



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 15 พฤศจิกายน 2564

เรื่อง

1. 'แปลงใหญ่'ทางรอดเกษตรกรไทย
2. ปรับแผนสู่ Net Zero พพ.ผุดไอเดียตัดแปลงรถ EV
3. กรมปศุสัตว์มั่นใจไทยปลอดเชื้อไข้หวัดนก
4. 'กรมประมง'ปั้นเยาวชนนักเพาะเลี้ยงมุ่งสู่เกษตรกรอาชีพ
5. ปลัดเกษตรปลุกขวัญผู้นำเยาวชนเกษตรกรไทย
6. 'รัฐ-ส.อ.ท.'ดันอุตสาหกรรม เร่งยกระดับบรยายได้ฐานราก
7. เกษตรกรแห่ใช้ปุ๋ยสั่งตัด โขว์ลดต้นทุนเพาะปลูก20%
8. กรมชลฯเฝ้าระวังเมืองคอนรับมือฝน5โซนพื้นที่เสี่ยงภัยเร่งโครงการสำคัญ
9. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
10. สกู๊๊ปพิเศษ: แปลงใหญ่ข้าวดำปลักใหม่ จ.ศรีสะเกษ ผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี...
11. บทบรรณาธิการ: เกษตรสมัยใหม่ ลดจํานา-ประกันราคา
12. อธิบดีกรมฝนหลวงเร่งทำฝนหลวงโค้งสุดท้ายปี 64มุ่งเติมน้ำต้นทุนเขื่อนใหญ่...

สื่อ

- กรุงเทพธุรกิจ
ประชาชาติธุรกิจ
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
แนวหน้า
แนวหน้า
กรุงเทพธุรกิจ
ฐานเศรษฐกิจ
แนวหน้า
เดลินิวส์
สยามรัฐ
กรุงเทพธุรกิจ
ไทยโพสต์

ระยะที่สอง '2 ล้านไร่' 42 จังหวัด - รัฐตั้ง 16 บริษัทรับซื้อผลผลิต

'แปลงใหญ่'ทางรอดเกษตรกรไทย

โครงการนำร่องพัฒนา "เกษตรแม่นยำ" สู่อุตสาหกรรม 2 ล้านไร่

หน่วยงาน : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์+สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย(สอท.)
เกษตรกรเครือข่าย : 61,793 ราย
พื้นที่ : 2.4 ล้านไร่

แนวทางการทำงาน :



2 เกษตรแปลงใหญ่

- Agri-map : ศึกษาภาพพื้นที่+วิเคราะห์ดิน
- ศูนย์จัดการดินและปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) : จัดหาปัจจัยการผลิต+ผลิตปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
- ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) (สท.) : พัฒนาคู่มือ+องค์ความรู้
- เทคโนโลยี นวัตกรรม Big Data
- Agricultural Service Provider : บริการโรบ + Map Deep Tech Data + เชื่อมโยงปัจจัยการผลิต = ลดต้นทุน 1,000-1,500 บาทต่อไร่ 2,000-3,000 ล้านบาท : สร้างงานกลุ่ม young Smart Farmers ไม่ต่ำกว่า 5,000 คน

3 ผลลัพธ์

- ต้นทุนผลผลิตสามารถแข่งขันได้
- สินค้ามีคุณภาพได้มาตรฐาน
- สินค้าตรงกับความต้องการตลาด

4 การตลาด : โรงงานแปรรูปอุตสาหกรรมเกษตร

ระยะแรก :



สินค้าเป้าหมาย	พื้นที่เป้าหมาย	บริษัทผู้รับซื้อผลผลิต	พื้นที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย)
ยางพารา	ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี	บริษัท ไทยอิสเทิร์นรับเบอร์ จำกัด อ.หนองใหญ่ จ.ชลบุรี	15,016	748
ปาล์มน้ำมัน	สุราษฎร์ธานี พังงา ชุมพร กระบี่ ระนอง นครศรีธรรมราช	บริษัท กักอินปาล์ม จำกัด อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	64,619	1,299
อ้อยโรงงาน	กำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี สุพรรณบุรี ลพบุรี อุตรดิตถ์	โรงงานน้ำตาลเกษตรไทย โรงงานน้ำตาลรวมผล โรงงานน้ำตาลไทยเอกลักษณ์	25,529	524
ข้าวโพดหวาน	เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน	บริษัท ชันสวีท จำกัด (มหาชน)	189,977	21,797
มะเขือเทศ	หนองคาย อุดรธานี บึงกาฬ เลย สกลนคร นครพนม หนองบัวลำภู	บริษัท ศรีเชียงใหม่อุตสาหกรรม จำกัด	2,906	918

ที่มา : สอท., กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ หนุนฟาร์มอัจฉริยะ

กรุงเทพธุรกิจ ● กระทรวงเกษตรฯตั้ง เกษตรแม่นยำ-เกษตรแปลงใหญ่ 2 ล้านไร่ ระยะที่ 2 รวม 42 จังหวัด สร้างทางรอดเกษตรกรไทย ตั้ง ส.อ.ท.ยกระดับการผลิตพืช 10 ชนิด "ยาง-อ้อย-มัน-ข้าว" ประสาน 16 บริษัท รับซื้อผลผลิตรอบรัศมี 100 กม. เร่งสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ต่อยอดสมาร์ฟาร์ม เกษตรแม่นยำหรือเกษตรอัจฉริยะ คือทางรอดของภาคการเกษตรไทยซึ่งทำให้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ร่วมมือกับภาคเอกชนเพื่อผลักดันให้เกษตรกรเข้าร่วมโครงการเป้าหมาย 2 ล้านไร่ ภายใน

ปี 2564-2566 เพื่อให้เป็นทางรอดให้กับเกษตรกรในระยะยาว

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า นโยบายด้านเกษตรแม่นยำหรือเกษตรอัจฉริยะ อยู่ภายใต้นโยบายความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กับ ส.อ.ท.(กรกอ.) ซึ่งจะสอดคล้องกับการทำเกษตรปลอดภัยและเชื่อมกับโครงการแปลงใหญ่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่มีอยู่เดิม แต่เพื่อให้เกิดความร่วมมือกับภาคเอกชนอย่างเป็นทางการ การดำเนินโครงการเกษตรแม่นยำนี้กำหนดพื้นที่ไว้ 2 ล้านไร่ ซึ่งแบ่งออกเป็น 2 ระยะ

อ่านต่อหน้า | 4

▶ ต่อจากหน้า 1

แปลงใหญ่

ระยะที่ 1 ดำเนินการสิ้นสุดไปแล้ว เมื่อเดือน พ.ค.2564 ครอบคลุมสินค้าเกษตร 5 ชนิด ได้แก่ยางพารา มะเขือเทศ อ้อยโรงงาน ปาล์มน้ำมัน และข้าวโพดหวาน รวมพื้นที่ 298,083 ไร่ มีเกษตรกรเข้าร่วม 25,286 ราย รวมทั้งมีบริษัทเข้าร่วม 7 แห่ง คือ บริษัท ไทยอิสเทิร์น รับเบอร์ จำกัด บริษัท ทักษิณปาล์ม จำกัด โรงงานน้ำตาลเกษตรไทย โรงงานน้ำตาลรวมผล และ โรงงานน้ำตาลไทยเอกลักษณ์บริษัทชั้นสวีท จำกัด (มหาชน) และบริษัทศรีเชียงใหม่

อุตสาหกรรม จำกัด

ทั้งนี้ การดำเนินการครอบคลุมพื้นที่ 32 จังหวัด ได้แก่ ยางพารา โดยบริษัท ไทยอิลเทิร์น รับเบอร์ จำกัด ปาล์มน้ำมัน โดยบริษัท ทักษิณปาล์ม จำกัด อ้อยโรงงาน โดยโรงงานน้ำตาลเกษตรไทย โรงงานน้ำตาลรวมผล และโรงงานน้ำตาลไทย เอกลักษณ์ ข้าวโพดหวาน โดยบริษัท ชันสวีท จำกัด (มหาชน) และมะเขือเทศ โดยบริษัท ศรีเชียงใหม่อุตสาหกรรม จำกัด

“การดำเนินโครงการในระยะแรก ถือเป็นงานดำเนินการที่เน้นพัฒนาให้เกษตรกรรวมกลุ่มกันเป็นแปลงใหญ่ ทั้งเกษตรกรที่เป็นแปลงใหญ่เดิม แต่ยังไม่มียอดสั่งซื้อที่แน่นอน และเกษตรกรที่เป็นเครือข่ายของบริษัทรับซื้อผลผลิต แต่ยังไม่ได้รวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ดำเนินการร่วมกันพัฒนาและสนับสนุนให้เกิดความเข้มแข็งในระบบแปลงใหญ่ให้รวดเร็ว” นายอลงกรณ์ กล่าว

ดึงเอกชน16รายเข้าร่วม

ระยะที่ 2 อยู่ระหว่างการดำเนินงาน โดยมีเป้าหมายเพื่อยกระดับ (Scale up) ขึ้นไปสู่การรวมเป็นกลุ่มจังหวัดหรือภูมิภาค (Area base) โดยได้คัดเลือกกลุ่มสินค้าเกษตร (Product base) ที่มีศักยภาพทางเศรษฐกิจ เพื่อป้อนเข้าสู่กลุ่มอุตสาหกรรม ให้หลากหลายมากขึ้น รวมทั้งกำหนดระยะเวลาดำเนินการปี 2564-2566

ทั้งนี้ ในเบื้องต้นมีสินค้าเกษตรเป้าหมาย 10 ชนิด ประกอบด้วย ถั่วเหลือง นํ้ายางสด เมล่อน ข้าว ถั่วเขียว พืชผัก ยางพารา อ้อยโรงงาน มันสำปะหลัง และประมงพื้นบ้าน พื้นที่รวม 1.76 ล้านไร่ มีเกษตรกรเข้าร่วม 134,310 ราย และครอบคลุมพื้นที่เป้าหมาย 42 จังหวัด

นอกจากนี้ มีโรงงานอุตสาหกรรมรับซื้อผลผลิตรวม 16 บริษัท คือ บริษัท สวิฟท์ จำกัด จังหวัดนครปฐม บริษัท ฟาร์ม สเตชั่น จำกัด จังหวัดอุดรธานี บริษัท วู้ดเวอร์คฟาร์ม จำกัด จังหวัดตรัง บริษัท นอร์ทอิล รับเบอร์ จำกัด (มหาชน) จังหวัดบุรีรัมย์

บริษัท พรีเมียร์ คอวลิตีส์สตาร์ จำกัด จังหวัดมุกดาหารและจังหวัดสกลนคร บริษัท เอส.เค.กรีน อโกร โปรดักส์ จำกัด

บริษัท ไทยวา จำกัด (มหาชน) บริษัท ออบล ไบโอเฟเวอริ จำกัด, บริษัท น้ำตาลพิษณุโลก จำกัด บริษัท น้ำตาล ออบล จำกัด

บริษัท Yamamori จำกัด บริษัท ศรีแก้ว รับเบอร์เทค จำกัด บริษัท ชัยชนะฟาร์ม จำกัด บริษัท ขวัญข้าว อินเทอร์เน็ต จำกัด บริษัท อุดรสินไพบูลย์ จำกัด บริษัท อุดรไรซ์ จำกัด และ สหกรณ์ จิตรักษ์วิถีพอเพียง

“เป้าหมายที่มีการเชื่อมโยงกับบริษัทรับซื้อในรัศมีรอบโรงงานในระยะ 100 กิโลเมตร ยกเว้นกรณีมีข้อจำกัดของแหล่งผลิต แต่สามารถจำหน่ายในราคาเป็นที่ยอมรับของทั้ง 2 ฝ่าย โดย ส.อ.ท. และกรมส่งเสริมการเกษตร กำหนดพื้นที่เป้าหมายรายแปลงร่วมกัน เพื่อนำมาเป็นพื้นที่ดำเนินการ” นายอลงกรณ์ กล่าว

ทำแผนรับซื้อสินค้าเกษตร

นอกจากนี้ทั้ง ส.อ.ท.และคณะอนุกรรมการระดับจังหวัด ต้องจัดทำแผนการผลิตและรับซื้อผลผลิตที่ชัดเจน โดย ส.อ.ท.จัดข้อมูลด้านการตลาด เช่น รายชื่อบริษัทรับซื้อผลผลิต คุณลักษณะผลผลิตที่ต้องการ ราคาซื้อขาย ปริมาณความต้องการ และช่วงเวลาความต้องการของบริษัทที่รับซื้อผลผลิตที่สมบูรณ์ชัดเจน

รวมทั้งการทำบันทึกข้อตกลง (MOU) การผลิตและจำหน่ายผลผลิตในทุกสินค้า ระหว่างกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่และผู้ประกอบการในกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร ส.อ.ท.หรือการทำเกษตรพันธสัญญา (Contract Farming) หรือเอกสารการเชื่อมโยงการตลาดร่วมกัน และอาจจะดำเนินการผ่านระบบ CSR (Corporate Social Responsibility) ของโรงงานเชื่อมโยงเครือข่ายสมาชิกของ ส.อ.ท.ทั้งกลุ่มผู้ค้าในประเทศและต่างประเทศ

เสริมเทคโนโลยี-จัดการปุ๋ย

ทั้งนี้ จะเริ่มพัฒนาเข้าสู่ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นผู้นำเกษตรกรตามบัญชีแปลงใหญ่และบัญชีการขึ้นทะเบียนบัญชีเกษตรกร (ทบก.) ในสินค้าเป้าหมายที่มีอยู่แล้ว และแปลงที่ยังไม่ได้จดทะเบียนเข้าสู่ระบบแปลงใหญ่เพื่อให้เกิดการรวมกลุ่มเป็นเครือข่าย (Cluster) วางแผน

ผลิตและจำหน่ายที่เป็นระบบ เพื่อการกำกับดูแลความสม่ำเสมอของปริมาณและคุณภาพผลผลิตตามมาตรฐานและความต้องการของผู้ประกอบการโรงงานแปรรูป รวมทั้งการสนับสนุนสินเชื่อแก่กลุ่มเกษตรกรจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร(ธ.ก.ส.) ภายใต้โครงการแปลงใหญ่

นอกจากนี้ จะมีการวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ โดยกรมพัฒนาที่ดิน พัฒนาศักยภาพพื้นที่ตามผลการวิเคราะห์ความเหมาะสมในการผลิต (ดิน น้ำ พืช) ของระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ของกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อนำไปสู่การแนะนำและส่งเสริมใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม

รวมทั้งสนับสนุนและให้บริการปัจจัยการผลิต โดยศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) และเครือข่ายภายใต้โครงการพัฒนาธุรกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน ในรูปแบบ One Stop Service เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินในการลดต้นทุนการผลิต **พัฒนาคน“เกษตรกรสมัยใหม่”**

ส่วนการพัฒนาคน (เกษตรกรเจ้าหน้าที่และเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง) โดยถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการเกษตรที่ทันสมัยแก่เกษตรกรและเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง ผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ของกรมส่งเสริมการเกษตร และเชื่อมโยงกับศูนย์ AIC ซึ่งเป็นแหล่งรวบรวมและกำหนดแนวทางพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตรทั้ง AIC ระดับส่วนกลางและระดับจังหวัด เพื่อสนับสนุนและสร้างระบบการบริหารจัดการสินค้าโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม การเกษตรแบบก้าวหน้า

รับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร โดยกรมวิชาการเกษตร กรมการข้าว และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ อบรมให้ความรู้และคำแนะนำการดำเนินการตรวจรับรองมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practice) ในการผลิตสินค้าเกษตร และตรวจรับรองมาตรฐาน GMP (Good Manufacturing Practice) ให้แก่สถาบันเกษตรกรและผู้ประกอบการ

ที่เกี่ยวข้องกับเกษตรกรพื้นที่เป้าหมาย
สนับสนุนการให้บริการทางการเกษตร
(Agricultural Service Provider: ASP)
โดย ส.อ.ท. ให้แก่เกษตรกรและกลุ่มแปลง
ใหญ่ เพื่อให้เข้าถึงเทคโนโลยี นวัตกรรม
และเครื่องจักรกลเกษตรที่ทันสมัย เพื่อย
ยกระดับไปสู่เกษตรแม่นยำ (Precision
Agriculture) เกษตรอัจฉริยะหรือระบบ
โลจิสติกส์การเกษตรที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่
ขั้นเตรียมการผลิต การเก็บเกี่ยว การแปรรูป
และการขนส่งออกสู่ลูกค้า/ตลาด เพื่อ
ตอบสนองความต้องการของตลาด รวมทั้ง
สนับสนุนการใช้บริการของวิสาหกิจ
ชุมชน สหกรณ์ ผู้ให้บริการทางการเกษตร
หรือ Start Up/Social Enterprise
ที่มีความพร้อมในการให้บริการด้าน
การเกษตร

สร้างระบบติดตามวัดผล

การบริหารจัดการโครงการและ
การวางแผนการขับเคลื่อน จะติดตามผล
การดำเนินงาน ในช่วงปฏิบัติการโดยใช้
กลไกการบูรณาการการทำงานของหน่วย
งานในจังหวัดในการขับเคลื่อนงานคือคณะ
กรรมการอำนวยการขับเคลื่อนงานนโยบาย
สำคัญและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตรระดับ
จังหวัด ที่มีเกษตรจังหวัดเป็นประธาน

ส่วนระดับนโยบายใช้กลไกการกำกับ
ดูแล โดยคณะกรรมการส่งเสริมการใช้ปัจจัย
การผลิตที่เหมาะสมเพื่อลดต้นทุนการผลิต
ของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร และ
คณะทำงานจัดทำแนวทางการส่งเสริม
การใช้ปัจจัยการผลิตและการปลูกพืชที่
เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ รวมทั้งคณะ
กรรมการความร่วมมือระหว่างกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ โดยหน่วยงานระดับ
จังหวัดรายงานผลการดำเนินงานต่อคณะ
กรรมการฯ และส่งข้อมูลรายงานผลการ
ดำเนินงานรายไตรมาส ให้สำนักงานเศรษฐกิจ
การเกษตร (สศก.) ส่วนกลาง

3 ปรับแผนสู่
Net Zero
พว.ผุดไอเดีย
เด็ดแปลงรถ EV

ปรับแผนสู่ Net Zero

พว.ผุดไอเดียเด็ดแปลงรถ EV

แผนงานโครงการอนุรักษ์พลังงาน
และส่งเสริมพลังงานหมุนเวียนปี 2564-2565**

ปี 2564



- การอำนวยความสะดวกการจัดการจัดส่งรายงานการจัดการพลังงานทางอิเล็กทรอนิกส์
- บังคับใช้ กม.กำหนดมาตรฐานอนุรักษ์พลังงานสำหรับอาคารก่อสร้างใหม่ขนาดใหญ่ตั้งแต่ 10,000 ตร.ม.
- จัดทำมาตรฐานอุปกรณ์ประหยัดพลังงานเพิ่ม
- โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานในผู้ประกอบการขนส่งสินค้าและผู้โดยสาร
- โครงการสนับสนุนการใช้พลังงานทดแทนในภาคความร้อน
- โครงการสนับสนุนการลงทุนเพื่อปรับเปลี่ยน ปรับปรุงเครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

ปี 2565 (เบื้องต้น)



- บังคับใช้ กม.กำหนดมาตรฐานอนุรักษ์พลังงานสำหรับอาคารก่อสร้างใหม่ขนาดใหญ่ตั้งแต่ 5,000 ตร.ม.
- การส่งเสริมการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ในมหาวิทยาลัย-รถโดยสารขนาดเล็กในเมืองเศรษฐกิจ
- การสนับสนุนสมาร์ตฟาร์มเปลี่ยนอุปกรณ์เพื่อประหยัดพลังงาน
- การวิจัยศึกษาโซนนิ่งแผนการรับซื้อวัตถุดิบเกษตรป้อนโรงไฟฟ้าชุมชน

ปี 2566

- บังคับใช้ กม.กำหนดมาตรฐานอนุรักษ์พลังงานสำหรับอาคารก่อสร้างใหม่ขนาดใหญ่ตั้งแต่ 2,000 ตร.ม.

หมายเหตุ - **โครงการอื่น ๆ หลังจากการจัดทำแผนพลังงานแห่งชาติแล้วเสร็จในเดือน มี.ค. 2565

ที่มา : ประชาชาติธุรกิจรวบรวม

การประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ หรือ COP26 ณ เมืองกลาสโกว์ สหราชอาณาจักร เมื่อวันที่ 31 ต.ค.-12 พ.ย. 2564 ที่ผ่านมามีพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ รมว.กลาโหม เข้าร่วมประชุมพร้อมผู้นำทั่วโลกกว่า 120 ประเทศพร้อมให้คำมั่นว่าไทยจะยกระดับการแก้ไขปัญหาสภาพภูมิอากาศอย่างเต็มที่ทุกวิถีทาง เพื่อให้ประเทศไทยบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (carbon neutrality) ภายในปี 2050 และบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (net zero) ภายในหรือก่อนหน้าปี 2065

นั่นถือเป็นจุดสำคัญที่ทุกภาคส่วนต้องร่วมกันขับเคลื่อนเป้าหมายนี้ “ประเสริฐ สินสุขประเสริฐ” อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน หรือ พว. เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ถึงการวางรากฐานการก้าวสู่เป้าหมาย net zero โดยเฉพาะการปรับแผนขยายการลงทุนโครงการอนุรักษ์พลังงานภาคขนส่ง จากนโยบายการผลักดันการใช้รถยนต์ไฟฟ้า 30% ในปี 2030

อนุรักษ์คู่ขนานส่งเสริม
ที่ผ่านมามีการดำเนินงานทั้งเรื่องอนุรักษ์และส่งเสริมพลังงานทดแทนเรามีกฎหมาย พ.ร.บ.อนุรักษ์พลังงานฯ

และมีแผนงาน/โครงการหลายเรื่อง (กรฟิค) เช่น มาตรฐานอาคารอนุรักษ์พลังงาน ล่าสุดได้มีการจัดทำกฎหมาย กำหนดให้มีการตรวจสอบแบบอาคารก่อสร้างใหม่ เริ่มบังคับใช้เมื่อเดือน สิงหาคม 2564 ที่ผ่านสำหรับอาคาร 10,000 ตร.ม. และทยอยใช้สำหรับอาคาร 5,000 และ 2,000 ตร.ม. ในอีก 2 ปี

ขณะเดียวกัน กรมได้เพิ่มการอำนวยความสะดวกการจัดทำรายงานการจัดการพลังงานเป็น e-Report พร้อมทั้งสนับสนุนค่าใช้จ่ายผู้ประกอบการรวมถึง เอสเอ็มอีที่จะทำเรื่องอนุรักษ์พลังงานผ่านโครงการต่าง ๆ อาทิ โครงการสนับสนุนการลงทุน ปรับปรุงระบบหรือเครื่องจักรเพื่ออนุรักษ์พลังงาน เราเปิดรับสมัครแล้วจนถึง 21 ม.ค. 2565



ประเสริฐ สินสุประเสริฐ

โดยมีเกณฑ์สนับสนุน 20-30% มีวงเงิน 400 ล้านบาท และช่วยภาคขนส่งรถบรรทุกต่าง ๆ ที่มีการดัดแปลงเพื่อลดการใช้พลังงาน ก็ให้การสนับสนุน 30% วงเงิน 30 ล้านบาท

นอกจากนี้ มีการส่งเสริมพลังงานทดแทนในภาคความร้อน มีงบประมาณ 177 ล้านบาท ในส่วนของชีวมวล สนับสนุนเงิน 30% ของวงเงินลงทุน แต่ไม่เกิน 3 ล้านบาท ส่วนก๊าซชีวภาพที่มีขนาดไม่เกิน 5.99 กก.ต่อวัน สนับสนุน 30% ของวงเงินลงทุน หรือไม่เกิน 9 ล้านบาท, ตั้งแต่ 6-11.99 กก.ต่อวัน สนับสนุน

25% ของวงเงินลงทุน แต่ไม่เกิน 12 ล้านบาท เปิดรับถึง 30 ธ.ค.นี้ ตอนนี้ มีสมัครมาแล้ว 10 กว่าราย

“ขณะนี้ราคาน้ำมันเตา/ถ่านหินที่ทำให้ความร้อนปรับสูงขึ้นเป็นประวัติศาสตร์ จาก 80 ไปเป็น 150 เหรียญสหรัฐต่อตันแล้ว ส่งผลให้เกิดความสนใจในการทำให้ไบโอแก๊สสอดคล้องกับเรื่องกรีนและคาร์บอนนิวเทรียลที่นายกรัฐมนตรีประกาศในปี 2050 ด้วย”

ปรับแผนปีหน้าหลัง COP26

“แผนปีหน้ากรมจะต้องดำเนินการอย่างเข้มข้นหลายด้าน ทั้งเรื่องอนุรักษ์พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น หลังจากการประชุม COP26 ต้องปรับแผนให้เร็วขึ้น ซึ่งต้องหารือกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง หลังจากสำนักงานนโยบายและแผนพลังงานได้ข้อสรุปเรื่องแผนพลังงานแห่งชาติในเดือน มีนาคมปี 2565”

“ส่วนกองทุนอนุรักษ์พลังงานซึ่งในปีหน้าได้รับจัดสรรต่ำกว่าปีนี้ แต่สุดท้ายอาจจะต้องมาคุยกันใหม่ เพราะหลังจาก COP26 ท่านนายกรัฐมนตรีมีเป้าหมายที่ชัดเจนยิ่งขึ้นมา การมุ่งสู่คาร์บอนนิวเทรียล เครื่องมือที่มีทั้งหมด ทั้งกฎหมาย เงิน และการจัดพอร์ตโรงไฟฟ้าก็จะเป็นประเด็นที่ต้องไปให้ถึง เราต้องใช้งบกองทุนอนุรักษ์มากขึ้นหรือไม่”

ทั้งนี้ ในช่วง 5 ปีก่อนจากที่เคยมีเงินกองทุนหลักหมื่นล้าน แต่ในปี 2563 เหลือ 2,000 ล้านบาท ส่วนปี 2564 ใช้ประมาณ 3,000-4,000 ล้านบาท จากกรอบ 6,000 ล้านบาท

ไอเดียหนุนดัดแปลงมอเตอร์ไซค์อีวี อีกอันที่จะไปให้ถึงเป้าหมาย ไทยต้องมุ่งพัฒนารถยนต์ไฟฟ้า (EV) ฉะนั้นภาคขนส่งต้องมาคุยกันว่าจะสนับสนุนอะไรบ้างในเครื่องมือที่มีประกอบด้วยเงินกองทุน กฎหมาย และภาษี ความเป็นไปได้ที่จะลดภาษีสรรพสามิต และภาษีสรรพสามิต ในส่วนของกรมมองเรื่องการส่งเสริมรถดัดแปลงโดยเฉพาะรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า หรือมอเตอร์ไซค์ไฟฟ้า เพราะการลงทุนผลิตอีวีนั้นค่าย

รถยนต์ขนาดใหญ่ก็มีแผนและไทม์อยู่แล้วว่าจะดำเนินการอะไรอย่างไรบ้าง

“การผลักดันคาร์บอนนิวเทรียลต้องทำเรื่องการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนให้เข้มข้นขึ้น และต้องผลักดันเรื่องรถไฟฟ้าในประเทศไทย ซึ่งในระยะแรกมองว่าควรเริ่มจากการสนับสนุนมอเตอร์ไซค์ไฟฟ้า ขณะนี้จำนวนมอเตอร์ไซค์มากขึ้นในแคมป์ส วิน GRAB Kerry โรบินฮู้ด ต่าง ๆ มากขึ้น และปัจจุบันมีโรงงานผลิตในประเทศได้แล้ว 2-3 แห่ง การส่งเสริมดัดแปลงรถโดยสารขนาดเล็ก

เพื่อเตรียมความพร้อมและสร้างความตื่นตัวให้กับเอสเอ็มอีในประเทศที่จะต้องผลิตชิ้นส่วน อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และระบบชาร์จจิ้ง รวมไปถึงแบตเตอรี่ จึงมีไอเดียที่จะสนับสนุน”

เราวางแนวทางการส่งเสริม สิ่งแรกต้องทำมาตรฐานก่อน สอง คือ ช่วยให้ลดราคาถูกลง ก็อาจใช้หลักการที่ใช้ในโครงการที่ผ่านมา เช่น สนับสนุนเงิน 30% แบตเตอรี่ เป็นต้น

ผนึก ปตท.-บางจาก-อีเอ

ขณะนี้ได้หารือพันธมิตร มีค่าย ปตท. บางจาก และอีเอ สนใจร่วม ทางกรมจะไปหาวิมมอเตอร์ไซค์และให้พันธมิตรมาลงจุดเปลี่ยนแบตเตอรี่ อีกอันคือ โรบินฮู้ด สนใจให้เรเดอริใช้มอเตอร์ไซค์ไฟฟ้า ใช้ SCB เป็นจุดเปลี่ยนแบตเตอรี่ และในส่วนของการผลิตเราจะส่งเสริมให้ผู้ประกอบการที่ผลิตมอเตอร์ไซค์สกู๊ตเตอร์มากขึ้น ได้เชิญบริษัทผู้ผลิตและสมาคมรถอีวีมาหารือกันแล้วเช่นกัน

ขณะเดียวกัน มองถึงการดัดแปลงเครื่องยนต์ รถโดยสารขนาดเล็ก เช่น รถแดงพัทยา ภูเก็ต เชียงใหม่ เพราะรถนี้มีพื้นที่วางแบตเตอรี่ ซึ่งต้องเสนอโครงการเข้าสู่ที่ประชุมคณะกรรมการกองทุนอนุรักษ์พลังงานต่อไป

สานต่อแผนงานปี 2565

นอกจากนั้น กรมมีแผนขยายการส่งเสริมไปยังภาคเกษตร เช่น โครงการสนับสนุนสมาร์ตฟาร์มเปลี่ยนอุปกรณ์เพื่อประหยัดพลังงาน การจัดทำโครงการวิจัยการซื้อขายเชื้อเพลิงชีวมวลสำหรับ

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศไทย

วันที่: จันทร์ 15 - พุธ 17 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5410

หน้า: 1(กลาง), 3

Col.Inch: 108.95

Ad Value: 147,082.50

PRValue (x3): 441,247.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปรับแผนสู่ Net Zero พพ.ผุดไอเดียตัดแปลงรถ EV

โรงไฟฟ้า หรือโรงงาน สำหรับหม้อไอน้ำ
ซึ่งปัจจุบันกระบวนการซื้อขายยังขึ้นอยู่กับ
กับผู้รับซื้อ กำหนดราคาควรวัดตามระดับ
ความชื้นเช่นเดียวกับข้าว ตอนนี้เตรียม
วิจัยบขฯ 15 ล้านบาท และในอนาคต
มองถึงโรงไฟฟ้าชุมชนที่กำลังเตรียม
แผนสำหรับปีถัดไปว่าจะไปจับกับพื้นที่
เกษตรที่ปลูกพืชประกันรายได้ เพื่อจะได้
รู้ว่าการปลูกในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมหรือไม่
โดยตอนนี้หารือกับสำนักงานเศรษฐกิจ
การเกษตรเตรียม MOU วางโมเดลคล้าย
กับโรงงานอ้อย วัตถุประสงค์ตามรมมีเท่าไร
จึงควรตั้งโรงงาน หากสำเร็จจะช่วย
ลดการใช้เงินประกันรายได้

กรมปศุสัตว์มั่นใจ ไทยปลอดภัยใช้หัวदनก

นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า ตามที่ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการด่วนให้กรมปศุสัตว์คุมเข้มเฝ้าระวังเชื้อไข้หวัดนกชนิด H5N6 หลังสาธารณรัฐประชาชนจีนพบการติดเชื้อในคนเพิ่มสูงขึ้นตั้งแต่ ปี 2557 จนถึงปัจจุบัน โดยมีผู้ติดเชื้อแล้ว 49 คน เสียชีวิต 25 คน กรมปศุสัตว์จึงได้มีคำสั่งเร่งด่วนให้เจ้าหน้าที่จากสำนักงานปศุสัตว์ทุกจังหวัด และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอทั่วประเทศ เข้มงวดในการดำเนินการมาตรการชะลอการนำเข้า นำออก หรือผ่านราชอาณาจักร สำหรับประเทศที่พบรายงานการเกิดไข้หวัดนกชนิดรุนแรง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการปนเปื้อนเข้ามาสู่ประเทศไทย และลงพื้นที่ตรวจสอบเยี่ยมเกษตรกรทุกรายและรายงานสถานการณ์สัตว์ปีกทุกวัน นอกจากนี้ได้สั่งการให้เก็บตัวอย่างตรวจวิเคราะห์เพื่อเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกทั่วประเทศด้วย

ล่าสุดได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่จากสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ พร้อมทีมงาน เข้าติดตามงานตามโครงการ “เฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก ในนกธรรมชาติเชิงรับในพื้นที่ชุ่มน้ำ” โดยประสานงานร่วมกับทีมงานในพื้นที่ ประกอบด้วย กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครสวรรค์ เจ้าหน้าที่เขตห้ามล่าสัตว์ป่าบึงบอระเพ็ด และเจ้าหน้าที่สถานีวิจัยสัตว์ป่าบึงบอระเพ็ด ร่วมกันปฏิบัติงานในพื้นที่ เพื่อสำรวจสัตว์ปีกในพื้นที่ชุ่มน้ำบึงบอระเพ็ด และหารือในแนวทางการศึกษาเส้นทางอพยพของนกในกลุ่มนกชายเลน และได้เก็บตัวอย่างยืนยันเพื่อตรวจวิเคราะห์เชื้อไข้หวัดนก (Swab test) ของนกในพื้นที่เขตห้ามล่าสัตว์ป่าบึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์

จากการดำเนินการเข้มงวดในการเฝ้าระวังสัตว์ปีกตามแนวชายแดนในทุกจังหวัด และอำเภอทั่วประเทศอย่างต่อเนื่อง ทำให้มั่นใจได้ว่าปัจจุบัน “ประเทศไทยปลอดภัยใช้หัวदनกมาตลอดระยะเวลามากกว่า 10 ปี ทั้งในคนและสัตว์” เนื่องจากฟาร์มเลี้ยงสัตว์ปีกทั่วประเทศมีระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ มีการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคในโรงเรือนและบริเวณโดยรอบ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง มีสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์มเข้มงวดระบบความปลอดภัยและการจัดการภายในฟาร์ม มีการควบคุมการเข้า-ออกฟาร์มโดยให้ฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อยามพาหนะทุกคัน และให้เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่ลงพื้นที่ตรวจสอบและดำเนินการมาตรการควบคุมโรคทันทีในกรณีที่มีการแจ้งและการรายงาน รวมถึงให้ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานภายในประเทศ เช่น กระทรวงสาธารณสุข กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช ตลอดจนหน่วยงานระหว่างประเทศ องค์การสุขภาพสัตว์โลก (OIE) อย่างต่อเนื่อง.

'กรมประมง'ปั้นเยาวชน นักเพาะเลี้ยงมุ่งสู่เกษตรกรอาชีพ

นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ รองอธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า ตามนโยบายของนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการจะยกระดับภาคการเกษตรให้สอดคล้องกับบริบทสังคมโลกในศตวรรษที่ 21 โดยมอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดมีการส่งเสริมและสนับสนุนให้เยาวชนคนรุ่นใหม่มีความรู้และมีทักษะทางด้านเกษตรมากขึ้นสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้ไปต่อยอดพัฒนาการประกอบอาชีพ อีกทั้งยังเป็นการปลูกฝังค่านิยมให้มีความภาคภูมิใจในการเป็นเกษตรกรไทย กรมประมงจึงได้จัดทำโครงการเพื่อสร้างเยาวชนนักเพาะเลี้ยงเป็นกิจกรรมสำคัญของกรมประมง

สำหรับการดำเนินโครงการดังกล่าว กรมประมงได้มีการจัดฝึก

อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดต่างๆ แก่เยาวชนที่มีอายุระหว่าง 15-24 ปี ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดในสังกัดกรมประมงทั้ง 42 แห่ง ให้ความรู้ทั้งในส่วนของภาคทฤษฎีและการฝึกปฏิบัติ ตั้งแต่การเพาะขยายพันธุ์สัตว์น้ำ การอนุบาลสัตว์น้ำ และการเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดต่างๆ ให้มีความเหมาะสมตามศักยภาพของแต่ละพื้นที่ มีการฝึกฉีดฮอร์โมนเพื่อเร่งการตกไข่ของปลา การอนุบาลลูกปลา และการเลี้ยงปลา พร้อมนำศึกษาดูงานยังฟาร์มเกษตรกรตัวอย่างที่ประสบความสำเร็จเพื่อให้เกิดแรงจูงใจในการประกอบอาชีพและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยใช้แนวทางตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ

ผลปรากฏว่า มีเยาวชนสนใจเข้าร่วมโครงการฯ จำนวนมากถึง 756 ราย ซึ่งเป็นเยาวชนรุ่นใหม่ที่มีความสนใจด้านการประกอบอาชีพด้านการประมง และบางส่วนได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ถูกเลิกจ้างงานกลับสู่ภูมิลำเนา โดยกรมประมงได้มีการติดตามผลหลังการฝึกอบรมและส่งเสริมให้มีการนำองค์ความรู้ไปใช้ประกอบอาชีพต่อไป

ทั้งนี้ กรมประมงได้สนับสนุนพันธุ์ปลาน้ำจืด อาทิ ปลานิล ปลาตะเพียนขาว เป็นต้น ให้เยาวชนรายละ 3,000 ตัว เพื่อนำไปเพาะเลี้ยงต่อยอดในการประกอบอาชีพเพื่อไว้บริโภคและจำหน่าย

รองอธิบดีกรมประมงเปิดเผยด้วยว่า จากผลการตอบรับโครงการฯ ที่ดี

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 15 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14810

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 42.51

Ad Value: 38,259

PRValue (x3): 114,777

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'กรมประมง' บั่นเขี้ยวชนักเพาะเลี้ยงมุ่งสู่เกษตรกรอาชีพ

จึงขยายผลโดยมีเป้าหมายในการสร้าง
เขาวชนักเพาะเลี้ยงรุ่นใหม่เพิ่มอีกกว่า
400 ราย เน้นการสร้างเขาวชนักเพาะ
เลี้ยงสัตว์น้ำจืดด้วยการถ่ายทอดองค์
ความรู้และเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยง
สัตว์น้ำจืดให้แก่เขาวชน ได้มีโอกาสฝึก
ปฏิบัติและพัฒนาทักษะการเพาะเลี้ยง
สัตว์น้ำ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดทั่วประเทศ เพื่อ
นำองค์ความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับ
ไปดำเนินการได้จริงจากการฝึกปฏิบัติ
การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดที่ตนสนใจ
เชื่อมั่นว่าโครงการดังกล่าว จะช่วย
สร้างแรงจูงใจให้คนรุ่นใหม่หันมาสนใจ
ประกอบอาชีพด้านการประมงมากยิ่งขึ้น
ซึ่งจะเป็นโอกาสในการพัฒนาการ
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้มีศักยภาพแข่งขัน
ในตลาดโลกได้

ปลัดเกษตรปลุกขวัญผู้นำเยาวชนเกษตรกรไทย

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังผู้นำเยาวชนเกษตรกรไทย โครงการฝึกงานผู้นำเยาวชนเกษตรกรไทยในประเทศญี่ปุ่น รุ่น 38 เข้าพบหลังจากกลับจากการฝึกงานดังกล่าว ว่าโครงการนี้ได้นำเยาวชนเกษตรกรไทย ร่วมกับครอบครัวเกษตรกรญี่ปุ่น ตามความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ และสภาแลกเปลี่ยนทางการเกษตรแห่งประเทศไทย (JAEC) เพื่อพัฒนาความรู้ เพิ่มประสบการณ์การทำเกษตรในฟาร์มกับครอบครัวเกษตรกรญี่ปุ่น เป็นเวลา 11 เดือน โดยโครงการฯ ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2528 นอกจากนี้ยังได้รับเกียรติจากนายเรียวจิ ซากาโมโตะ อธิการบดี ไดเรกเตอร์ของ JAEC ผู้แทนจากกระทรวงเกษตรป่าไม้และประมงญี่ปุ่น และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นด้วย

ดร.ทองเปลว เปิดเผยด้วยว่า ญี่ปุ่นเป็นประเทศที่มีการพัฒนาภาคการเกษตรเป็นอันดับต้นๆ ในเอเชีย มีการใช้

เทคโนโลยีการเกษตรที่ทันสมัย ระบบบริหารจัดการน้ำในการผลิตพืชที่มีประสิทธิภาพ เป็นต้นแบบในการพัฒนาการเกษตรของประเทศไทย โดยรัฐบาลญี่ปุ่นยังมีการส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง เพื่อมุ่งสู่สังคม 5.0 และเพื่อให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) ด้านการเกษตรและอาหาร โดยให้ความสำคัญกับเรื่องต่างๆ อาทิ การสร้างนวัตกรรม การเกษตรอัจฉริยะที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล (Smart Agriculture) การพัฒนาระบบปรับปรุงพันธุ์พืชอัจฉริยะ และความร่วมมือกับภาคเอกชนในการปรับปรุงสายพันธุ์พืชใหม่ (Smart breeding) ฯลฯ

ปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าวว่า ปัจจุบันโลกให้ความสำคัญต่อระบบการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สภาพภูมิอากาศ จึงขอให้ผู้นำเยาวชนเกษตรกรไทย นำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับ มาต่อยอดและประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ

'รัฐ-ส.อ.ท.' ดันอุตสาหกรรม เร่งยกระดับรายได้ฐานราก

กรุงเทพธุรกิจ ● กระทรวงเกษตรฯจับมือ ส.อ.ท.วางนโยบายเกษตรปลอดภัย ตั้งเป้าผลิตได้แม่นยำ รุกผลิตสินค้าคุณภาพ เร่งปรับโครงสร้างอุตสาหกรรมเกษตร หวังยกระดับรายได้เกษตรกร

โครงการประกันรายได้ของรัฐบาล เป็นเพียงหนึ่งในเครื่องมือ ที่ช่วยบรรเทา ปรากฏการณ์สินค้าเกษตรตกต่ำ แต่ไม่สามารถ แก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นได้อย่างยั่งยืน ดังนั้น เพื่อให้หลุดพ้นจากจุดอ่อนเดิม สิ่งแรกที่ เกษตรกรต้องมองแนวโน้มความต้องการ ของตลาดให้เป็นด้วยคุณภาพของสินค้า ที่เป็นปัจจัยลำดับต้นที่ผู้บริโภคเลือกซื้อ สินค้า

ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงมุ่งเน้นการพัฒนาสินค้าเกษตรเพื่อรองรับ ความต้องการของภาคอุตสาหกรรมเกษตร และอุตสาหกรรมต่อเนื่อง โดยร่วมกับ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ในการพัฒนาขีดความสามารถความร่วมมือ เพื่อยกระดับโครงสร้างภาคอุตสาหกรรม การเกษตร ภายใต้อำนาจ 5 กรอบแผนงาน 4 เป้าหมายและ 1 นโยบาย

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานคณะกรรมการความร่วมมือ ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กับ ส.อ.ท. (กรกอ.) กล่าวว่า ความร่วมมือระหว่าง ส.อ.ท.กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

อ่านต่อหน้า 14

▶ ต่อจากหน้า 1

รัฐ-ส.อ.ท.

ภายใต้อำนาจ กรกอ.นั้นแบ่งเป็น 5 กรอบคือ การผลิต การแปรรูป การตลาด เทคโนโลยี และโลจิสติกส์

รวมทั้งมีเป้าหมายการดำเนินงาน 4 ด้านคือเพื่อเพิ่มรายได้เกษตรกร เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันและเพิ่มสัดส่วนในผลิตภัณฑ์ มวลรวมในประเทศ (จีดีพี)

สำหรับดำเนินการทั้งหมดให้อยู่ภายใต้ ตามนโยบายและมาตรการภาคเกษตรคือ 1."เกษตรปลอดภัย" เป็นวาระแห่งชาติ เพื่อสร้างรายได้และลดความเหลื่อมล้ำ ให้กับเกษตรกร 2."เกษตรแม่นยำ" นำร่องด้วยโครงการเกษตรแม่นยำ สุจริตเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่ 3."ไม่เศรษฐกิจ" ด้วยการส่งเสริม "การปลูกไม้มีค่าเพิ่มป่าชุมชน"

ทั้งนี้ มีเครื่องมือขับเคลื่อนคือ การใช้เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech & Innovation) เกษตรกรทันสมัย (Smart & Young Smart Farmers) และศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นผู้นำ การเปลี่ยนแปลง เกษตรอัจฉริยะและ เกษตรแม่นยำ (Smart & Precision Agriculture) การรับรองมาตรฐาน เกษตร (Standardization) ตลาดนำ การผลิต (Online Offline Marketing) และโลจิสติกส์เกษตร (Logistic) การขนส่งสินค้าเกษตร

ผนึกรัฐ-เอกชนพัฒนาเกษตร

ขณะที่นโยบายเกษตรปลอดภัยนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ ส.อ.ท.ได้ผลักดันเกษตรอุตสาหกรรม (Agroindustry) ยุคใหม่ในการแปรรูป สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรและสร้าง ฐานเศรษฐกิจใหม่กระจายการลงทุน ไปทั่วประเทศให้เกิดเป็นรูปธรรม โดยเร็วที่สุดโดยขับเคลื่อนโครงการใหม่ 4 โครงการ ได้แก่

1.โครงการ 1 กลุ่มจังหวัด 1 นิคม

อุตสาหกรรมเกษตรอาหาร 2.โครงการ ซีลิกอนวัลเลย์เกษตรไฮเทค จังหวัด สระบุรี 3.โครงการนิคมอุตสาหกรรม อาหารโลก (Global Food Valley) จังหวัดอ่างทอง และ 4.โครงการอาหาร แห่งอนาคต (Future Food) เช่น โปรตีน ทางเลือกใหม่ เช่น โปรตีนจากแมลง (Edible insect) จิ้งหรีดและโปรตีน จากพืช (Plant base) อาหารอินทรีย์ (Organic Food) อาหารเสริมสุขภาพ (Functional Food) อาหารทางการแพทย์ (Medical Food) และอาหาร นวัตกรรมใหม่ (Novel Food)

"ไทยมีศักยภาพด้านเกษตร และ อาหารสูงมาก โดยปี 2562 เป็นประเทศ ผู้ส่งออกอาหารอันดับ 11 ของโลก และ อันดับ 2 ของเอเชียรองจากจีนเท่านั้น ซึ่งส่งออกกว่า 1 ล้านล้านบาทต่อปี และ หลังเกิดโควิด-19 การส่งออกสินค้าเกษตร และอาหารยังขยายตัวต่อเนื่อง จะเป็นตัว บังคับถึงศักยภาพด้านเกษตรและอาหาร ของประเทศไทยสูงมาก"

ปรับโครงสร้างอุตสาหกรรม

ส่วนการดำเนินงานจะต้องปรับ โครงสร้างและระบบของอุตสาหกรรม เกษตรอาหารใหม่ ระบบการผลิตที่ใช้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพิ่มผลผลิต ต่อไร่รวมทั้งแสวงหาสินค้าตัวใหม่ ซึ่งกรกอ.ได้ตั้งคณะอนุกรรมการ กรกอ. 5 ภาค คือ ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ เพื่อ วางแผนขับเคลื่อนด้าน เกษตรอุตสาหกรรม การเกษตรการแปรรูป สร้าง Value chain เพิ่มมูลค่า เกษตร- อุตสาหกรรมอาหาร การสร้างความมั่นคง ด้านอาหารด้วยเทคโนโลยีเกษตร

และกระตุ้นการทำงานแบบ SAND

BOX การเชื่อมต่อและแลกเปลี่ยนข้อมูล เทคโนโลยีข่าวสารระหว่างหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน เน้นการใช้ข้อมูลให้ได้ ประโยชน์สูงสุด เพื่อการพัฒนาเกษตร- อุตสาหกรรม ให้เป็นรูปธรรม

ในขณะที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะยกระดับระบบคุณภาพมาตรฐาน การผลิตสินค้าเกษตรอาหารปลอดภัย เป็นความร่วมมือภายใต้ MOU SPS กลุ่มประเทศอาเซียน-จีน

"อีอีซี"ดัน 5 คลัสเตอร์

สำหรับประเด็นที่น่าจับตามองคือ แผนพัฒนาภาคการเกษตรในเขตพัฒนา พิเศษภาคตะวันออก (EEC) 3 จังหวัด คือฉะเชิงเทรา ชลบุรีและระยอง โดย ครอบคลุม 5 คลัสเตอร์ทางการเกษตร ได้แก่ คลัสเตอร์ผลไม้ คลัสเตอร์ประมง คลัสเตอร์พืชคลัสเตอร์พืชสมุนไพร และคลัสเตอร์พืช มูลค่าสูงสอดคล้องกับ อุตสาหกรรมเป้าหมายใหม่และยุคโควิด

นอกจากนี้ จะมีการผลักดันใช้ศูนย์ เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมหรือ ศูนย์ AIC เป็นศูนย์ประสานงานการ ขับเคลื่อนระดับพื้นที่พร้อมกัน 77 จังหวัด โดยให้เร่งนำเสนอแผนจัดตั้งฟู้ดอินโนโพลิส (Food Innopolis) นิคมอุตสาหกรรม เกษตร เขตเศรษฐกิจอุตสาหกรรมเกษตร และระเบียงเศรษฐกิจเกษตรอุตสาหกรรม ในจังหวัดหรือกลุ่มจังหวัดที่มีศักยภาพ

รวมทั้งจะมีการเร่งเชื่อมโยงข้อมูล ของศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (National Agriculture Big Data Center : NABC) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับศูนย์บิ๊กดาต้าของศูนย์ AIC และ สภาอุตสาหกรรมจังหวัดทุกแห่งด้วย

ทางรอด"เกษตรแม่นยำ"

ในขณะที่นโยบายเกษตรแม่นยำ ที่จะสอดคล้องกับการทำเกษตรปลอดภัย และเชื่อมโยงกับโครงการแปลงใหญ่ของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่มีอยู่เดิม แต่เพื่อให้เกิดความร่วมมือกับภาคเอกชน อย่างเป็นทางการ การดำเนินโครงการ เกษตรแม่นยำกำหนดพื้นที่ไว้ 2 ล้านไร่ ซึ่งแบ่งออกเป็น 2 ระยะ

สำหรับในระยะแรกดำเนินการสิ้นสุด ไปแล้วเมื่อเดือน พ.ค.2564 ในสินค้า เกษตร 5 ชนิด ได้แก่ยางพารา มะเขือเทศ อ้อยโรงงาน ปาล์มน้ำมัน และข้าวโพด หวาน ปัจจุบัน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน ในระยะที่ 2 กำหนดระยะเวลาดำเนินการ ปี 2564-2566 ซึ่งเบื้องต้นมีสินค้าเกษตร เป้าหมาย 10 ชนิดประกอบด้วย เช่น ถั่วเหลือง น้ำยางสด เมล่อน ข้าว เป็นต้น

สำหรับนโยบายไม้เศรษฐกิจนั้นได้ ผลักดันให้หน่วยงานภาครัฐและเอกชน ให้มีความสำคัญกับการปลูกไม้มีค่าและ ให้มีการปลูกป่าในชุมชน พื้นที่ป่าเสื่อมโทรม รวมถึงเพิ่มพื้นที่ป่า 40% ของพื้นที่ ประเทศ และมีการให้รับรองการจัดการ สวนป่า (Forest Management) ด้วย มาตรฐานมอก.14061 และให้การยกย่อง ประเทศไทย (กยท.) ดำเนินการจัดการ สวนยางด้วยมาตรฐานชาติ มอก.14061 จำนวน 13 ล้านไร่ ให้แล้วเสร็จใน 5 ปี

'เกษตรกร'แห่ใช้ปุ๋ยสั่งตัด ไร่ลดต้นทุนเพาะปลูก20%

กรุงเทพธุรกิจ • "เกษตร"ไร่ปุ๋ยสั่งตัด ลดต้นทุนการผลิตได้จริง 20% เกษตรกรแห่ใช้บริการ 106.27% กว่า 4 พันต้นเกินเป้าหมาย ส.อ.ท.เร่งต่อยอดสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรคุณภาพ

นางดารินทร์ กิตติโยภาส ที่ปรึกษาสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) เปิดเผยว่า ส.อ.ท.มีสถาบันอุตสาหกรรมเพื่อการเกษตรโดยมองว่า ภาคการเกษตรคืออุตสาหกรรมอย่างหนึ่ง สามารถใช้ชิ้นการผลิตให้สอดคล้องความต้องการ และต่อยอดสร้างมูลค่าเพิ่มได้ ดังนั้น การที่ ส.อ.ท. ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ภายใต้คณะกรรมการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กรกอ.) จะช่วยผลักดันให้สามารถวางแผนผลิตสินค้าที่มีคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาดได้

"ภาคการเกษตรมีส่วนในผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศหรือจีดีพีเพียง 8% เท่านั้น แต่หากมองภาพของอุตสาหกรรมเกษตรแล้วจะสามารถขยายจีดีพีได้มหาศาล ดังนั้นการนำเอาข้อมูลต่างๆ ของ

อ่านต่อหน้า 4

▶ ต่อจากหน้า 1

เกษตรกร

กระทรวงเกษตรฯ มาผนวกกับข้อมูลภาคอุตสาหกรรมและส่งเสริมให้เกิดในภาคปฏิบัติ จะทำให้ภาคการเกษตรของไทยเดินหน้าไปได้เร็ว" นางดารินทร์ กล่าว

สำหรับโครงการปุ๋ยสั่งตัดหรือปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินถือว่ามียุทธศาสตร์กับภาคการเกษตรมาก ซึ่งได้ผลักดันเรื่องนี้มาตลอดช่วงที่รับราชการ เนื่องจากช่วยลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรได้ถึง 20% ขณะที่รัฐบาลให้ความสำคัญถึงขั้นกำหนดให้เป็นวาระแห่งชาติ ในปี 2558 ด้วยการจัดตั้งศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ขึ้น 882 แห่งหรืออำเภอละ 1 แห่ง

ทั้งนี้เกษตรกรที่ต้องการทำปุ๋ยใช้เองสามารถนำตัวอย่างดินพืชที่ต้องการจะปลูกมาวิเคราะห์ด้วยชุดตรวจสอบอย่างง่ายหรือ Test Kit เมื่อทราบค่าที่เหมาะสม เกษตรกรก็สามารถซื้อแม่ปุ๋ย คือ N (ไนโตรเจน), P (ฟอสฟอรัส) และ K (โพแทสเซียม) มาผสมและใช้ในพื้นที่ได้ทันที

ปุ๋ยพร้อมเครื่องผสมปุ๋ยทั่วประเทศ

อย่างไรก็ตาม ในช่วงแรกๆ ความนิยมการทำปุ๋ยสั่งตัดของเกษตรกรมีไม่มากนัก เนื่องจากขั้นตอนที่ยุงยาก ต่อมาในปี 2563 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีโครงการพัฒนาธุรกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน (One Stop Service) ด้วยการซื้อเครื่องผสมปุ๋ยให้กับ ศดปช. 394 แห่งเพื่อผลิตปุ๋ยจำหน่ายให้กับชุมชนเกิดเป็นธุรกิจชุมชนขึ้น วิธีการนี้สามารถลดขั้นตอนความยุ่งยากและเกษตรกรนิยมเข้ามาใช้บริการมากขึ้น

"ในช่วง 2 ปีที่เกิดปัญหาโรคโควิดระบาดทำให้รายได้ของเกษตรกรลดลง ขณะที่ปุ๋ยเคมี ราคาเพิ่มขึ้น ปุ๋ยสั่งตัดจึงเป็นทางเลือก และเกษตรกรเริ่มมั่นใจว่าการวิเคราะห์ดิน ก่อนนั้นมีส่วนช่วยให้พืชเติบโตได้อย่างมีคุณภาพ อีกทั้งลดต้นทุนการผลิตได้จริง 20%"

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า โครงการ One Stop Service บันลื่นให้เกษตรกรซึ่งคณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ 8 ก.ค. 2563 วงเงิน 169 ล้านบาท ซึ่งเป็นการดำเนินงานภายใต้แผนงาน หรือโครงการลงทุนและกิจกรรมการพัฒนาที่สามารถพลิกฟื้นกิจกรรมทางเศรษฐกิจเพิ่มศักยภาพ และยกระดับการค้า การผลิต และการบริการ ในสาขาเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ โดยครอบคลุมภาคเกษตรกรรม อุตสาหกรรม การค้าและการลงทุน ท่องเที่ยวและบริการภายใต้โครงการกู้เงิน เพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟู

เศรษฐกิจและสังคม ที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคโควิด 19 ระบาด

วิเคราะห์สูตรปุ๋ยตามค่าดิน

สำหรับวัตถุประสงค์ของโครงการเพื่อให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ สามารถเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิต ด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการวิเคราะห์ดินและใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และเพื่อพัฒนาศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ที่มีศักยภาพให้สามารถดำเนินธุรกิจในการจัดหาปุ๋ยที่มีคุณภาพใช้ในชุมชน สร้างความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองให้แก่เกษตรกร

ทั้งนี้ในการสนับสนุนให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยได้ถูกต้องเหมาะสมกับดินและชนิดพืชซึ่งเป็นส่วนสำคัญที่จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีและให้ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ดำเนินการใน ศดปช. ที่สมัครเข้าร่วมโครงการ 394 ศูนย์ ใน 63 จังหวัด จาก 882 ศูนย์ที่ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2558 ในพื้นที่ 77 จังหวัด โดยแต่ละศูนย์จะได้รับการสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ ได้แก่ ชุดตรวจวิเคราะห์ดิน และแม่ปุ๋ย รวมทั้งให้ยืมเครื่องผสมปุ๋ย เพื่ออำนวยความสะดวกสำหรับเกษตรกรที่ไม่สะดวกในการผสมปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเอง

เกษตรกรเป้าหมายหลัก คือ สมาชิกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) แปลงใหญ่และรวมถึงเกษตรกรทั่วไป ที่ปลูกพืชเศรษฐกิจสำคัญ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อย มันสำปะหลัง ไม้ผล พืชผัก ยางพารา ปาล์มน้ำมัน จำนวนประมาณ 107,000 ราย

"กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญกับการให้ความรู้เรื่องดินและปุ๋ยที่ถูกต้องแก่เกษตรกรผ่านกลไกของศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน โดยส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ซึ่งเป็นการใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้อง แม่นยำเฉพาะพื้นที่ ทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมี ต้นพืชแข็งแรง สามารถต้านทานต่อการเข้าทำลายของศัตรูพืชได้ในระดับหนึ่ง ทำให้ลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ลดต้นทุน"

เกษตรกรร่วมเกินเป้าหมาย

สำหรับผลการดำเนินงาน (2 พ.ย.2564) มีการเบิกจ่าย 88.18% วงเงิน 149.79 ล้านบาท ทั้งนี้ได้คืนเงินงบประมาณเหลือจ่าย 20.09 ล้านบาท โดยได้การจัดอบรม จำนวน

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,400

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 15 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 35

ฉบับที่: 11989

หน้า: 1 (ล่างขวา), 4

Col.Inch: 62.78

Ad Value: 87,892

PRValue (x3): 263,676

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เกษตรกร'แท้ใช้ปุ๋ยสั่งตัด ไขว่ลดต้นทุนเพาะปลูก20%

2 หลักสูตรต่อศูนย์ ซึ่งมีการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาเทคนิคและการบริหารธุรกิจ และการจัดเวทีเชื่อมโยงเครือข่าย ศตปช.ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และแปลงใหญ่ดำเนินการครบแล้ว 100% การจัดซื้อจัดหาวสดุการเกษตรและครุภัณฑ์ โดยแต่ละ ศตปช.จะได้รับวัสดุการเกษตรและครุภัณฑ์ ประกอบด้วย ชุดตรวจวิเคราะห์ดิน ดำเนินการครบแล้ว คิดเป็น 100% แม่ปุ๋ย ดำเนินการครบแล้ว 100% และเครื่องผสมปุ๋ย ดำเนินการแล้ว คิดเป็น 98.41%

สำหรับการให้บริการในเชิงธุรกิจ การจดทะเบียนขายปุ๋ย ดำเนินการครบแล้ว คิดเป็น 100% การให้บริการตรวจวิเคราะห์ดิน ดำเนินการครบแล้ว คิดเป็น 100% มีเกษตรกรใช้บริการ 113,889 ราย จากเป้าหมาย 107,168 ราย คิดเป็น 106.27% จากเป้าหมาย การให้บริการจำหน่ายปุ๋ย ดำเนินการครบแล้ว คิดเป็น 100% แยกเป็น 81,494 กระสอบ จากเป้าหมาย 47,280 กระสอบ คิดเป็น 172.36%

เมื่อเทียบกับปริมาณปุ๋ยที่สนับสนุนกับการให้บริการผสมปุ๋ย ดำเนินการครบแล้วคิดเป็น 100% ให้บริการแล้วจำนวน 4,006 ตัน จากเป้าหมาย 2,364 ตัน คิดเป็น 169.49% เมื่อเทียบกับปริมาณปุ๋ยที่ใช้

กรมชลฯแผ้วระวังเมืองคอนรับมือฝน5โซนพื้นที่เสี่ยงภัยเร่งโครงการสำคัญ

นายพิทักษ์พงษ์ ดิบบแก้ว ผอ.โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช กล่าวว่าการปริมาณฝนเฉลี่ยใน จ.นครศรีธรรมราช แต่ละปีอยู่ที่ประมาณ 2,000 มิลลิเมตร (มม.) ในปีนี้ฝนเริ่มตกตั้งแต่เดือนตุลาคม-ธันวาคม 2564 จึงมีปริมาณฝนสะสมแล้ว 1,000 มม.คาดว่าจะมีฝนสะสมอีก 1,000 มม.จึงเฝ้าสังเกตการณ์พร้อมกับเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย โดยเฉพาะใน 5 โซนสำคัญ โซนแรกบริเวณเทศบาลนครนครศรีธรรมราช โซนที่ 2 บริเวณลุ่มน้ำปากพนัง โซนที่ 3 ลุ่มน้ำตาปีตอนบน โซนที่ 4 ลุ่มน้ำคลองกลาย และโซนที่ 5 อ.ทุ่งสง นอกจากนี้ยังติดเครื่องมือเตือนภัยน้ำหลากฉุกเฉินด้วย

สำหรับการบรรเทาภัยทางน้ำในระยะยาวนั้น กำลังดำเนินโครงการสำคัญๆ อาทิ โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ประกอบด้วย งานหลักๆ คือ การขุดคลองผันน้ำอ้อมเมืองก่อสร้างประตูระบายน้ำ อาคารบังคับน้ำ 7 แห่ง โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำทุ่งสง ประกอบด้วย การขุดลอกปรับปรุงคลองธรรมชาติ 7 แห่ง ขุดคลองผันน้ำ 2 แห่ง ปรับปรุงและสร้างอาคารบังคับน้ำ 4 แห่ง รวมทั้งดำเนินโครงการอ่างเก็บน้ำคลองท่าโหล่น ความจุ 6 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เพื่อตัดยอดน้ำก่อนเข้าสู่ อ.ทุ่งสง เป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร เป็นต้น

ทั้งนี้ กรมชลประทาน มุ่งเน้นบริหารจัดการน้ำทำใน จ.นครศรีธรรมราช ที่มีถึง 8,850 ล้าน ลบ.ม./ปี ปัจจุบันสามารถบริหารจัดการน้ำในระบบชลประทาน ได้เพียง 344 ล้าน ลบ.ม. เท่านั้น

เกษตรวันนี้... ● ชาวดีสำหรับผู้ว่างงาน ค่าจ้างเป็นระบบค่าตอบแทนผู้ชื้อนภาคกร ในส่วนของการ
กรรมประมง ร่วมกับ สมาคมการประมงแห่งประเทศไทย เปิดรับสมัคร ชายไทย อายุ 18 ปีขึ้นไป
ไป เข้าทำงานในเรือประมง เงินค่าจ้าง ค่ำจ้างเป็นระบบค่าตอบแทนผู้ชื้อนภาคกร ในส่วนของการ
เงินค่าทำงานในวันหยุด ค่าส่วนแบ่ง ทำงานในเรือประมง แรงงานจะมีอาหาร เครื่อง
ตามมูลค่าสัตว์น้ำ และสวัสดิการ ค่ำส่วนแบ่ง ค่ำส่วนแบ่ง เครื่อง
ตามกฎหมาย... ● สำหรับ ค่ำส่วนแบ่ง ค่ำส่วนแบ่ง เครื่อง
คุณสมบัติของผู้สมัครทำงานใน ค่ำส่วนแบ่ง ค่ำส่วนแบ่ง เครื่อง
เรือประมง จะต้องเป็น เพศชาย ค่ำส่วนแบ่ง ค่ำส่วนแบ่ง เครื่อง
สัญชาติไทย อายุ 18 ปีขึ้นไป (มี ค่ำส่วนแบ่ง ค่ำส่วนแบ่ง เครื่อง
บัตรประจำตัวประชาชน) โดย ค่ำส่วนแบ่ง ค่ำส่วนแบ่ง เครื่อง
แรงงานจะมีสัญญาจ้างงานถูกต้อง ค่ำส่วนแบ่ง ค่ำส่วนแบ่ง เครื่อง
ตามกฎหมาย ได้รับค่าจ้างค่าทำงาน ค่ำส่วนแบ่ง ค่ำส่วนแบ่ง เครื่อง
ในวันหยุดไม่น้อยกว่าอัตราค่าจ้างขั้นต่ำ ค่ำส่วนแบ่ง ค่ำส่วนแบ่ง เครื่อง
ที่กฎหมายกำหนด ได้รับเงินส่วนแบ่งตามมูลค่า ค่ำส่วนแบ่ง ค่ำส่วนแบ่ง เครื่อง
สัตว์น้ำที่จับได้ตามตกลง... โดยจะเป็นการจ่ายเงิน ค่ำส่วนแบ่ง ค่ำส่วนแบ่ง เครื่อง

**เกษตร
วันนี้**

ค่าจ้างเป็นระบบค่าตอบแทนผู้ชื้อนภาคกร ในส่วนของการ
ทำงานในเรือประมง แรงงานจะมีอาหาร เครื่อง
ดื่มที่มีคุณภาพถูกสุขลักษณะ และเพียงพอกับ
การทำงานอยู่บนเรือ มีวันหยุดประจำ
ปี ไม่น้อยกว่า 30 วันต่อปี รวม
ทั้งมีสวัสดิการอื่น ๆ ผู้ที่
สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่ กองบริหาร
จัดการทรัพยากรและ
กำหนดมาตรการ (กลุ่ม
กิจการแรงงานในภาค
ประมง) โทร. 0-2561-4689
หรือ สำนักงานประมงจังหวัดทั่ว
ประเทศ และ สมาคมการประมง
แห่งประเทศไทย โทร. 0-2452-0571... ●

นายกฯ หล่ำปลี

แปลงใหญ่ข้าวตำบลผักไหม จ.ศรีสะเกษ ผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี แปรรูปสร้างรายได้สู่ชุมชน



สก๊อปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

ต่างทำ มารวมกันผลิต ร่วมกันทำ ร่วมกันบริหารจัดการทั้งการพัฒนาและยกระดับคุณภาพผลผลิตและสินค้า ตลอดจนการรวมกันจำหน่ายโดยมีตลาดที่แน่นอน

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวศรีสะเกษ กรมการข้าว มีการส่งเสริมและพัฒนากองธการด้านข้าว ผ่านการดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่มาอย่างต่อเนื่อง เน้นการรวมกลุ่มของเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ โดยวางระบบการผลิตและการบริหารจัดการในแนวทางเดียวกันเพื่อลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต มีการบริหารจัดการกลุ่มร่วมกันรวมกันจำหน่ายโดยมีตลาดรองรับที่แน่นอน ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพสินค้าให้ได้มาตรฐาน โดยส่งเสริมและพัฒนาให้เกษตรกรชาวนาได้รับการรับรองข้าวตามมาตรฐาน จนเป็นชุมชนต้นแบบระดับแนวหน้าของจังหวัดศรีสะเกษ ดังเช่น กลุ่มแปลงใหญ่ข้าวตำบลผักไหม อ.ห้วยทับทัน จ.ศรีสะเกษ ที่มีเจตจำนงและความมุ่งมั่นที่จะเปลี่ยนระบบการผลิตแบบเดิมที่ต่างคน

น.ส.เยาวลักษณ์ กุลโท นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวศรีสะเกษ กล่าวว่า การดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ จังหวัดศรีสะเกษมีแปลงใหญ่ข้าวที่เข้าร่วมโครงการร่วมกับกรมการข้าว จำนวน 59 แปลง เกษตรกร 7,329 กว่าราย พื้นที่เข้าร่วมจำนวน

100,807 ไร่ สำหรับกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวผักไหม เป็นกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการกับกรมการข้าวมาตั้งแต่ปี 2559 ภายใต้การดูแลของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุรินทร์ และต่อมาในปี 2561 ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวศรีสะเกษได้เข้ามาดำเนินการส่งเสริมและพัฒนางานด้านข้าวต่อจนถึงปัจจุบัน ซึ่งกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวผักไหมถือเป็นกลุ่มต้นแบบในการพัฒนาด้านข้าว มีผลผลิตข้าวที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน ทั้งมาตรฐาน



ข้าวอินทรีย์ และมาตรฐานเมล็ดพันธุ์ ข้าวอินทรีย์ มีสินค้าและผลิตภัณฑ์ข้าว วางจำหน่ายทั่วไป นอกจากนี้กลุ่มแปลง ใหญ่ข้าวฝักใหม่ยังได้ขึ้นทะเบียนเป็นกลุ่ม ผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์เมล็ดพันธุ์ ข้าวศรีสะเกษ ดำเนินผลิตเมล็ดพันธุ์ ข้าวทั้งเมล็ดพันธุ์ข้าวทั่วไปและเมล็ด พันธุ์ข้าวอินทรีย์ให้กับกรมการข้าว ตั้ง แต่ปี 2560 เป็นต้นมา

ด้านนายไพฑูรย์ ผางคำ ประธาน กลุ่มแปลงใหญ่ข้าวตำบลฝักใหม่ กล่าวว่า แปลงใหญ่ข้าว หมู่ 1 ตำบล ฝักใหม่ ได้เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ในปี พ.ศ. 2559 มีสมาชิก 56 ราย พื้นที่ 910 ไร่ และได้เข้าร่วมโครงการส่งเสริม การผลิตข้าวอินทรีย์ (1 ล้านไร่) กับ กรมการข้าว โดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว สุรินทร์เป็นผู้ดำเนินงานหลังจากนั้นในปี พ.ศ. 2560 ได้รวมกลุ่มเป็นกลุ่มผู้ผลิต เมล็ดพันธุ์ข้าว ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว อินทรีย์ ให้กับศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว จังหวัดศรีสะเกษ มีสมาชิก จำนวน 65 ราย พื้นที่ 949 ไร่ เป้าการผลิต 475,120 กิโลกรัม และยังคงผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ให้กับศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวศรีสะเกษต่อ เนื่องมาจนถึงปัจจุบัน



เกษตรสมัยใหม่ ลดจำหน่าย-ประกันราคา

ภาคการเกษตรเป็นอีกส่วนที่ได้รับการดูแลจากรัฐบาลมาอย่างต่อเนื่อง เพราะเป็นกลุ่มที่มีปัญหาด้านผลผลิตที่ต้องพึ่งพาปัจจัยธรรมชาติ ซึ่งทำให้มีตัวแปรที่มีผลต่อจำนวนผลผลิตและราคาสินค้าเกษตรสูง ซึ่งที่ผ่านมาได้มีการแก้ปัญหาราคาสินค้าเกษตรหลายแนวทาง โดยเฉพาะผลผลิตข้าวที่เป็นเกษตรกรกลุ่มใหญ่ของประเทศไทย โดยมีการอุดหนุนในรูปแบบการจำหน่ายข้าวมากกว่า 30 ปี เพื่อดึงชีพพลายส่วนหนึ่งออกจากตลาดช่วงต้นฤดูเก็บเกี่ยวเพื่อไม่ให้ราคาข้าวลดต่ำลง และเมื่อราคาเริ่มมีเสถียรภาพก็หยุดโครงการ

การจำหน่ายข้าวตามรูปแบบในอดีตเป็นการแก้ปัญหา ตามหลักตีมันต์-ชีพพลายที่ได้ผลในระดับหนึ่ง แต่ในช่วงหลังจุดประสงค์การจำหน่ายข้าวเปลี่ยนไปจากการดึงชีพพลายออกช่วงต้นฤดูเก็บเกี่ยวเป็นการจำหน่ายข้าวทุกเมล็ดที่ชาวนาปลูก ซึ่งเปลี่ยนหลักการการแก้ปัญหาราคาค้าวจากเดิมใช้กลไกการตลาดมาเป็นการใช้วิธีภาครัฐรับซื้อข้าวจากชาวนา จนกระทั่งรัฐบาลปัจจุบันได้ใช้วิธีการประกันราคาข้าวแทนการจำหน่าย โดยมีหลักการจ่ายส่วนต่างระหว่างราคาข้าวในตลาดกับราคาประกันข้าวเพื่อให้ชาวนาได้ราคาคุ้มต้นทุน

แนวโน้มของงบประมาณที่ใช้ในการจำหน่ายข้าวเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง โดยในปีการผลิต 2562/63 ตั้งงบประมาณ 21,000 ล้านบาท

ชาวนาเข้าร่วม 3.9 ล้านครัวเรือน ส่วนปีการผลิต 2563/64 ตั้งงบประมาณ 50,000 ล้านบาท ชาวนาเข้าร่วม 4.68 ล้านครัวเรือน และปีการผลิต 2564/65 ตั้งงบประมาณ 89,000 ล้านบาท ชาวนาเข้าร่วม 4.69 ล้านครัวเรือน แต่ถ้าวางเงินจ่ายเพิ่มเติมสำหรับค่าเก็บเกี่ยว และสินเชื่อชะลอการเก็บเกี่ยวที่รัฐบาลต้องตั้งงบประมาณจ่ายขาดรวมกับประกันราคาข้าวถึง 1.5 แสนล้านบาท สำหรับฤดูกาลที่จะถึง

ไม่ว่าจะเป็นโครงการรับจำนำข้าวหรือโครงการประกัน ราคาสินค้าเกษตรดูเหมือนจะเป็นการแก้ปัญหาชั่วคราวให้เกษตรกรพ้นจากปัญหาราคาข้าวต่ำในระยะสั้นเฉพาะปีที่รัฐบาลตั้งงบประมาณดำเนินการ แต่ถ้าปีใดรัฐบาลไม่สามารถตั้งวงเงินได้ก็ต้องปล่อยให้ราคาข้าวเป็นไปตามกลไกตลาดเพียงอย่างเดียว และอาจมีปัญหาด้านเสถียรภาพราคาซึ่งจำเป็นที่จะต้องผลักดันให้เกษตรกรยกระดับการผลิตทั้งในด้านการลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การบริหารโลจิสติกส์และการจัดการด้านตลาด

ในปัจจุบันภาคเกษตรกำลังเข้าสู่การเกษตรอัจฉริยะ ซึ่งไม่ต่างจากการผลิตภาคอุตสาหกรรมที่เทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามามีบทบาทในการผลิตมากขึ้น โดยเฉพาะการผลิตแบบแม่นยำที่ใช้บิ๊กดาต้ามาวางแผนการเพาะปลูก เช่น น้ำ ปุ๋ย รวมถึงการทำเกษตรแปลงใหญ่ที่จะทำให้ต้นทุนการผลิตลดลงจากการใช้ปัจจัยการผลิตร่วมกัน ซึ่งจะเป็นการเปลี่ยนแปลงครั้งสำคัญที่ต้องอาศัยความร่วมมือทุกฝ่าย รวมถึงการยอมเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเกษตรดั้งเดิมสู่สมาร์ทฟาร์ม อาจเป็นแนวทางสำคัญที่อาจทำให้ลดใช้เงินแก้ปัญหาแบบชั่วคราวเหมือนที่ผ่านมา

อธิบดีกรมฝนหลวงเร่งทำฝนหลวงโค้งสุดท้ายปี 64

มุ่งเติมน้ำต้นทุนเขื่อนใหญ่รองรับพื้นที่เกษตรหน้าแล้งพร้อมเดินหน้าเตรียมแผนการปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ ปี 65

นายสำเริง แสงภู่วงศ์ อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่ ปัจจุบันเขื่อนภูมิพล จังหวัดตาก เป็นเขื่อนคอนกรีตโค้งที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย แต่จากข้อมูลพบว่าแม่ที่ผ่านมาจะฝนตกอย่างต่อเนื่อง แต่ปริมาณน้ำต้นทุนยังต่ำกว่าเกณฑ์ จำเป็นที่กรมฝนหลวงจะต้องเร่งปฏิบัติการฝนหลวงในโค้งสุดท้ายของปีนี้ เพื่อเพื่อเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนภูมิพลให้ได้ตามเป้าหมายเพียงพอกับการรองรับการใช้



น้ำในพื้นที่ภาคเกษตร อุบลโกศ บริโกศในพื้นที่ภาคเหนือ โดยจากการสำรวจปริมาณน้ำในเขตร่มน้ำเขื่อนหลักๆในภาคเหนือยังมีปริมาณน้ำต้นทุนค่อนข้างน้อย ส่งผลให้ประชาชนได้รับผลกระทบจากปัญหาขาดแคลนน้ำ ดังนั้น การปฏิบัติการฝนหลวงเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนและอ่างเก็บน้ำพื้นที่ภาคเหนือ จึงถือเป็นภารกิจหลักของกรมฝนหลวงในการหาแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเร่งด่วนและทันที่

นายสำเริง กล่าวถึงสถานการณ์น้ำในเขื่อนภูมิพลในปัจจุบันด้วยว่า มีความจุน้ำที่ระดับกักเก็บ 13,462 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำกักเก็บเฉลี่ย 4,000-5,000 ล้าน



ลบ.ม. บางปีมีปริมาณน้ำน้อยมากไม่ถึงร้อยละ 30 ส่งผลต่อปริมาณน้ำใช้การได้ในช่วงฤดูแล้งไม่เพียงพอปีละ 2,000-3,000 ล้าน ลบ.ม. ในขณะความต้องการใช้น้ำลุ่มเจ้าพระยาประมาณ 20,415 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี แต่ละปีขาดแคลนอยู่ประมาณ 1,230 ล้าน ลบ.ม

นายสำเริง ยังได้กล่าวถึงแผนการปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือประจำปี 2565 ด้วยว่า แบ่งเป็น 4 ช่วง ช่วงที่ 1 (ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน) จะเน้นแผนบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า(ลดความหนาแน่นของ



หมอกควัน และลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 รวมทั้งการเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้) ช่วงที่ 2 (ระหว่างเดือนมีนา - พค.) เน้นแผนการยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ(บรรเทาและลดความเสียหายจากการเกิดพายุลูกเห็บในพื้นที่การเกษตร) ช่วงที่ 3 (ระหว่างเดือนกพ. - กย.) เน้น แผนการป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง(สร้าง ความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้ และเพิ่มปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เกษตรกรรม) และช่วงที่ 4 (ระหว่างเดือนกพ. - ตค.) เน้นแผนการเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ(เพิ่มปริมาณน้ำกักเก็บให้กับเขื่อนต่างๆทั่วประเทศ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง)

