถุดิบ

รายงานข่าวระบุว่า ที่ประชุมคณะ
รัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม
2567 พิจารณาเห็นชอบ ตามที่กระทรวง
พาณิชย์เสนอเรื่อง มาตรการชะลอการ
เก็บเกี่ยวมันสำปะหลัง ปี 2566/2567
เพื่อดูแลเกษตรกร โดยให้เกษตรกร
มีเงินหมุนเวียนเป็นค่าใช้จ่ายในครัว
เรือนระหว่างรอการเก็บเกี่ยว เป้า
หมายเกษตรกรประมาณ 65,100 ครัว
เรือน ครัวเรือนละไม่เกิน 20 ไร่ คิด
เป็น 50,000 บาท เริ่มตั้งแต่วันที่ 14
พฤษภาคม 2567 ถึง 30 เมษายน 2568

โดยเกษตรกรสามารถสมัครเข้าร่วม
โครงการกับธนาคารเพื่อการเกษตรและ
สหกรณ์การเกษตร (ธกส.) ภายใน 30
มิถุนายน 2567 ซึ่งจะเริ่มจ่ายสินเชื่อ
จนถึง 31 กรกฎาคม 2567 เป็นระยะ
เวลา 6 เดือน นับแต่วันรับสินเชื่อ แต่ไม่
เกิน 31 มกราคม 2568 วงเงินสินเชื่อที่
ใช้ 3,255 ล้านบาท รัฐชดเชยดอกเบี้ย
3.5% เกษตรกรสมทบอัตรา 1%

นายเดมศักดิ์ บุญชื่น ประธานสภา
เกษตรกรจังหวัดนครราชสีมา เปิดเผย
“ประชาชาติธุรกิจ” ว่า มาตรการชะลอ
การเก็บเกี่ยวที่รัฐออกมา เป้าหมายช่วย
พยุงราคาหัวมันสดที่ซื้อแป้ง 25% ไม่
ให้ตกต่ำลงมา 2 บาทต่อ กก. จากราคา
ปัจจุบัน 3.20-3.40 บาทต่อ กก. ขณะที่
ต้นทุนการเพาะปลูกอยู่ที่ 2.80 บาท
ต่อกิโลกรัม

“ผลผลิตในปี 2566/2567 นี้ คาด
ว่าจะลดลงเหลืออยู่ที่ 24 ล้านตัน จาก
ปกติ 33-34 ล้านตัน จากภาวะภัยแล้ง
และโรคใบด่าง จึงส่งผลทำให้มีความ



เดมศักดิ์ บุญชื่น

ต้องการนำเข้ามาสำปะหลังจากประเทศ
เพื่อนบ้านสูงขึ้น 200% จากปกตินำเข้า
เฉลี่ยในฤดูกาลผลิต 3-4 ล้านตันต่อ 1
ฤดูกาลผลิต จึงต้องมีการเข้มงวดนำ
เข้ามาสำปะหลังให้ได้มาตรฐาน”

โดยขณะนี้การเก็บเกี่ยวผลผลิตใน
ประเทศล่าสุดไปแล้ว 80% เหลือเพียง
20% ที่ยังไม่เก็บเกี่ยว และส่วนใหญ่
จะเก็บไว้เพื่อเป็นท่อนพันธุ์ในการเพาะ
ปลูกต่อไป ดังนั้น รัฐบาลจึงมีมาตรการ
ดังกล่าวออกมา ซึ่งเป็นมาตรการระยะ
สั้น ส่วนระยะยาวจะมีการเข้มงวดการนำ
เข้ามาสำปะหลังจากประเทศเพื่อนบ้าน
ซึ่งต้องได้คุณภาพ ไปถึงการดูแลเรื่อง
โรคใบด่างและขยายท่อนพันธุ์ที่มีความ
แข็งแรง ทนทานโรค

นายสุรพงษ์ แสงศิริพงษ์พันธ์ นายก
สมาคมการค้ามันสำปะหลังไทย กล่าวกับ
“ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ความต้องการนำ
เข้ามาเส้นของจีน ปีนี้ปรับลดลง 50%
จากต่อปีเฉลี่ยอยู่ที่ 4 ล้านตัน ลดลงมา
เหลือ 2 ล้านตัน ทำให้ปีนี้คาดว่าไทย
จะส่งออกมันเส้นได้ 1.5-1.6 ล้านตัน
โดยเฉพาะในกลุ่มอุตสาหกรรมที่ใช้
แอลกอฮอล์ ซึ่งมีสัดส่วนถึง 95.5%
เพราะในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา บริษัทขนาด
กลางและขนาดเล็กในจีนขาดทุน จึงลด
การนำเข้ามันเส้น มีเพียงเฉพาะราย
ใหญ่ 3-4 ราย ที่ยังคงมีการนำเข้าอยู่

บ้าง แต่ก็ยังต้องแข่งขันกับข้าวโพดที่
ปีนี้ผลผลิตและราคาดี

“ตลาดจีนชะลอไป 50% และผู้ส่ง
ออกมันเส้น ปัจจุบันเผชิญปัญหาต้นทุน
ผลผลิตสูง โดยราคามันเส้นตอนนี้
ปรับขึ้นไป 7.40-7.70 บาทต่อกิโลกรัม
เนื่องจากการแข่งขันภายในประเทศที่มี
การแย่งซื้อมันสำปะหลังจากเกษตรกร
เพราะปีนี้ผลผลิตลดลง 25%”

ในส่วนของการแก้ปัญหาผลผลิต
ลดลง สิ่งที่สำคัญคือ น้ำจะต้องมีเพียง
พอในการเพาะปลูก เพราะมันสำปะหลัง
เป็นพืชที่ต้องการน้ำ และจะให้ผลผลิต
ที่มีคุณภาพ ภาครัฐเองจะต้องให้การ
สนับสนุนและหาแหล่งน้ำ รวมไปถึง
การแก้ปัญหาโรคใบด่างและหาท่อน
พันธุ์ที่มีความแข็งแรงให้กับเกษตรกร
ในการเพาะปลูกในฤดูกาลถัดไป

รายงานจากสำนักงานเศรษฐกิจ
การเกษตร พยากรณ์การผลิตมันสำปะหลัง
ปี 2566/2567 ณ เดือนมีนาคม 2567
โดยมีผลผลิตทั้งประเทศ 26.88 ล้าน
ตัน ลดลง 3.74 ล้านตัน หรือ 12%
เนื่องจากขาดแคลนท่อนพันธุ์ สภาพ
อากาศร้อน แล้ง รวมทั้งเสี่ยงต่อการ
เกิดโรคใบด่าง เพลี้ยไฟ และเพลี้ย
แป้ง โดยผลผลิตกระจุกตัวช่วงเดือน
มกราคม-มีนาคม 2567 ปัจจุบันเก็บ
เกี่ยวแล้ว 23.50 ล้านตัน หรือ 87%

ขณะที่ราคาในประเทศ มันสำปะหลัง
ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2567 พบว่า มัน
สำปะหลังซื้อแป้งที่ 25% ราคาอยู่ที่
3.20 บาทต่อกิโลกรัม มันเส้นราคาอยู่ที่
7.43 บาทต่อกิโลกรัม แป้งมันอยู่ที่
18.85 บาทต่อกิโลกรัม

โดยราคามีแนวโน้มลดลง เนื่องจาก
เกษตรกรบางส่วนเร่งชุดผลผลิตที่ไม่
ครบอายุออกจำหน่าย ประกอบกับ
สภาพอากาศร้อนจัดส่งผลให้ผลผลิต
ต่อไร่ลดลง และมีเปอร์เซ็นต์ซื้อแป้ง
ต่ำ สำหรับราคาส่งออกมันเส้นอยู่ที่
8.50 บาทต่อกิโลกรัม และแป้งมันอยู่
ที่ 20.59 บาทต่อกิโลกรัม

เร่งแก้ปัญหา'ปลาหมอกลางดำ'

นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รพช. เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอกลางดำ ว่า จากปัญหาการรุกรานของปลาหมอกลางดำ ในพื้นที่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและระบบนิเวศแหล่งน้ำในพื้นที่ชายฝั่งทะเลหลายจังหวัด จำเป็นต้องแก้ปัญหาการแพร่ระบาดให้สำเร็จอย่างเร่งด่วนและเป็นรูปธรรม จึงได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอกลางดำ โดยมีตัวแทนภาคการประมง 7 จังหวัด และประมงจังหวัด 8 จังหวัด นักวิชาการ อาจารย์มหาวิทยาลัย เป็นกรรมการ โดยมีอธิบดีกรมประมง เป็นกรรมการและเลขานุการโดยจะเร่งจัดทำร่างแผนปฏิบัติการให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 14 มิถุนายน 2567 จากนั้นจะเสนอแผนเพื่อขอความเห็นชอบต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและ

สหกรณ์ ภายในเดือนมิถุนายนนี้ เพื่อเตรียมเสนอเข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรีต่อไป

สำหรับสถานการณ์การแพร่ระบาดของปลาหมอกลางดำในพื้นที่ 25 จังหวัดนั้น ปัจจุบันพบการแพร่ระบาดใน 13 จังหวัด บริเวณชายฝั่งทะเลอ่าวไทยและพื้นที่ใกล้เคียง ได้แก่ จันทบุรี ระยอง สมุทรปราการ กรุงเทพฯ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสงขลา โดยลักษณะการแพร่ระบาดจะพบทั้งคลองที่เชื่อมถึงกัน และพบเฉพาะบางแหล่งน้ำที่ห่างไกลออกไปซึ่งพบบางพื้นที่ นอกจากนี้ยังมีพื้นที่เฝ้าระวัง 3 จังหวัด ได้แก่ ตรัง ชลบุรี และฉะเชิงเทรา ส่วนอีก 9 จังหวัดยังไม่พบการแพร่ระบาด คือ พัทลุง ปัตตานี นราธิวาส ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล.

รองปลัดฯ ถกอนุฯ ใช้ที่ดินเขตปฏิรูป

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาการให้ความยินยอมหรืออนุญาตการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน ครั้งที่ 2/2567 โดยมีข้อสรุป อาทิ 1.ที่ประชุมพิจารณาและให้ความเห็นชอบการกำหนดเขตที่ดินชุมชนในพื้นที่ปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (กปร.) พิจารณานุมัติกำหนดเขตที่ดินชุมชน เพื่อดำเนินการจัดที่ดินสำหรับกิจการที่เป็นการบริการหรือเกี่ยวข้องกับความเป็นอยู่ของเกษตรกรในด้านเศรษฐกิจและสังคมให้เป็นไปตามประกาศ กปร.เรื่อง การจัดที่ดินชุมชนในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อ

เกษตรกรรม และประกาศ กปร.เรื่อง กำหนดกิจการอื่นที่เป็นการสนับสนุนหรือเกี่ยวเนื่องกับการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ตามมาตรา 30 วรรคห้า แห่ง พ.ร.บ.การปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. 2518 แก้ไขเพิ่มเติมโดย พ.ร.บ.การปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2532 ใน จ.อุดรธานี 2.ที่ประชุมพิจารณาและให้ความเห็นชอบ กรณีมหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย ขออนุญาตใช้ที่ดินเพื่อสร้างวิทยาลัยสงฆ์กำแพงเพชร ในเขตปฏิรูปที่ดิน จ.กำแพงเพชร เนื้อที่ประมาณ 59-1-76 ไร่ โดยที่ประชุมเห็นควรไม่เรียกเก็บค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ที่ดิน 3.ที่ประชุมพิจารณาและ

ให้ความเห็นชอบ กรณีวัดเทพโลกอุดร ขออนุญาตใช้ที่ดินเพื่อสร้างพุทธอุทยาน ศาสนสถานของวัดเทพโลกอุดรเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษามหาวชิราลงกรณ ในเขตปฏิรูปที่ดิน จ.น่าน สำหรับใช้ประกอบพิธีกรรมทางศาสนา เนื้อที่ประมาณ 26-1-75 ไร่ โดยที่ประชุมเห็นควรไม่เรียกเก็บค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ที่ดิน 4.ที่ประชุมพิจารณาและให้ความเห็นชอบ กรณีวัดไผ่ใหญ่ ขออนุญาตใช้ที่ดินเพื่อจัดตั้งวัดไผ่ใหญ่ (เพิ่มเติม) ในเขตปฏิรูปที่ดิน จ.พิจิตร สำหรับใช้ประกอบพิธีกรรมทางศาสนา เนื้อที่ประมาณ 4-2-62 ไร่ โดยที่ประชุมเห็นควรไม่เรียกเก็บค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ที่ดิน เป็นต้น

กรมชลประทานแนวทางแก้ไขปัญหาน้ำท่วมภัยแล้ง



การระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก ซึ่งจะสามารถช่วยลดความเสียหายจากอุทกภัยให้พื้นที่เกษตรกรรมกว่า 3,000 ไร่

อย่างไรก็ตาม กรมชลประทานเร่งดำเนินโครงการต่าง ๆ ให้แล้วเสร็จ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมภัยแล้งและบรรเทาความเดือดร้อนให้กับพี่น้อง

นายวิทยา แก้วมี รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยหลังร่วมลงพื้นที่กับ นายพีระพันธุ์ สาลีรัฐวิภาค รองนายกรัฐมนตรี และ รว.พลังงาน ที่โรงสูบน้ำไร้สะท่อน-ไร่โคก โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา ตำบลหนองกระปุ อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี เพื่อติดตามปัญหาภัยแล้ง และความก้าวหน้าโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในจังหวัดเพชรบุรี ว่า โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าไร้สะท่อน-ไร่โคกพร้อมระบบส่งน้ำ บริเวณหัวงานจะมีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 3 เครื่อง ทำหน้าที่สูบน้ำจากคลองส่งน้ำสายใหญ่ 1 ขวา ของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา เข้าพื้นที่ โดยจะมีพื้นที่รับประโยชน์กว่า 16,000 ไร่ โดยโรงสูบน้ำดังกล่าวอยู่ในความรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา สังกัดสำนักชลประทานที่ 13 มีพื้นที่ชลประทานจำนวน 86,500 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่ปลูกข้าวใน 7 ตำบลของอำเภอบ้านลาด ได้รับความเสียหาย เกษตรกรผู้ปลูกข้าวได้รับความเดือดร้อน และพื้นที่อำเภอเขาชัย จังหวัดเพชรบุรี รวมถึงยังมีไฟฟ้าไม่เพียงพอต่อการทำงานของโรงสูบน้ำ ทำให้น้ำส่งไม่ถึงพื้นที่ปลายน้ำ และไม่เพียงพอต่อการทำการเกษตร ดังนั้นกรมชลประทานจึงไม่ได้นิ่งนอนใจรีบแก้ไขปัญหาร่วมวางแผน

การดำเนินงานซ่อมแซมและปรับปรุงในกรณีดังกล่าว

ทั้งนี้ กรมชลประทานได้วางแผนดำเนินโครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำอรรถสิทธิ์ เนื่องจากประตูระบายน้ำปากคลองเดิมอยู่ในสภาพชำรุดไม่สามารถเปิด-ปิดบานได้ ในฤดูน้ำหลากน้ำจากแม่น้ำเพชรบุรีจะดันเข้าคลองส่งผลให้น้ำเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ ทำให้พืชผลทางการเกษตรเสียหาย ซึ่งหากโครงการแล้วเสร็จจะเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสนับสนุนพื้นที่เพาะปลูกในฤดูฝนประมาณ 4,000 ไร่ และฤดูแล้งประมาณ 700 ไร่ อีกทั้งยังช่วยบรรเทาความเสียหายจากอุทกภัยให้แก่ประชาชนในพื้นที่

นอกจากนั้นยังมีโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำคลองบางจากและคลองปากง่าม เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาน้ำท่วมภัยแล้งให้กับประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากคลองที่ต้นเงิน โดยจะทำการขุดลอกคลองบางจากและคลองปากง่าม ระยะทาง 8 กิโลเมตร เพื่อให้สามารถเก็บกักน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง โดยสามารถเก็บกักน้ำได้เพิ่มขึ้นถึง 180,000 ลบ.ม. และเพิ่มประสิทธิภาพ

ประชาชนในพื้นที่ได้มีน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รวมไปถึงภาคการเกษตรกรรมอย่างเพียงพอ ทั้งนี้ เพื่อความมั่นคงทางด้านน้ำในอนาคต พร้อมกำชับให้บริหารจัดการน้ำเป็นไปตามแผนการจัดสรรน้ำที่สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำในแต่ละพื้นที่ เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ ตลอดจนบรรเทาอุทกภัยลดผลกระทบในช่วงฤดูน้ำหลากที่กำลังจะเข้าสู่ในช่วงฤดูฝนนี้.



สวก. MOU 4 หน่วยงาน ภาครัฐ-เอกชน-มหาวิทยาลัย นำนวัตกรรมคลื่นเสียงความถี่ต่ำแทนมังกร เพิ่มปริมาณฝน แก่ภัยแล้ง



สกूपพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

ปัญหาภัยแล้งนับว่าเป็นปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรไทยมาอย่างต่อเนื่อง และขยายเป็นวงกว้างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการแก้ปัญหาภัยแล้งแก่พี่น้องเกษตรกร โดยมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมแก้ปัญหาเร่งด่วนเพื่อให้เกษตรกรได้มีน้ำใช้เพื่อการทำเกษตร สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) สวก. ในฐานะหน่วยงานหลักในการนำเทคโนโลยีมาพัฒนาต่อยอดภาคการเกษตร ได้จัดพิธีลงนามสัญญาสนับสนุนโครงการ “การศึกษาสภาพการเพิ่มปริมาณน้ำฝนด้วยเทคโนโลยีคลื่นเสียงความถี่ต่ำในประเทศไทย” ระหว่าง สวก. กับ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร กรมชลประทาน บริษัท มคทองพัฒนา จำกัด และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อทดลองนำองค์ความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการทำฝนเทียม ด้วยเทคโนโลยีคลื่นเสียงความถี่ต่ำจากประเทศจีน มาประยุกต์ใช้ในประเทศไทยให้เกิดประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งให้แก่เกษตรกร และลดผลกระทบการขาดแคลนน้ำในการอุปโภค-บริโภคกับผู้ใช้พื้นที่ทั่วประเทศรวมถึงเป็นการเพิ่มปริมาณน้ำฝนในเขื่อน/อ่างเก็บน้ำ ตลอดจนพื้นที่ที่มีอุปสรรคด้านการบิน โดยมีนายชวลิต ชูขจร ประธานกรรมการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร เป็นประธาน และ Mr.Yao Zhan Yu ผู้เชี่ยวชาญจากห้องปฏิบัติการหลักของรัฐด้านอุทกวิทยาและวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยชิงหวา และผู้แทนจากทั้ง 4 หน่วยงาน เข้าร่วมเป็นสักขีพยาน ณ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)

นายชวลิต ชูขจร ประธานกรรมการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร



กล่าวว่า การลงนามในครั้งนี้ เป็นส่วนหนึ่งที่เกิดขึ้นจากการที่ สวก. ได้ลงนามในหนังสือแสดงเจตจำนง (LOI) ร่วมกับห้องปฏิบัติการหลักของรัฐด้านอุทกวิทยาและวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยชิงหวา สาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อร่วมการศึกษาและวิจัยการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรน้ำในชั้นบรรยากาศ และพัฒนาเทคโนโลยีเหนี่ยวนำฝนด้วยคลื่นเสียงความถี่ต่ำ (Acoustic Rainfall Technology หรือ Low-Frequency Sound Wave Technology) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำฝนเทียมของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร โดยสามารถกำหนดจุดที่จะทำฝนได้ เช่น การให้ฝนตกในเขื่อน/อ่างเก็บน้ำ ซึ่งจากการทดลองงานวิจัยดังกล่าวในสาธารณรัฐประชาชนจีนพบว่า การทดสอบ ทำฝนด้วยเทคโนโลยีคลื่นเสียงความถี่ต่ำบริเวณแม่น้ำฮวงโหหรือแม่น้ำเหลือง ในช่วง ฤดูร้อนปี ค.ศ. 2019 สามารถเพิ่มปริมาณน้ำฝนได้ร้อยละ 18.98 ร้อยละ 10.61 และร้อยละ 8.74 ในพื้นที่รัศมี 2 3 และ 5 กิโลเมตร ตามลำดับจากจุดติดตั้งเครื่องมือ โดยในปัจจุบันสาธารณรัฐประชาชนจีนได้ใช้เทคโนโลยีดังกล่าว เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำให้กับอ่างเก็บน้ำ การเติมน้ำใต้ดิน การปรับปรุงระบบนิเวศ และการเพิ่มปริมาณฝนสำหรับทุ่งหญ้า

ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สวก. ในฐานะหน่วยงานหลักในการนำเทคโนโลยีมาพัฒนาต่อยอดภาคการ

เกษตร จึงมีแนวคิดนำเทคโนโลยีดังกล่าวมาใช้ในประเทศไทยเพื่อช่วยแก้ปัญหาภัยแล้ง ฝนทิ้งช่วงในพื้นที่การเกษตร โดยเฉพาะในพื้นที่ทุรกันดาน ด้วยการเพิ่มปริมาณน้ำฝนในเขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำ เพื่อเป็นการเพิ่มศักยภาพให้การบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำในการอุปโภค-บริโภค อย่างไรก็ตามการนำเทคโนโลยีดังกล่าวมาประยุกต์ใช้ในประเทศไทย จำเป็นต้องศึกษาความเป็นไปได้ทั้งในเชิงเทคนิควิธีการและเงื่อนไขในการใช้ทำฝนที่เหมาะสมกับลักษณะอากาศและลักษณะพื้นที่ของประเทศไทยเพื่อสร้างแนวทางที่เหมาะสมในการนำเทคโนโลยีข้างต้นมาใช้ในการเพิ่มปริมาณน้ำฝนและการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนสำหรับประเทศไทย สวก. จึงได้สนับสนุนทุนวิจัยเพื่อร่วมดำเนินโครงการฯ โดยคัดเลือกพื้นที่ในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำจังหวัดเพชรบุรี เป็นพื้นที่นำร่องดำเนินโครงการวิจัยฯ

นายฉันทิ เดชโยธิน ผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์บรรยากาศประยุกต์ กล่าวว่า กรมฝนหลวงและการบินเกษตร รับผิดชอบดำเนิน “โครงการประเมินประสิทธิภาพการเพิ่มปริมาณฝนด้วยเทคโนโลยีคลื่นเสียงความถี่ต่ำ” เพื่อประเมินประสิทธิภาพของเทคโนโลยีดังกล่าวในการทำฝนเทียม ประกอบด้วย 5 กิจกรรมหลัก ได้แก่ การออกแบบการทดลองทำฝนด้วยเทคโนโลยีคลื่นเสียงความถี่ต่ำที่เหมาะสมกับพื้นที่ศึกษา การรวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์พฤติกรรมการณ์เกิดฝนบริเวณพื้นที่

ศึกษา การทดสอบการทำฝนด้วยคลื่นเสียงความถี่ต่ำในพื้นที่ศึกษาการประเมินผลการทำฝนด้วยคลื่นเสียงความถี่ต่ำในพื้นที่ศึกษา และการจัดทำรายงานสรุปโครงการวิจัย และกำกับดูแลภาพรวมของการดำเนินงานโครงการวิจัย

นายธนศรี สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กล่าวว่า กรมชลประทานมีความพร้อมในการดำเนิน “โครงการประเมินปริมาณน้ำเหนืออ่างเก็บน้ำที่ได้จากการเพิ่มปริมาณฝนด้วยเทคโนโลยีคลื่นเสียงความถี่ต่ำในประเทศไทย” โดยตั้งเป้าหมายศึกษาการเพิ่มปริมาณน้ำฝนในพื้นที่ทดลอง โดยศึกษาความเป็นไปได้ทั้งในเชิงเทคนิควิธีการ ลักษณะทางกายภาพ ลักษณะทางอุตุ-อุทกของพื้นที่อ่างเก็บน้ำ และนำมาคำนวณปริมาณน้ำต้นทุนให้เพียงพอสำหรับการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของประชาชนที่ตามสภาวะที่มีการแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศต่อไป

นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวว่า มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รับผิดชอบดำเนิน “โครงการศึกษาผลกระทบด้านเสียง สั่นสะเทือน และสัตว์ป่า บริเวณโดยรอบเครื่องกำเนิดคลื่นเสียงความถี่ต่ำ สนับสนุน และร่วมดำเนินการด้านการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยตั้งเป้าหมายศึกษาการเปลี่ยนแปลง และผลกระทบของเสียง สั่นสะเทือนและสัตว์ป่าบริเวณพื้นที่โดยรอบจากการใช้เครื่องกำเนิด Low-Frequency Acoustic Waves สำหรับเป็นแนวทางในการป้องกันและควบคุมผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรม การประเมินผลกระทบด้านเสียง การประเมินผลกระทบด้าน สั่นสะเทือน และการประเมินผลกระทบด้านสัตว์ป่า ทั้งในระยะก่อน ระหว่างและหลังที่มีการติดตั้ง

Mr. Meng Ding Ye บริษัท มดทองพัฒนา จำกัด กล่าวว่า บริษัท มดทองพัฒนา จำกัด ได้รับผิดชอบ “โครงการ

จัดหาและติดตั้งชุดอุปกรณ์ทดลองเพิ่มปริมาณฝนด้วยเทคโนโลยีคลื่นเสียงความถี่ต่ำในประเทศไทย” ในการประสาน และนำความรู้จากนักวิจัยห้องปฏิบัติการหลักของรัฐด้านอุทกวิทยาและวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยชิงหวา เข้าร่วมวิจัยและติดตั้งอุปกรณ์ในพื้นที่ที่กำหนด โดยคาดว่าจะอุปกรณ์ดังกล่าวจะมาถึงประเทศไทยประมาณ 1 เดือน สำหรับเทคโนโลยีถูกพัฒนาขึ้นโดยห้องปฏิบัติการหลักของรัฐด้านอุทกวิทยาและวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยชิงหวา สาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นเทคโนโลยีการทำฝนที่ใช้คลื่นเสียงความถี่ต่ำกระตุ้นการสั่นสะเทือนของเมฆน้ำในก้อนเมฆให้เกิดกระบวนการชนและรวมตัวกัน และเพิ่มจำนวนเมฆน้ำขนาดใหญ่ขึ้นจนเกิดฝนตกในพื้นที่เป้าหมาย ซึ่งถือเป็นเทคโนโลยีการทำฝนทางเลือกที่ปลอดภัยคาร์บอนต่ำ ที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการเพิ่มปริมาณน้ำฝนเชิงพื้นที่ และการเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำน้อยโดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มรับน้ำที่มีอุปสรรคในการทำฝนด้วยอากาศยาน เนื่องจากเหตุผลความปลอดภัยด้านการบิน และในสถานการณ์ที่มีความต้องการขอรับบริการการทำฝนหลายพื้นที่ในช่วงเวลาเดียวกัน

'เทคโนโลยีชาวบ้าน' จัดใหญ่ 'มหัศจรรย์ข้าวไทย 2024'

31 พ.ค. - 2 มิ.ย. นี้ ที่สามย่านมิตรทาวน์

'เทคโนโลยีชาวบ้าน' จัดใหญ่ 'มหัศจรรย์ข้าวไทย 2024' #ร้อยเรื่องราวพันธุ์ข้าวไทย ยกทัพ 20 พันธุ์ข้าว GI และข้าว GI พันธุ์ใหม่ 15 เวทีทอดจากกูรูเรื่องข้าว 10 เวทีสาธิตเมนูสุดพิเศษจากข้าว และ 100 ร้านค้าจำหน่ายข้าว และผลผลิตทางการเกษตร รวบรวมความนิยมที่สุดของข้าวไทยไว้ในงานเดียว 31 พ.ค. - 2 มิ.ย. 67 ชั้น 5 สามย่านมิตรทาวน์ฮอลล์

ข้าว อาหารมีเอกลักษณ์ของไทย ที่ส่งต่อวัฒนธรรมทั้งการกินและการปลูกข้าวแต่ละสายพันธุ์จากทุ่งนา ซึ่งแต่ละสายพันธุ์มีเรื่องราวเล่าขานกันมายาวนาน และเป็นที่ยึดเหนี่ยวกันไปทั่วโลก ดังนั้นแล้ว เครือมิตชน นำโดย เทคโนโลยีชาวบ้าน ผู้นำสื่อออนไลน์ด้านการเกษตรครบวงจร ร่วมกับ กรมการข้าว ภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย พันธมิตร จัดงาน 'มหัศจรรย์ข้าวไทย 2024' ขึ้นภายใต้แคมเปญ ร้อยเรื่องราวพันธุ์ข้าวไทย ซึ่งนับเป็นครั้งแรกของการจัดงานข้าวไทยที่ยิ่งใหญ่ที่สุดในใจกลางกรุงเทพฯ

มหัศจรรย์ข้าวไทย 2024 เทศกาลงานข้าวที่รวบรวมความมหัศจรรย์ของข้าวในทุกมิติ มานำเสนอ ผ่านกิจกรรมสร้างสรรค์การเรียนรู้ เพื่อบอกเล่าเรื่องราวในเชิงประวัติศาสตร์ สังคม วัฒนธรรม อุตสาหกรรม นวัตกรรม การค้า และอาหาร ที่ได้รับการออกแบบมาในรูปแบบที่เข้าถึงง่าย เข้าใจง่าย เพื่อสร้างประสบการณ์ร่วมที่ดีที่สุดให้กับผู้เข้าร่วมงาน ผ่านการเนรมิต สามย่านมิตรทาวน์ฮอลล์ ให้เป็นพื้นที่แห่งโอกาส เพื่อให้คนเมืองและประชาชนที่สนใจจากทั่วสารทิศ ได้มาเรียนรู้ และสัมผัสกับพันธุ์ข้าวไทยนานาชนิด

พบกับจักรวาลข้าว GI ของไทยกว่า 20 พันธุ์ และข้าว GI พันธุ์ใหม่ ที่ผู้เข้าร่วมงานจะได้เดินชมและชิมความอร่อยครั้งแห่งอัตลักษณ์ของข้าวไทยแต่ละสายพันธุ์ รวมครบจาก 4 ภาคทั่วประเทศไทยมาให้รู้จัก พร้อมยกระดับข้าวให้ตรงกับความต้องการของผู้บริโภค เพื่อเพิ่มรายได้ และสร้างมูลค่าให้เกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน

พลาดไม่ได้กับทอล์กสุดพิเศษ ที่ชวนผู้บริหารระดับสูงของภาครัฐ ตัวแทนภาคเอกชน มทพุดถึงนโยบาย วิสัยทัศน์ และมุมมองที่จะเปลี่ยนแปลงกลไกกรมไทยไปสู่อีกระดับ เสริมทัพสีล้นเวทีทอล์กด้วยการตอบเท้าของเซเลบริตี้ที่จะมา



ร่วมแชร์ไอเดียและประสบการณ์การปลูกข้าว การทำแบรนด์ และการต่อยอด ด้วยมุมมองที่แปลกใหม่ เรียกได้ว่าครบทั้งความรู้ ความบันเทิง และการแชร์ประสบการณ์จากกูรูด้านข้าวตัวจริง เสียงจริง

อาทิ เวทีเล่าเรื่องข้าวในเชิงประวัติศาสตร์ หัวข้อ ตามรอยข้าวไทยจากกำเนิดอารยธรรมโลก สูดินแดนอุษาคเนย์ โดย ศิริพนธ์ เหล่ามานะเจริญ นักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญด้านประวัติศาสตร์และโบราณคดี, เวทีเล่าเรื่องผ่านหนังสือ ข้าวไฟร์ ข้าวเจ้า รากฐานวัฒนธรรมชาวลายม สะท้อนความกลมกลืนของผี พรหมณ์ พุทธ โดย ผศ.คมกฤษ อู่เด็กเค่ง, เล่าเรื่องผ่านเซฟต์ดัง หัวข้อ ข้าวไทยทำอะไรก็อร่อย ที่นอกจากจะมาพูดคุยเรื่องข้าวแล้ว ยังมารังสรรค์เมนูสุดพิเศษจากข้าว ดึงความอร่อยจากข้าวออกมาได้อย่างถึงรสถึงชาติ โดย เซฟต์เป็ กุ้งี่เมา-ธีรน้อย จินดาภาจิดต์, เซฟต์จารึก ศรีอรุณ รวมถึง เอียนพร รสดีเค็ด

นอกจากนี้ ภายในงาน มหัศจรรย์ข้าวไทย 2024 ยังรวบรวมความมหัศจรรย์ของข้าวไทยที่จะมาในรูปแบบ "การสาธิตเมนูในตำนาน" เมนูที่สามารถดึงเอกลักษณ์ และจุดเด่นของข้าวไทย จนกลายเป็นตำนาน มาปรุงความอร่อยผ่านฝีมือสุดจัดจ้านจากเชฟผู้เชี่ยวชาญทางด้านอาหารระดับประเทศ รับประกันความอร่อย ความแรร์ หากินที่ไหนไม่ได้

อาทิ กิจกรรม 'ชิมข้าวเล่าเรื่อง' สาธิตการทำอาหารผสมผสานเรื่องเล่าผ่านเมนูข้าวที่ทุกคนรู้จักกันเป็นอย่างดี เช่น ข้าวผัดกะเพรา เมล็ดอิตติดใจคนไทย, ข้าวผัดน้ำพริกลงเรือ เมล็ดโบราณตั้งแต่สมัยรัชกาลที่ 5, ข้าวผัดอเมริกัน เมล็ดข้าวสำหรับทหาร G.I. สมัยสงครามเวียดนาม, ข้าวผัดรถไฟ ข้าวผัดดังในตำนาน หากินยาก บอกเล่าและปรุงรสโดยผู้เชี่ยวชาญทางด้านอาหารอย่าง กฤษ เหลือลมัย, เซฟต์อาร์ท ภัควลัญญ์ เวชมนต์

ได้ครบทั้ง ชม ชิม ช็อป และ แชร์ กันไปแล้ว งานครั้งนี้ยังได้จัดโซน Market Place ชวนไปช้อปปิ้ง 100 ร้านค้า ที่จัดเต็มทั้ง สินค้าอาหาร ข้าวสาร และผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าว ยกทัพกันมาแบบจุกๆ ในราคาสุดพิเศษในงานนี้ งานเดียวเท่านั้น

ส่งท้ายกันที่ ดนตรีสด ที่จะให้คุณเพลิดเพลินและดื่มด่ำไปกับบรรยากาศดีๆ กันให้ใจฟู พร้อมแซ่กับเชิพพิเศษระดับตำนาน ที่จะมาเซอร์ไพรส์ในงานวันสุดท้าย

พบกับทั้งงาน 'มหัศจรรย์ข้าวไทย 2024' ระหว่างวันที่ 31 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2567 เวลา 10.00 - 20.00 น. ที่ชั้น 5 สามย่านมิตรทาวน์ฮอลล์ ศูนย์การค้าสามย่านมิตรทาวน์ เดินทางสะดวกด้วยรถไฟฟ้าใต้ดิน สายสีน้ำเงิน สถานีสามย่าน (BL27) ทางออกที่ 2 เข้างานฟรี! ไม่เสียค่าใช้จ่าย



เกษตรวันนี้.....● กรมพัฒนาที่ดิน เชิญร่วมงาน
วันสถาปนากกรมพัฒนาที่ดิน ครบรอบ 61 ปีงานจัดขึ้นวัน
ที่ 23 พฤษภาคม ภายใต้ชื่อ "61 ปี พัฒนาที่ดิน เกษตรกร
ทำกินอย่างยั่งยืน" ณ กรมพัฒนาที่ดิน ถนนพหลโยธิน เขต
จตุจักร กทม. เพื่อรำลึกถึงการก่อตั้งกรมพัฒนาที่ดิน เสริม
สร้างความสัมพันธ์ระหว่างบุคลากรกรมพัฒนาที่ดิน ทั้งเจ้า
หน้าที่ หมอดินอาสา และเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วย
งานต่าง ๆ รวมทั้งเผยแพร่ผลงาน ชี้อเสียง และเกียรติภูมิของกรมพัฒนาที่ดิน
.....● กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย พิธีสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ พิธีสงฆ์ พิธีเปิด
งาน พิธีมอบโล่รางวัลเชิดชูเกียรติหน่วยงานและบุคคลดีเด่น และการเยี่ยมชมบูธ
นิทรรศการผลงานเทคโนโลยีและนวัตกรรมต่าง ๆ ของกรมพัฒนาที่ดิน.....●
นายกฯหล่ำปสี่



ชาวสิ้น

■ สบ.เตรียมยกระดับมาตรฐานปาล์มน้ำมันไทย

ทำเนียบฯ - เมื่อวันที่ 19 พ.ค.67 น.ส.เกณิกา อุ่นจิตร์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการหารือร่วมกับ Ms.Su Ming Chuah, Head of Government Affairs-Asia Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO)ซึ่งประเทศไทยนับเป็นผู้ผลิตปาล์มน้ำมันอันดับสามของโลก การพัฒนาศักยภาพเพื่อให้ได้การรับรองน้ำมันปาล์มยั่งยืนเป็นเรื่องที่สำคัญรวมถึงการมีเครือข่ายปาล์มน้ำมันยั่งยืน จะเป็นการส่งเสริมและผลักดันทั้งระบบห่วงโซ่การผลิตที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น และจะเพิ่มความเชื่อมั่นในการผลิตปาล์มน้ำมันและเพิ่มมูลค่าผลผลิตให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล

น.ส.เกณิกา กล่าวต่อว่า ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยินดีสนับสนุนและให้ความร่วมมือกับ RSPO พร้อมมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องประสานเพื่อขับเคลื่อนด้านปาล์มน้ำมันของไทยให้ได้ตามมาตรฐาน RSPO โดยเป็นที่ยอมรับในตลาดสหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกาและญี่ปุ่น ซึ่งถือว่าเป็นการเปิดโอกาสสำหรับตลาดใหม่ของน้ำมันปาล์มและผลิตภัณฑ์แปรรูปด้วย

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขอให้ RSPO ให้การสนับสนุนในการขับเคลื่อนเพื่อเชื่อมโยงตลาด และทำให้ไทยเป็นศูนย์กลางการผลิตปาล์มน้ำมันและผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐาน RSPO ที่มีราคาดีกว่าน้ำมันปาล์มทั่วไป รวมถึงการยกระดับมาตรฐานการผลิตปาล์มน้ำมันยั่งยืนของประเทศไทยในอนาคต

ทั้งนี้ RSPO เป็นองค์กรระหว่างประเทศที่ไม่แสวงหากำไร ก่อตั้งขึ้นตั้งแต่ พ.ศ.2547 มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการปลูกและใช้ผลิตภัณฑ์ปาล์มน้ำมันที่ยั่งยืนผ่านมาตรฐานการรับรองที่เป็นที่ยอมรับทั่วโลกมีสำนักงานใหญ่อยู่ที่กรุงกัวลาลัมเปอร์ มาเลเซีย และยังมีสำนักงานตัวแทนอยู่ในอินโดนีเซีย สหราชอาณาจักร สหรัฐอเมริกา เนเธอร์แลนด์ จีน และโคลอมเบีย ปัจจุบัน สมาชิกของ RSPO มากกว่า 5,000 ราย มาจากหลายภาคส่วนทั้งบริษัทผู้ปลูก ผู้ค้า และผู้ผลิตสินค้าแปรรูป สถาบันการเงินและองค์กรพัฒนาเอกชนด้านสังคม และสิ่งแวดล้อมจากประเทศผู้ผลิตหรือใช้น้ำมันปาล์ม RSPO

ตรึงขับเคลื่อนสร้างความเข้มแข็ง ชุมชนกลุ่มการผลิตสินค้าเกษตร

ตรึง : ประมงอำเภอหาดสำราญ เมืองตรัง ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงาน กิจกรรมการจัดตั้งและพัฒนานาอาคาร สัตว์น้ำชุมชนบ้านโคกควาภายใต้โครงการ สร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านประมง

นางพรรณิ เดชภักดี ประมง จังหวัดตรัง มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ สำนักงานประมงจังหวัดตรัง ร่วมกับ นายวิทยา ขุนสัน ประมงอำเภอหาด สำราญ ลงพื้นที่เพื่อติดตามการดำเนินงานกิจกรรมการจัดตั้งและพัฒนานา อาคารสัตว์น้ำชุมชนบ้านโคกควาภายใต้ โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านประมง ประจำปีงบประมาณ 2567 ขององค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น กลุ่มประมงทะเลชายฝั่ง บ้านโคกควา ณ ที่ทำการกลุ่มฯ หมู่ที่ 6 ตำบลหาดสำราญ อำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง

ทั้งนี้กรมประมงเข้าไปส่งเสริมการ มีส่วนร่วมและสนับสนุนชุมชนประมง ท้องถิ่นในการจัดการ การบำรุงรักษา

การอนุรักษ์ การฟื้นฟู และการใช้ ประโยชน์อย่างยั่งยืนจากทรัพยากร สัตว์น้ำ เพื่อให้เกิดการฟื้นฟูทรัพยากร การพัฒนาอาชีพประมง สร้างรายได้ ช่วยสร้างคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ พี่น้องชาวประมงให้เกิดความมั่นคง มี การขับเคลื่อนโครงการสร้างความเข้ม แข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตรให้ กับพี่น้องชาวประมงพื้นบ้านทั่วประเทศ ทั้งประมงทะเลชายฝั่ง ประมงทะเล นอกชายฝั่ง ประมงน้ำจืด เพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ และการแปรรูป

โดยมีการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ การ พัฒนาอาชีพและเสริมสร้างความเข้มแข็ง ให้ชุมชน การพัฒนาปรับปรุงการจับ สัตว์น้ำ การทำการประมงอย่างรับผิดชอบ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การเพิ่ม มูลค่าแก่สินค้าสัตว์น้ำการแปรรูปสัตว์ น้ำตามมาตรฐานความปลอดภัยเพื่อ สร้างความมั่นใจแก่ผู้บริโภคได้บริโภค สัตว์น้ำที่มีคุณภาพ