



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 12 กรกฎาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.ปรับแผนฯ5ปียกระดับภาคเกษตร	แนวหน้า
2. ศูนย์พัฒนาไม้ผลตามพระราชดำริ สร้างรายได้ ลดรายจ่าย พัฒนาสู่แหล่ง...	ไทยรัฐ
3. ธรรมนัสแก้หตุราควบอุ้มเกษตรกร	ข่าวสด
4. "อรรถกร"ตอบกระทู้"ปลาหมอคงดำ"	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
5. ก.เกษตรฯลุยกำจัดปลาหมอคงดำ	ข่าวสด
6. ปลัดฯยันร.ได้ตั้งนมคุณภาพเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมมีอาชีพยั่งยืน	แนวหน้า
7. กวก.ตีวงเข้มสารวัตรเกษตรขับเคลื่อนปุ๋ยคนละครึ่ง	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
8. รองปลัดฯติดตามแผนงานช่วยเหลือผู้เลี้ยงโครายย่อย	แนวหน้า
9. "แหล่งน้ำในไร่นาฯ" สู้แล้งสร้างความมั่นคงการดำรงชีพเกษตรกรยั่งยืน	สยามรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. รายงานพิเศษ: แปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอมดอนกรวย จ.ราชบุรี โมเดลต้นแบบ...	มติชนสุดสัปดาห์
12. ประมงสระบุรีจัดกิจกรรมส่งเสริมการแปรรูปสัตว์น้ำครบวงจร	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*

# สศก.ปรับแผนฯ5ปียกระดับภาคเกษตร

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

กล่าวว่า ตามที่ได้จัดทำแผนปฏิบัติการ ราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) ซึ่งนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้ ประกาศใช้เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2567 โดยแผนปฏิบัติการฯ ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมและเห็นชอบจากทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่มีภารกิจให้สอดคล้องกับแผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม นโยบายรัฐบาล และนโยบายของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า มว.เกษตรฯ รวมทั้งปรับตัวชี้วัด

ค่าเป้าหมาย และรายละเอียดแนวทางการพัฒนาแต่ละประเด็นให้ทันต่อบริบท ในการพัฒนาประเทศในปัจจุบัน เพื่อให้แผนปฏิบัติการฯ เป็นกรอบแนวทางหลักในการขับเคลื่อนการดำเนินงานของ กระทรวงเกษตรฯ อย่างเป็นรูปธรรม และเป็นแนวทางในการจัดทำแผนงาน โครงการสำหรับเสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณประจำปี 2569 และ 2570 รวมถึงใช้เป็นเครื่องมือสำหรับผู้บริหารในการกำกับดูแล ติดตาม และประเมินผล การปฏิบัติงาน เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพ และคุ้มค่าสูงสุด มุ่งสู่การบรรลุเป้าหมาย ของประเทศ

สำหรับแผนปฏิบัติการฯ ยังคง มุ่งบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกรมีคุณภาพ

ชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10 ต่อปี” มีเป้าหมายสำคัญ อาทิ ผลผลิตทั้งหมดรวมภาคเกษตรขยายตัว ไม่น้อยกว่า 3% ต่อปี รายได้ครัวเรือน เกษตรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 10% ต่อปี ครัวเรือนได้รับประโยชน์จากการบริหารจัดการน้ำ 2.14 ล้านครัวเรือน ขับเคลื่อน ผ่านประเด็นการพัฒนา 5 ประเด็น ได้แก่ 1.เสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตร 2.ยกระดับความสามารถในการแข่งขัน ภาคเกษตร 3.สร้างความเสมอภาคและ กระจายความเท่าเทียมทางสังคมเกษตร 4.บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและ สิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน และ 5.พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ และงานวิจัยด้านการเกษตร



# ศูนย์พัฒนาไม้ผลตามพระราชดำริ สร้างรายได้ ลดรายจ่าย พัฒนาสู่แหล่งเรียนรู้

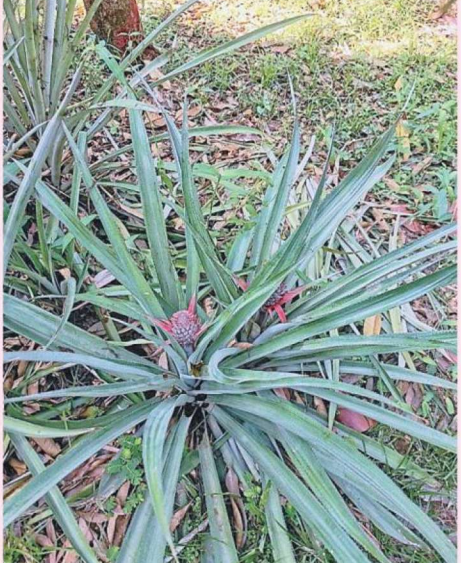


“...ในอนาคตจะมีการขยายการทำสวนผลไม้เพิ่มขึ้นอีกจำนวนมาก ถึงแม้ จ.จันทบุรีจะมีปริมาณฝนมาก จำนวนวันที่ฝนตกกว่าครึ่งปีจนเกิดน้ำไหลหลากท่วม จ.จันทบุรีเป็นประจำ แต่ฤดูแล้งจะขาดน้ำ...” พระราชดำริในหลวงรัชกาลที่ 9 เมื่อปี 2521 จึงมีพระราชกระแสรับสั่ง “...ให้คณะทำงานโครงการพัฒนาตามพระราชดำริสำรวจพื้นที่และพระราชทานทรัพย์ส่วนพระองค์จัดซื้อที่ดินสวนไม้ผล ที่มีลำคลองพาดผ่านพื้นที่ใน อ.มะขาม จำนวน 109 ไร่ เพื่อเตรียมวาง

โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กไว้เป็นตัวอย่าง”

ต่อมาในปี 2524 มีพระราชดำริกับคณะทำงานโครงการพัฒนาตามพระราชดำริ ให้ตั้งศูนย์ศึกษาพัฒนาไม้ผล ให้เป็นตัวอย่างในการประกอบอาชีพแก่ราษฎร และสร้างแหล่งน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง โดยแบ่งพื้นที่ออกเป็นสวนผลไม้ จำนวน 60 ไร่ สระเก็บน้ำ จำนวน 12 ไร่ และพื้นที่ว่างเปล่า จำนวน 37 ไร่ เพื่อทำการศึกษา ทดลองทางการเกษตร

“โครงการศูนย์พัฒนาไม้ผลตามพระราชดำริ จ.จันทบุรี มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบ และแหล่งศึกษา และถ่ายทอดความรู้ทางการเกษตรด้านไม้ผลในระบบเกษตรที่เหมาะสม มีคุณภาพมาตรฐานให้แก่เกษตรกรและประชาชน



กลุ่มเป้าหมายต่างๆ เพื่อพัฒนาการผลิตไม้ผลชนิดต่างๆ มุ่งบูรณาการดำเนินงาน โดยกระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน โดยมีกรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก มีหน่วยงานสนับสนุน





ได้แก่ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมพัฒนาที่ดิน กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยปีงบประมาณ พ.ศ.2566 โครงการกำหนดเป้าหมายพื้นที่ศูนย์พัฒนาไม่ผลตามพระราชดำริ จ.จันทบุรี ดำเนินการทั้งสิ้น 109 ไร่ และพื้นที่หมู่บ้านรอบศูนย์ 8 หมู่บ้าน 25,250 ไร่”

**นางธัญธิดา บุญญมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** บอกถึงโครงการศูนย์พัฒนาไม่ผลตามพระราชดำริ จ.จันทบุรี ที่เกิดจากการบูรณาการร่วมกันของหลายหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ...สำหรับการลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานโครงการศูนย์พัฒนาไม่ผลตามพระราชดำริ ปีงบประมาณ พ.ศ.2566 ณ อำเภอมะขาม จ.จันทบุรี พบว่า เกษตรกรที่ได้รับการอบรม

ถ่ายทอดองค์ความรู้ ร้อยละ 85 อาทิ หลักสูตรการใช้ชีวภัณฑ์ น้ำหมักเห็ดเรืองแสงและไตรโคเดอร์มา, หลักสูตรแปลงเรียนรู้ผลิตไม้ผลคุณภาพและได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิต ร้อยละ 80 อาทิ พันธุ์ปลานิล, การทำปุ๋ยหมัก, พด, วัสดุอุปกรณ์, ชุด

ผลิตน้ำหมักคุณภาพสูง และชุดแคลเซียม-โบรอน จากการทำเกษตรกรได้นำไปปฏิบัติและใช้ประโยชน์จากสิ่งทีเรียมรู้มา ส่งผลในด้านเศรษฐกิจ ทำให้เกษตรกรร้อยละ 50 มีรายได้ในครัวเรือนเพิ่มขึ้นเป็น 1,015,474 บาทต่อครัวเรือนต่อปี จากเดิมที่มีรายได้ 818,421 บาทต่อครัวเรือนต่อปี (เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 197,053 บาทต่อครัวเรือนต่อปี) จากการจำหน่ายผลผลิตไม้ผล เช่น ทุเรียน, มังคุด, ลองกอง และการแปรรูปผลผลิตและเกษตรกรร้อยละ 63 สามารถ

ลดรายจ่ายในครัวเรือนเฉลี่ย 6,894 บาทต่อครัวเรือนต่อปี โดยเป็นการนำผลผลิตที่ปลูกเองในแปลง อาทิ พืชผักสวนครัว และพืชผักตามฤดูกาลมาบริโภค และเกษตรกรร้อยละ 66 สามารถลดค่าใช้จ่ายทางการเกษตร เฉลี่ย 27,269 บาทต่อครัวเรือนต่อปี โดยส่วนใหญ่มาจากการนำวัสดุเหลือใช้มาทำปุ๋ยหมักการผลิตอาหารสัตว์ และการลดใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช

ด้านสังคม ส่งผลให้เกษตรกรร้อยละ 89



มีคุณภาพชีวิตดีขึ้น สืบเนื่องจากการมีรายได้เพิ่มขึ้นลดรายจ่ายในครัวเรือน ทำให้ชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น นอกจากนี้เกษตรกรร้อยละ 45 มีการรวมกลุ่มทำกิจกรรม เช่น กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมังคุด กลุ่มเกษตรกรทำปุ๋ยหมักเติมอากาศและมีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมในพื้นที่โครงการ/ชุมชน เช่น ปลูกพืชในแปลงเรียนรู้ ร่วมกันดูแลรักษาพัฒนาแปลงเรียนรู้ด้านสิ่งแวดล้อม เกษตรกรร้อยละ 72 มีการเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้นในแปลงเกษตร โดยร้อยละ 93 ดินชุ่มชื้นและมีคุณภาพดีขึ้น ร้อยละ 79 ในแปลงทำการเกษตรมีสิ่งมีชีวิตในดินมีปริมาณเพิ่มขึ้นเนื่องจากเกษตรกรใช้ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ และสารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืชมากขึ้น.

**กรวัฒน์ วิณิล**

## ธรรมนัสแก้หุ้ราคาทุบค้ำเกษตรกร นั่งหัวโต๊ะพิทบอร์ดสั่งปรับแม่พันธุ์ 7.8หมื่นตัว

'ธรรมนัส' ไฟเขียว 'พิทบอร์ด' ปรับลดปริมาณแม่พันธุ์สุกร 78,571 ตัว ในฟาร์มใหญ่ 230 แห่งภายใน 3 เดือน ช่วยลดปัญหาราคาสูกรตกต่ำ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาสุกรและผลิตภัณฑ์ (พิทบอร์ด) ครั้งที่ 2/2567 เปิดเผยว่า ที่ประชุมมีมติเห็นชอบมาตรการเพิ่มเติมในโครงการรักษาเสถียรภาพราคาสุกร โดยการตัดวงจรนำลูกสุกรมาทำหมูหันลดปริมาณลูกสุกรที่จะเข้าขุนเพื่อลดปริมาณผลผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการบริโภคและการส่งออก

ทั้งนี้ มอบหมายให้กรมปศุสัตว์ ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและภาคเอกชน ทบทวนข้อมูลกำลังการผลิตและประสิทธิภาพการผลิตสุกรในประเทศ ให้กำหนดมาตรการปรับลดกำลังการผลิตสุกรแม่พันธุ์ภายในประเทศ โดยขอความร่วมมือจากผู้เลี้ยงรายใหญ่ปรับลดแม่พันธุ์สุกร 10% ของปริมาณแม่พันธุ์ทั้งหมด รวมปริมาณแม่พันธุ์สุกรที่จะปรับลด 78,571 ตัว

โดยมาตรการปรับลดกำลังการผลิตด้วยการปรับลดสุกรแม่พันธุ์ในประเทศนั้น จะดำเนินการในฟาร์มสุกร

รายใหญ่ที่มีแม่พันธุ์มากกว่า 1,000 ตัวขึ้นไป จำนวน 230 แห่ง ใช้ระยะเวลาดำเนินการ 3 เดือน เฉลี่ยเดือนละ 26,190 ตัว ซึ่งแม่พันธุ์สุกร 1 ตัวจะให้ลูกประมาณ 22 ตัว/ปี ดังนั้นการปรับลดแม่พันธุ์สุกรลงจะส่งผลให้ปริมาณลูกสุกรที่จะเข้าสู่การขุนลดลงได้ด้วย

นอกจากนี้ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้ตั้งคณะกรรมการหรือคณะทำงานที่ประกอบด้วยภาครัฐและเอกชนรวมถึงผู้แทนเกษตรกรรายย่อย เพื่อช่วยเร่งรัดติดตามมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาสุกรต่างๆ ตามที่พิทบอร์ดได้มีมติเห็นชอบไปแล้ว รวมถึงเสนอให้มีการพิจารณาแนวทางอื่นๆ ในการรักษาเสถียรภาพราคาสุกรตามความเหมาะสม เช่น ขอความร่วมมือผู้เลี้ยงสุกรจําหน่ายสุกรที่มีน้ำหนักเกิน 110 กิโลกรัม ซึ่งจะเป็นการตัดวงจรสุกรขุนให้เร็วขึ้น เป็นต้น

สำหรับโครงการรักษาเสถียรภาพราคาสุกรที่มอบหมายให้กรมปศุสัตว์ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการมาก่อนหน้านี้ ส่งผลให้ราคาสุกรมีชีวิตหน้าฟาร์มปรับขึ้นอย่างต่อเนื่อง การออกมาตรการเสริมของพิทบอร์ดจะรักษาเสถียรภาพราคาสุกรหน้าฟาร์มเพื่อช่วยเหลือผู้เลี้ยง โดยเฉพาะเกษตรกรรายเล็ก



# “อรรถกร”ตอบกระทู้“ปลาหมอคางดำ” รับหลักฐานสาวไม่ถึงต้นตอใครนำเข้า

ผู้จัดการรายวัน360° - รมช.เกษตรฯ ย้ำ กรมประมง ตัดราก ถอนโคน “ปลาหมอคางดำ” เตรียม เหนี่ยวนำ ชุดโครโมโซมเป็น 4ก ทำหมัน หยุดการแพร่พันธุ์ ยอมรับหลักฐานสาวไม่ถึงต้นตอปัญหา ใครนำเข้า

นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและ สหกรณ์ ได้รับมอบหมายจาก ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้ตอบกระทู้ตามสดด้วย วาจาของ นายณัฐชา บุญไชยอินสวัสดิ์ สส.กทม.พรรค ก้าวไกล ในการประชุมสภาผู้แทนราษฎร ที่สอบถาม ถึงแนวทางการแก้ไขปัญหาวิกฤตปลาหมอคางดำ เนื่องจากสถานการณ์ตอนนี้หนักมาก ถือเป็นหมันสุดท้าย ร้าย ที่สามารถทำลายมูลค่าทางเศรษฐกิจสัตว์น้ำไปปี หนึ่งหลายพันล้านบาท

โดยนายอรรถกร กล่าวว่า เมื่อในวันที่ 6 พ.ค. ที่ผ่านมา ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า ในฐานะ รมว.เกษตรฯ ตนเอง และ สส.ณัฐชา ได้ลงพื้นที่ไปรับฟังปัญหาจาก พี่น้อง ที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของปลา หมอคางดำ แนวทางการทำงานของกระทรวงเกษตรฯ เราจะไม่สนับสนุนให้ประชาชนมีการเลี้ยงเพิ่ม ต้อง กำจัดอย่างเดียวเท่านั้น นั่นคือสิ่งที่ตนยืนยันได้ โดย ต้นตอปัญหามาจาก เมื่อปี 2553 มีการขออนุญาตนำ เข้าปลาหมอคางดำ สายพันธุ์เอเลียน ซึ่งก็เป็นระยะเวลา 14 ปีก่อน โดยจากข้อมูลที่ได้รับจากกรม ประมงว่า มีการนำเข้าปลาชนิดนี้ 2000 ตัว จาก บริษัทที่ตนเชื่อว่า พี่น้องคนไทยเคยได้ยื่นชื่อเป็นอย่างดี เราไม่สามารถปฏิเสธได้

นายอรรถกร กล่าวว่า วัตถุประสงค์ในการนำเข้า ตนเชื่อว่าเป็นวัตถุประสงค์ที่ดี ในการนำเข้ามาเพื่อ พัฒนาสายพันธุ์ให้เจ้าตัวปลาสามารถทนน้ำได้ดีกว่า เดิม ซึ่งกระบวนการเท่าที่ตนศึกษา ก็คงจะเป็นการ ใช้วิสายพันธุ์ต่างๆ เพื่อให้มันมีความคงทนยิ่งขึ้น เพื่อ ให้มันเกิดผลทางเศรษฐกิจ เราปฏิเสธความจริงไม่ได้ ว่า ณ เวลานั้น ในวันที่มีการนำเข้ามาทุกอย่างนั้นเป็น ไปตามตัวบทกฎหมาย มีการขออนุญาตถูกกฎหมาย ตาม พ.ร.บ.ประมงปี 2490 ซึ่งขณะนั้น ระบุไว้แต่เพียง ว่า จะอนุญาต หรือไม่อนุญาต ในการนำสัตว์น้ำจาก ต่างประเทศเข้ามา ซึ่งมีแม่เอกสาร มติในที่ประชุมใน ระบุเลยว่า อนุญาตให้นำเข้า เนื่องจากเป็นเรื่องเดิมที่



อรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์

เคยขออนุญาตแล้ว ซึ่งก่อนปี 53 คงจะมีการขอนำเข้า ประมาณ 5000 ตัว แต่นำเข้าจริง 2,000 ตัว ภายใต้ เงื่อนไขต่างๆ คือ ให้กรมประมงเก็บตัวอย่างครีบ โดย ไม่ทำให้ตาย อย่างน้อย 3 ตัว เมื่อสิ้นสุดการทดลอง ให้ผู้ขอนำเข้า แจ้งผลการทดลองแก่กรมประมง และ ควรมีการป้องกันไม่ให้สัตว์ทดลองหลุดรอดไปใน ธรรมชาติ ในกรณีที่การทดลองได้ผลไม่ดี ผู้ขอนำเข้า ไม่ประสงค์จะใช้ปลาต่อไป ขอให้ทำลาย และเก็บซาก ไว้ให้กรมประมงตรวจสอบ

“จากการตรวจสอบการระบาดของปลาสายพันธุ์ นี้ในช่วงปี 2560 และหลังจากนั้นตนก็เชื่อได้ว่า มันเป็น ปัญหาที่ลามมาจนถึงทุกวันนี้ ผมได้ให้กรมประมงตรวจ สอบย้อนหลัง ผมและกรมประมงยืนยันว่า กรมประมง ไม่พบหลักฐานของการนำส่งตัวอย่างของปลาสายพันธุ์ นี้เข้ามา ซึ่งเป็นที่น่าเสียดาย เพราะถ้าเรามีหลักฐานที่ เคยเก็บไว้ ณ เวลานั้น การตรวจสอบย้อนกลับก็จะ สามารถทำได้ แต่ด้วยเอกสารที่ขณะนั้นกรมประมงมี

ค่อนข้างจำกัด ซึ่งเป็นเอกสารที่ต้องอ้างอิงไปเมื่อ 10 ปี ที่แล้ว ผมไม่สามารถระบุได้ว่า ในปี 60 การส่งมอบตัว อย่างเกิดขึ้นจริงหรือไม่ อาจเกิดขึ้นจริงแล้วไม่ได้มี หลักฐาน หรืออาจจะไม่ได้เกิดขึ้นจริงก็ได้ ผมในฐานะ ที่อยู่ตรงนี้ เบื้องต้นผมก็ต้องเชื่อว่า กรมประมงไปค้น แล้วแต่ไม่มีหลักฐานในการรับตัวอย่างจริงๆ” นาย อรรถกร กล่าว

นายอรรถกร กล่าวต่อว่า ตนจับแค้นแทนพี่น้อง ประชาชนที่เขาได้รับความเดือดร้อน ตนมาอยู่ตรงนี้ ก็ รู้สึกอดอดเหมือนกัน แต่การที่จะตรวจสอบหาต้นทาง เราขาดแค่ตัวหลักฐานที่เป็นปลาตาย หรือว่าปลาอาจ จะป่วย ที่ตามกฎหมายหรือเงื่อนไขนำเข้าจะต้องส่ง ณ เวลานั้น แต่วันนี้เราหาต้นตอไม่เจอ มีข่าวว่า มีคน ลักลอบนำเข้ามา 49 หรือ 53 โดยเป็นการลักลอบ นำเข้า ที่จะเลี้ยงเพื่อความสวยงาม ตรงนี้เป็นเพียงหลัก ฐานที่เป็นพยานบุคคล เป็นเรื่องที่เราต่อกันมา แต่ว่า มีคนพบเห็น เราจึงไม่สามารถสรุปได้ว่า ต้นตอจริงๆ

แล้วที่มันเกิดโรครบาดมาจากไหน แต่ตนก็พยายามหาต้นตอ เพราะถ้าเราสามารถพิสูจน์ได้จริงๆ คนที่ทำผิดก็ควรจะได้รับผิดชอบต่อความเสียหายระดับประเทศ

นายอรรถกร ยังกล่าวว่า ตนขออ้างอิงการศึกษาการวิจัยที่ตอกย้ำว่า ระยะห่างทางพันธุศาสตร์ของประชากรปลาหมอคางดำทั้งหมด มีค่าที่ต่ำ แสดงให้เห็นว่าแต่ละประชากรย่อยไม่มีความแตกต่างกันมากนัก หมายความว่า การแพร่ระบาดน่าจะมาจากแหล่งประชากรเดียวกัน แต่ตนก็ไม่สามารถฟันธงได้ 100 เปอร์เซ็นต์ คือ ถ้าเราไม่มีหลักฐานที่มันชี้เฉพาะเจาะจงว่า การระบาดมันเกิดมาจากใคร เกิดมาจากบริษัทไหน มันเกิดมาจากที่ใด เราก็ไม่สามารถที่จะดำเนินการต่อได้ แต่โชคดีที่ สส.ฉะเชิงเทรา มีเอกสารอีกฉบับหนึ่ง ที่จะมาค้านกับสิ่งที่ตนรับรู้ รับทราบ มาจากกรมประมง ตนยินดีที่จะเอาเอกสารของ สส.ฉะเชิงเทรา ไปพิจารณาร่วมกับสิ่งที่กรมประมงมี แล้วเราจะดำเนินการต่อไป เรื่องนี้การที่เราจะไปถึงจุดที่ต้องการได้ เราต้องอาศัยความร่วมมือในการทำงานร่วมกันทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน ที่เราจะมาหาทางออกนี้ร่วมกัน

ในส่วนของการมาตรการของกรมประมงหลายมาตรการ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของการออกประกาศห้ามเลี้ยงสัตว์ชนิดนี้ เลี้ยงในบ่อ รณรงค์ให้ช่วยกันจับการประชาสัมพันธ์เรื่องนี้ ผมเชื่อว่า กรมประมงทำอย่างเดียวยังไม่ได้ สส.ทุกท่าน ก็สามารถช่วยแนวทางการทำงานของกระทรวงเกษตรฯ ที่ ร.อ.ธรรมนัส ได้ประกาศว่า ห้ามส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์สายพันธุ์นี้เพราะว่าปลาหมอคางดำ เป็นสัตว์ที่ทำลายระบบนิเวศไปอย่างย่อยยับเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

"ตลอดระยะเวลาหลายปีที่ผ่านมา การแก้ไขปัญหาทำแบบเดิมๆ แต่วันนี้ผมสามารถยืนยันได้ว่า ร่างของแผนปฏิบัติการในการแก้ไขปัญหาการระบาดของปลาหมอคางดำ จะนำไปประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาหมอปปลาคางดำในอาทิตย์หน้า ขณะนี้เราจะมี 5 มาตรการ 13 กิจกรรมย่อย หนึ่งในนั้นที่กรมประมงได้เร่งทำอยู่ก็คือ การเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม 4n ในปลาหมอคางดำ ซึ่งเราเชื่อว่า การทำให้โครโมโซมจาก 2n เปลี่ยนเป็น 4n จะทำให้โครโมโซมในปลาชนิดนี้ เปลี่ยน จากนั้นเราก็ปล่อยลงแหล่งน้ำ ทะเล พอมันไปผสมพันธุ์กัน นอกจากตัวมันจะเป็นหมันแล้ว ก็จะทำให้เพื่อนของมันเป็นหมันตามไปด้วย นี่คือการทำงานของผู้เชี่ยวชาญของกรมประมง และเราคาดว่า ปลาที่จะผ่านการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม เป็น 4n จะกระโดดลงน้ำครั้งแรกภายในสิ้นปีนี้" นายอรรถกร กล่าว.



## ก.เกษตรฯลุยกำจัดปลาหมอหางดำ

เมื่อวันที่ 11 ก.ค. ในการประชุมสภาผู้แทนราษฎร นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมายจาก ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ ตอบกระทู้ถามสดแนวทางแก้ปัญหาวิกฤตปลาหมอหางดำ ว่า กระทรวงเกษตรฯ ไม่สนับสนุนให้ประชาชนเลี้ยงเพิ่ม ต้องกำจัดอย่างเดียวเท่านั้น ต้นตอปัญหาจากเมื่อปี 2553 มีการขออนุญาตนำเข้าปลาหมอหางดำ สายพันธุ์เอเลียน โดยข้อมูลที่ได้รับจากกรมประมง มีการนำเข้า 2,000 ตัว จากบริษัทที่คนไทยเคยได้อินชื้อเป็นอย่างดี วัตถุประสงค์นำเข้ามาเพื่อพัฒนาสายพันธุ์ให้ดีกว่าเดิม เพื่อให้เกิดผลทางเศรษฐกิจ ซึ่ง ณ เวลานั้นทุกอย่างเป็นไปตามกฎหมาย พ.ร.บ.ประมงปี 2490 ภายใต้เงื่อนไขต่างๆ คือ เมื่อสิ้นสุดการทดลองให้ผู้ขอนำเข้า แข่งผลทดลองแก่กรมประมง ป้อนกันไม่ให้หลุดรอดไปในธรรมชาติ ในกรณีผู้ขอนำเข้าไม่ประสงค์จะใช้ปลาต่อไป ให้ทำลายและเก็บซากไว้ให้กรมประมงตรวจสอบ

รมช.เกษตรฯ กล่าวว่า จากการตรวจสอบการระบาดของปลาสายพันธุ์นี้ช่วงปี 2560 และหลังจากนั้น คนให้กรมประมงตรวจสอบย้อนหลัง ยืนยันไม่พบหลักฐานการนำส่งตัวอย่างปลาสายพันธุ์นี้ ซึ่งน่าเสียดาย ถ้ามีหลักฐานที่เคยเก็บไว้ ณ เวลานั้นการตรวจสอบย้อนกลับก็จะทำได้ แต่ด้วยหลักฐานเอกสารที่มีค่อนข้างจำกัด ไม่สามารถระบุได้ว่าในปี 60 การส่งมอบตัวอย่างเกิดขึ้นจริงหรือไม่ อาจจะเกิดขึ้นจริง หรือไม่จริงก็ได้ เบื้องต้นกรมประมงกันแล้ว แต่ไม่มีหลักฐานในการรับตัวอย่างจริงๆ ด้วยเทคโนโลยีทุกวันนี้หากเรามีตัวอย่างสามารถนำดีเอ็นเอไปตรวจสอบย้อนกลับได้ ก็จะหาผู้ที่ป็นต้นตอและนำมารับผิดชอบต่อไป ดังนั้นถ้าใครมีหลักฐานว่าใครหรือบริษัทใดทำ เรายินดีทำงานร่วมแก้ปัญหาต่อไป หากพิสูจน์ได้จริงๆ ว่าใครทำผิด ก็ต้องรับผิดชอบ

รมช.เกษตรฯ กล่าวว่า วันนี้เรามีวางแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการระบาดของปลาหมอหางดำ จะนำไปประชุมในคณะกรรมการแก้ไขปัญหาหมอปปลาหางดำ ในสัปดาห์หน้า ซึ่งจะมี 5 มาตรการ 13 กิจกรรมย่อย หนึ่งในนั้นที่กรมประมงเร่งทำอยู่คือ การเหี่ยวนำชุดโครโมโซม 4n ในปลาหมอหางดำ ซึ่งการทำให้โครโมโซมจาก 2n เปลี่ยนเป็น 4n จะทำให้โครโมโซมในปลาชนิดนี้เปลี่ยน จากนั้นเราก็ปล่อยลงแหล่งน้ำ ทะเล พอมันไปผสมพันธุ์กันนอกจากตัวมันที่จะเป็นหมัน ก็จะทำให้เพื่อนของมันเป็นหมันด้วย และเราก็คาดว่าปลาที่ปรับเปลี่ยนโครโมโซม จะกระโดดลงน้ำครั้งแรกในสิ้นปีนี้



# ปลัดฯ ย้ำ นร. ได้ดี มีคุณภาพ เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมมีอาชีพยั่งยืน

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานกิจกรรม Kick Off แจกนมโรงเรียนให้แก่เด็กนักเรียนโรงเรียนบ้านอ้อกระทิง ในปีการศึกษา 2567 และเยี่ยมชมการผลิตนมโรงเรียนของสหกรณ์โคนมนครปฐม จำกัด พร้อมด้วย น.ส.เอื้องพร นพคุณ เกษตรและสหกรณ์ จ.นครปฐม และเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในพื้นที่ ด.ห้วยขวาง อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม เมื่อเร็วๆ นี้

นายประยูรกล่าวว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้เป็นการตรวจเยี่ยมการดำเนินงานตามนโยบายของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรฯ ในโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ซึ่งเป็นโครงการที่รัฐบาลได้จัดตั้งขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดสารอาหารในเด็กวัยเรียน และเห็นว่าเด็กทุกคนต้องได้ดื่มนมที่มีคุณภาพ เป็นอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูง อันจะส่งผลต่อพัฒนาการด้านต่างๆ ของเด็ก อีกทั้งยังได้

สนับสนุนอุตสาหกรรมโคนมไทย โดยให้ใช้น้ำนมดิบจากเกษตรกรในประเทศ เป็นการส่งเสริมการเลี้ยงโคนมของเกษตรกรอย่างยั่งยืน ตลอดจนช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมให้จำหน่ายน้ำนมดิบกับโครงการฯ ได้

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ และคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ได้ให้ความสำคัญกับสถาบันเกษตรกรหรือภาคเอกชนที่ดูแลเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมและโคนมเป็นลำดับแรก เพื่อสานต่ออาชีพการเลี้ยงโคนมที่ได้รับพระราชทานจากพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 และมุ่งมั่นให้เด็กนักเรียนได้ดื่มนมโรงเรียนตั้งแต่เปิดเทอม รวมทั้งได้รับสารอาหารที่มีประโยชน์จากน้ำนมโคสดแท้ที่ได้จากเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมอย่างแท้จริง นอกจากนี้ยังได้เตรียมมาตรการการตรวจสอบย้อนกลับของกระบวนการผลิตนมโรงเรียนในลำดับต่อไป

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 12 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15777

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 55.82 Ad Value: 69,775

PRValue (x3): 209,325

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปลัดฯยันร.ได้ดีมีคุณภาพเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมมีอาชีพยั่งยืน



**แฉกนม :** นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกิจกรรม Kick Off แฉกนมโรงเรียน ที่โรงเรียนบ้านอ้อกระตัง จ.นครปฐม และลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ตลอดจนถึงส่งเสริมการเลี้ยงโคนมอย่างยั่งยืน ช่วยเหลือผู้เลี้ยงโคนมให้จำหน่ายนํ้านมดิบกับโครงการฯ ได้

จากนั้น นายประยูร และคณะ เดินทางไปยังสหกรณ์โคนมนครปฐม จำกัด ตั้งอยู่ที่หมู่ 2 ต.ห้วยขวาง อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม โดยรับฟังการบรรยายการดำเนินงานของสหกรณ์โคนมนครปฐม จำกัด และเยี่ยมชมกระบวนการผลิตนมพาสเจอร์ไรส์ภายในโรงงาน สำหรับสหกรณ์โคนมดังกล่าว ดำเนินงานมาเป็นระยะเวลา 52 ปี มีสมาชิก 208 ราย รับนํ้านมดิบวันละประมาณ 27 ตัน มีปริมาณธุรกิจปีละประมาณ 513 ล้านบาท ประกอบธุรกิจหลายประเภท เช่น การแปรรูปอาหาร/ผลิตภัณฑ์จากนม การให้สินเชื่อแก่เกษตรกรสมาชิกเพื่อเสริมสภาพคล่องในช่วงการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 เป็นต้น นับเป็นสหกรณ์ต้นแบบที่ประสบความสำเร็จจนได้รับรางวัลมากมาย อาทิ รางวัลสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติประเภทสหกรณ์โคนม ประจำปี 2554 และประจำปี 2562 รางวัลสหกรณ์ดีเด่นระดับภาคกลาง ประจำปี 2554 เป็นต้น



# กวก.ตีวงเข้มสารวัตรเกษตร จับเคลื่อนปุ๋ยคนละครึ่ง

นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมจัดประชุมสารวัตรเกษตรทั่วประเทศวันที่ 8 - 9 ก.ค.67 เพื่อซักซ้อมแนวปฏิบัติในการตรวจสอบแหล่งผลิต ผู้ขออนุญาตผลิตปุ๋ย ผู้นำเข้า ผู้ประกอบการร้านค้าปุ๋ยให้มีการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด ป้องกันการลักลอบการผลิต การจำหน่ายปุ๋ยปลอม ปุ๋ยด้อยคุณภาพให้กับเกษตรกรในฤดูกาลผลิตทางการเกษตร และโครงการปุ๋ยและชีวภัณฑ์คนละครึ่งตามนโยบายของรัฐบาลซึ่งจะเริ่มโครงการ 15 ก.ค.67

ทั้งนี้ได้ย้ำต่อสารวัตรเกษตรว่าหากพบผู้ใดกระทำความผิดกรมจะดำเนินการตามกฎหมายอย่างถึงที่สุด และให้แยกโรงงานผลิตเป็นโรงงานสีแดง เหลือง เขียว เหมือนศูนย์รวบรวมพืช กรณีแดงและเหลืองจะเป็นเป้าหมายหลักต้องกลุ่มตรวจต่อเนื่อง ขณะที่สีเขียวจะสุ่มตรวจเป็นระยะ

"ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ให้นโยบายกำกับให้ตรวจสอบโครงการอย่างเข้มข้นเพื่อให้ปุ๋ยในตลาดและในโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง มีคุณภาพและถูกต้องตามกฎหมาย การประชุมซักซ้อมจึงเป็นการกระชับแนวปฏิบัติของสารวัตรเกษตรทั้งหมด ให้เป็นทิศทางเดียวกัน โดยตรวจสอบตั้งแต่โรงงานผลิต ศูนย์กระจายปุ๋ย ร้านจำหน่ายปุ๋ย สหกรณ์การเกษตรที่เข้าโครงการ จนถึงแปลงนาของเกษตรกร และร่วมมือกับทีมพยานาคราชเพื่อตรวจสอบ ซึ่งกรมขออย่าว่ากรณีผลิตปุ๋ยปลอมมีโทษปรับสูงสุด 2 ล้านบาท จำคุกสูงสุด 15 ปี" นายรพีภัทร์กล่าว



สำหรับความผิดตาม พ.ร.บ.ปุ๋ย พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ระบุว่ากรณีผลิตปุ๋ยเคมีปลอมมีโทษจำคุกตั้งแต่ 5 ปีถึง 15 ปี ปรับตั้งแต่ 2 แสนถึง 2 ล้านบาท กรณีผลิตผิดมาตรฐานตามสูตรที่กำหนด โทษจำคุกตั้งแต่ 2 ปีถึง 5 ปี ปรับตั้งแต่ 8 หมื่นถึง 2 แสนบาท ปุ๋ยเสื่อมคุณภาพโทษจำคุกตั้งแต่ 6 เดือนถึง 2 ปี ปรับตั้งแต่ 2 หมื่นถึง 8 หมื่นบาท ปุ๋ยเคมีต้องขึ้นทะเบียนแต่ไม่ขึ้นทะเบียนโทษจำคุกตั้งแต่ 1 ปีถึง 5 ปี ปรับตั้งแต่ 4 หมื่นถึง 2 แสนบาท กรณีมีปุ๋ยอินทรีย์ถ้าผลิตปลอมโทษจำคุก 1 ปี 3 เดือนถึง 3 ปี 9 เดือน ปรับตั้งแต่ 5 หมื่นถึง 5 แสนบาท เป็นต้น

และสำหรับการผลิตชีวภัณฑ์ปลอม ตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 มีโทษจำคุกไม่เกิน 7 ปี ปรับไม่เกิน 7 แสนบาท เป็นต้น

## รองปลัดฯติดตามแผนงาน ช่วยเหลือผู้เลี้ยงโครายย่อย

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมติดตามความก้าวหน้าแผนปฏิบัติงานแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมรายย่อยในโครงการพระราชดำริ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting โดยที่ประชุมได้ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมรายย่อยในโครงการพระราชดำริ และรับทราบแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติงานภาพรวมรายแห่ง และเฉพาะกิจด้านอาหารหยาก จัดทำแผนปฏิบัติงานรายแห่งแบบมีส่วนร่วมในพื้นที่ โดยมอบหมายปลุ่ศัตว์จังหวัด ในฐานะประธานคณะทำงาน DLDC เป็นประธานการขับเคลื่อน

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้เห็นชอบแนวทางการดำเนินงานช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมรายย่อยในโครงการพระราชดำริ ในโครงการพระราชดำริ 6 จังหวัด ได้แก่ จ.สกลนคร สหกรณ์โคนมวาริชภูมิ จ.ราชบุรี สหกรณ์โคนมหนองโพ จ.เพชรบุรี สหกรณ์โคนมชะอำ ห้วยทราย สหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ก สาขาป่าเต็ง จ.ประจวบคีรีขันธ์ สหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ก ห้วยสัตว์ใหญ่ จ.สุโขทัย สหกรณ์โคนมทุ่งเสลี่ยม และ จ.สระบุรี สหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ก มิตรภาพ



# “แหล่งน้ำในไร่นาฯ” สู่แหล่ง

## สร้างความมั่นคง

### การดำรงชีพเกษตรกรยั่งยืน



นายปราโมทย์ ยาใจ  
อธิบดีกรมพัฒนาเกษตรกรรม

๘๘

เกษตรกรสามารถใช้  
“แหล่งน้ำในไร่นาฯ”

สร้างความยั่งยืน

ในการใช้ประโยชน์พื้นที่

และสร้างความมั่นคง

ในการดำรงชีพได้เป็นอย่างดี

๙๙

ประเทศไทยมีพื้นที่เพาะปลูกส่วนใหญ่ทุกภาคของประเทศ เป็นพื้นที่เพาะปลูกนอกเขตชลประทาน เนื้อที่ประมาณ 113 ล้านไร่ จากจำนวนพื้นที่ทำการเกษตรทั้งหมดของประเทศประมาณ 149 ล้านไร่ ซึ่งพื้นที่นอกเขตชลประทานต้องอาศัยน้ำฝน และน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติเป็นหลัก แต่มักประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำ ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการทำเกษตรกรรมได้ตลอดทั้งปี และยังมีความต้องการแหล่งน้ำต้นทุนโดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้ง หรือในเดือนที่ฝนทิ้งช่วง ดังนั้น หากมีแหล่งน้ำสำหรับหล่อเลี้ยงผลผลิตทางการเกษตร จะเป็นการช่วยลดการสูญเสียทางเศรษฐกิจให้เกษตรกรผ่านพ้นวิกฤตินี้ไปได้





**กรมพัฒนาที่ดิน** มีแนวทางในการบรรเทาผลกระทบดังกล่าว โดยการจัดทำ **"โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน"** เพื่อเป็นการบรรเทาสถานการณ์ภัยแล้ง การขาดแคลนน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำในพื้นที่ทำการเกษตรของเกษตรกร ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งรัดการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

**นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน** กล่าวว่า การดำเนินโครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานขนาด 1.260 ลูกบาศก์เมตร เป็นการขุดสระน้ำในไร่นาเพื่อช่วยบรรเทาผลกระทบจากภัยแล้งหรือฝนทิ้งช่วง ที่ส่งผลต่อการขาดแคลนน้ำใช้ภาคการเกษตร ให้เกษตรกรสามารถเพิ่มผลผลิตทางเกษตรโดยใช้น้ำจากสระน้ำในไร่นาด้วยวิธีการขุดสระน้ำขนาด 1.260 ลูกบาศก์เมตรในพื้นที่เกษตรกรรวม ที่เกษตรกรเป็นเจ้าของและมีเอกสารสิทธิในที่ดิน โดยเกษตรกรยื่นความประสงค์ขอเข้าร่วมโครงการ และกรมพัฒนาที่ดินพิจารณาศักยภาพของพื้นที่ในการกักเก็บน้ำ คุณภาพของน้ำ รวมทั้งความพร้อมของเกษตรกรในการกำหนดพื้นที่ขุดสระน้ำ และให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการจ่ายเงินสมทบการขุดสระน้ำ บ่อละ 2,500 บาท ซึ่งเป็นการดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2547

การดำเนินงานโครงการฯ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548-

2566 สามารถบรรเทาปัญหาให้แก่เกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำ ประมาณ 693,193 ครัวเรือน คิดเป็นพื้นที่เกษตรกรรวม 1.3863 ล้านไร่ หรือ ปริมาตรการเก็บกักน้ำได้ประมาณ 873.4231 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับในปี พ.ศ.2567 กรมพัฒนาที่ดินมีเป้าหมายในการดำเนินงานขุดสระน้ำ จำนวน 28,200 บ่อ โดยคาดว่าจะสามารถบรรเทาปัญหาให้แก่เกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำ ประมาณ 28,200 ครัวเรือน รวมเป็นพื้นที่เกษตรกรรวม 56,400 ไร่ หรือ คิดเป็นปริมาตรการเก็บกักน้ำประมาณ 35.532 ล้านลูกบาศก์เมตร

อย่างไรก็ดี การใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำในไร่นา จำเป็นต้องมีการดูแลรักษาอย่างเหมาะสม เพื่อให้แหล่งน้ำมีอายุการใช้งานได้นาน เช่น ปลูกหญ้าแฝกรอบขอบบ่อเพื่อป้องกันการพังทลายของดิน และชะลอการสะสมของตะกอนในบ่อ ซึ่งจะส่งผลให้การเก็บกักปริมาณน้ำในบ่อน้อยลง การตรวจสอบสภาพ ปริมาณและคุณภาพน้ำในบ่ออย่างต่อเนื่อง หากปริมาณน้ำในบ่อลดลงเกินกำหนดเกษตรกรต้องเพิ่มปริมาณน้ำในบ่อ โดยกำหนดทิศทางการไหลของน้ำฝนในพื้นที่อื่นให้ไหลเข้าบ่อมากที่สุดในช่วงฤดูฝน หรือในฤดูแล้งใช้วิธีเติมน้ำลงบ่อโดยสูบน้ำใต้ดิน ด้วยระบบโซลาร์เซลล์เพื่อเก็บกักน้ำในบ่อน้ำให้เพียงพอต่อกิจกรรมทางการเกษตร ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถใช้ผลิตภัณฑ์ พ.ด.ของกรมพัฒนาที่ดิน ควบคู่กับการใช้ประโยชน์แหล่งน้ำ เพื่อควบคุม/รักษาคุณภาพน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ของแหล่งน้ำ





นอกจากนั้น กรมพัฒนาที่ดินได้ร่วมบูรณาการ การพัฒนาอาชีพให้แก่เกษตรกรกับหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรม ส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการ เกษตร และหน่วยงานอื่นๆ เพื่อ เป็นการสนับสนุนปัจจัยการผลิต และองค์ความรู้ด้านการเกษตรให้ เกษตรกรสามารถต่อยอดการใช้ ประโยชน์จากแหล่งน้ำอีกด้วย เกษตรกรและท่านที่สนใจเข้าร่วม

โครงการฯ สามารถติดต่อได้ที่สถานี พัฒนาที่ดินทุกจังหวัดทั่วประเทศ ทั้งนี้ ผลสำเร็จการดำเนิน โครงการแหล่งน้ำในไร่นา เห็น เป็นที่ประจักษ์ได้จากความเป็นอยู่ ของเกษตรกรที่ดีขึ้น ดังเช่น นายมานะตร สมศักดิ์ เกษตรกรหมู่ที่ 3 ตำบลสะลวง อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ ได้สมัครใจเข้าร่วมโครงการฯ เมื่อปี 2566 พื้นที่ทำการเกษตร จำนวน 23 ไร่ โดย นายมานะตร สมศักดิ์ เล่าว่า เดิมที่ดิน



เป็นพื้นที่ทำเกษตรกรรม มีการปลูกไม้ผล และ กล้วยเลี้ยงสัตว์ แต่เนื่องจากเมื่อเข้าสู่ฤดูแล้งหรือ ฝนทิ้งช่วง ทำให้ปริมาณน้ำไม่เพียงพอในการทำ เกษตรกรรม จึงได้ขอให้กรมพัฒนาที่ดินก่อสร้าง แหล่งน้ำ เพื่อสนับสนุนการทำเกษตรกรรมในพื้นที่ ดังกล่าว ซึ่งดินบริเวณก่อสร้างแหล่งน้ำ ลักษณะ ดินด้านบนเป็นดินร่วนปนทรายอาจมีกรวดและ

หินขนาดเล็กปะปนอยู่บ้าง ดิน ด้านล่างเป็นดินร่วนปนดินเหนียว หรือดินร่วนเหนียวปนทราย มี กรวดและหินขนาดเล็กปะปนอยู่ อย่างหนาแน่นมีการระบายน้ำดี การซึมผ่านได้ของน้ำอยู่ในระดับ ปานกลาง

“ซึ่งเมื่อได้รับแหล่งน้ำแล้ว นอกจากการใช้ประโยชน์ในการ ปลูกไม้ผล และกล้วยเลี้ยงสัตว์ยังได้

รับประโยชน์จากแหล่งน้ำสำหรับเลี้ยงสัตว์น้ำ และทำปุ๋ยคอก ส่งผลให้มีรายได้จากสินค้าปุ๋ยคอก 150,000 - 250,000 บาทต่อปี” นายมานะตร สมศักดิ์ กล่าว

จึงเห็นได้ว่า เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์ จาก “แหล่งน้ำในไร่นา” เพื่อทำเกษตรกรรม ช่วยบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำในสภาวะ ภัยแล้ง หรือฤดูที่ฝนทิ้งช่วงได้อย่างดี นอกจากนี้



เกษตรกรมีทางเลือกในการทำกิจกรรมทางการ เกษตรที่หลากหลายขึ้น เป็นการสร้างความยั่งยืน ในการใช้ประโยชน์พื้นที่ และสร้างความมั่นคง ในการดำรงชีพได้เป็นอย่างดี





**เกษตร  
วันนี้**

เกษตรวันนี้..... ● กลับมาอีกครั้ง!! กับที่สุดของแคมป์

เกษตรแห่งปี “KUBOTA Smart Farmer Camp 2024”

จัดโดย บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด มาในธีม “Real-

Life Agri Journey” จากพื้นที่การเรียนรู้ สุวิถีชีวิตจริง พร้อม

จุดประกายเยาวชนรุ่นใหม่พร้อมนำประสบการณ์กลับไปใช้

พัฒนาวิธีการทำการเกษตรในแบบของตัวเองผ่านการเรียนรู้

นวัตกรรมเกษตร Smart Farming จากเกษตรกรต้นแบบตัวจริง

ณ ศูนย์เรียนรู้ชุมชนพลังเกษตรสร้างสุขสยามคูโบต้า-หนองผักนึ่ง จ.เพชรบูรณ์ ..... ●

โดยขอเชิญชวน นักศึกษามหาวิทยาลัย ปวส. ที่มีอายุ 20-25 ปี สำเร็จการศึกษาหรือ

กำลังศึกษาอยู่ในคณะเกษตรศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่สนใจด้าน

การเกษตร เข้าร่วม ระหว่างวันที่ 1-4 สิงหาคม 2567 สามารถสมัครผ่าน Line Official :

@kubotacamp เข้าร่วมกิจกรรมฟรี!! ไม่เสียค่าใช้จ่าย รับสมัครเพียง 60 คน เท่านั้น ตั้งแต่

วันนี้-28 กรกฎาคม 2567 สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ทาง Call Center : 08-9488-5475

และ Facebook Page : Kubota Smart Farmer Camp..... ●

นายกฯ หล้าปल्ली



## แปลงใหญ่มะพร้าว น้ำหอมดอนกรวย จ.ราชบุรี โมเดลต้นแบบ '1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง'



### รายงานพิเศษ

นครินทร์ วรรณุช

**“เรา** ได้เข้าร่วมกับโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ของกรมส่งเสริมการเกษตร เนื่องจากต้องการแปรรูปเพิ่มมูลค่าผลผลิตให้มีความหลากหลายมากขึ้น เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค เพราะการทำมะพร้าวควันจะมีช่องว่างเท่าเดิมและคงเดิม ซึ่งไม่ได้เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน แต่หากเราหันมาทำสินค้ามูลค่าสูง สินค้าอาจจะไม่ต้องเพิ่ม แต่เราเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าได้”

หนึ่งในคำบอกเล่าของ นายจาร์วัฒน์ หงส์คูวงศ์พันธ์ ประธานแปลงใหญ่มะพร้าว น้ำหอม หมู่ 6 ต.ดอนกรวย อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี ถึงที่มาของการเข้าร่วมโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง '1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง' ภายใต้ภารกิจสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการมุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพของสินค้าเกษตรในแต่ละท้องถิ่น ส่งเสริมการแปรรูปเพิ่มมูลค่าตลอดจนขยายโอกาสทางการตลาดไปสู่ระดับสากล



สุพัฒน์ อ่อนคง

ด้วยความมุ่งมั่นตั้งใจของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่จะยกระดับรายได้และพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยให้ยั่งยืน จนมีชุมชนที่ประสบความสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรมจากโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง '1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง' ในหลากหลายพื้นที่ทั่วประเทศ หนึ่งในนั้นคือ 'กลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าว น้ำหอม หมู่ 6 ต.ดอนกรวย อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี' ที่ได้สานพลังกลุ่มเกษตรกรในชุมชน นำมะพร้าว น้ำหอมมาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์หลากหลายรูปแบบ เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตให้ตอบสนองกับความต้องการของตลาด

นายสุพัฒน์ อ่อนคง เกษตรจังหวัดราชบุรี บอกเล่าถึง



# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 479

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 12 - พุธสัปดาห์ 18 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2291

หน้า: 3(เต็มหน้า)

Col.Inch: 106.05 Ad Value: 50,797.95

PRValue (x3): 152,393.85 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: แปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอมดอนกรวย จ.ราชบุรี โมเดลต้นแบบ '1' ท้องถิ่น 1...

บทบาทหน้าที่ในการดูแลเกษตรกรในพื้นที่ว่า เราได้รับมอบหมายจากกรมส่งเสริมการเกษตร ในการส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรสู่พี่น้องเกษตรกร เพื่อมุ่งหวังให้เกษตรกรมีความเข้มแข็ง มีรายได้เพิ่มขึ้น และเกิดความมั่นคงทางเศรษฐกิจในท้องถิ่น

เมื่อถามเกษตรกรจังหวัดราชบุรีว่า 'ทำไมจังหวัดราชบุรีถึงเหมาะกับการปลูกมะพร้าวน้ำหอม' ท่านได้ตอบว่า มะพร้าวน้ำหอมของราชบุรีถือเป็นผลไม้ที่ขึ้นชื่อและมีการปลูกมากที่สุดในประเทศไทย เพราะมีการปลูกในพื้นที่มากกว่า 100,000 ไร่ และเป็นจังหวัดที่มีการส่งออกมะพร้าวน้ำหอมมากที่สุดแห่งหนึ่งไทยเลยก็ว่าได้ อีกทั้งพื้นที่ปลูกมะพร้าวน้ำหอมของราชบุรีมีสภาพพื้นดินอยู่ริมแม่น้ำแม่กลอง ทำให้ดินบริเวณดังกล่าวมีตะกอนดินแร่ธาตุและสารอาหารค่อนข้างอุดมสมบูรณ์ ดังนั้น การปลูกมะพร้าวน้ำหอมจึงได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ น้ำรสหวานและมีกลิ่นหอมคล้ายใบเตย จนเป็นที่ต้องการของกลุ่มลูกค้าทั้งคนไทยและต่างประเทศ

"สำหรับการเข้าไปดูแลและส่งเสริมเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวน้ำหอมนั้น เราเริ่มตั้งแต่การลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ทำให้คุณภาพของมะพร้าวน้ำหอมดีขึ้น เป็นที่ต้องการของตลาด และสิ่งสำคัญคือ เรายังส่งเสริมให้เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐาน อาทิ มาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practices) ซึ่งได้รับการยอมรับว่าเป็นมาตรฐานสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยต่อการบริโภคตามหลักสากล

"ส่วนเหตุที่ต้องผลักดันเรื่องการรับรองนั้น เนื่องจากตลาดภายในประเทศและตลาดส่งออกต่างประเทศล้วนมีกฎเกณฑ์ว่า มะพร้าวหรือผลผลิตทุกชนิดที่ส่งออกไปยังต่างประเทศต้องมีการรับรองมาตรฐาน GAP หรือ Organic ส่วนอย่างสุดท้ายคือ เรามุ่งมั่นที่จะทำให้เกษตรกรในพื้นที่ที่มีรายได้มั่นคงและเติบโตได้อย่างยั่งยืน" เกษตรจังหวัดราชบุรี เผย

แต่หากจะพูดถึงความพิเศษของมะพร้าวน้ำหอมราชบุรี นายจาร์วัฒน์ หงส์ศุภางค์พันธ์ ประธานแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม หมู่ 6 ดอนกรวย บอกว่า มะพร้าวน้ำหอมของเราถือเป็นสินค้า GI ที่มีความหอมและความหวานเป็นที่นิยมของผู้บริโภค โดยมีตลาดส่งออกหลักอยู่ในประเทศจีน อเมริกา แคนาดา รวมถึงแถบภูมิภาคยุโรป

"พื้นที่จังหวัดราชบุรี จะมีน้ำทะเลและน้ำกร่อยหนุนเข้ามา ทำให้เมื่อปลูกมะพร้าวน้ำหอม จะส่งผลให้ผลผลิตมีรสชาติหวาน หอม ทั้งยังมีสภาพอากาศที่เหมาะสมสำหรับมะพร้าวน้ำหอม โดยจะต้องมีอากาศที่ชุ่มชื้น มีความกดอากาศเหมาะสม แต่ปัญหาหลักที่ทำให้ราคามะพร้าวน้ำหอมพุ่งสูงขึ้นเป็นเพราะปรากฏการณ์เอลนีโญ ส่งผลให้อากาศร้อน จนเป็นเหตุทำให้มะพร้าวน้ำหอมต้องสัลดูกิ่ง และมีมะพร้าวน้ำหอมติดอยู่ที่ต้นน้อย" นายจาร์วัฒน์ กสว พ่อมอบบอกอีกว่า

ปัจจุบันกลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม หมู่ 6 ดอนกรวย มีสมาชิกอยู่ประมาณ 30 กว่าราย และมีพื้นที่แปลงครอบคลุมกว่า 400 - 500 ไร่ มีผลผลิตเป็นมะพร้าวน้ำหอมสด โดยได้มีการควั่นและส่งออก ตลอดจนนำเข้าโรงเจาะน้ำ เพื่อนำไปแปรรูปเป็นน้ำมะพร้าวน้ำหอม หรือทำเป็นเนื้อมะพร้าวน้ำหอมอบแห้ง



จาร์วัฒน์ หงส์ศุภางค์พันธ์



ต่อมาเราได้เข้าร่วมกับโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูงของกรมส่งเสริมการเกษตร เนื่องจากต้องการแปรรูปเพิ่มมูลค่าผลผลิตให้มีความหลากหลายมากขึ้น เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค เพราะการทำมะพร้าวน้ำหอมควั่นจะมีช่องว่างเท่าเดิมและคงเดิม ซึ่งไม่ได้เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน แต่หากเราหันมาทำสินค้ามูลค่าสูง สินค้าอาจจะไม่ต้องเพิ่ม แต่เราเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าได้ "สำหรับวิธีการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่านั้น ในตอนแรกเราจะทำการผ่าเอาน้ำและเนื้อมะพร้าวน้ำหอมออกมา แล้วนำน้ำบรรจุใส่ขวดส่งขาย

# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 479

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 12 - พุธสัปดาห์ 18 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2291

หน้า: 3(เต็มหน้า)

Col.Inch: 106.05 Ad Value: 50,797.95

PRValue (x3): 152,393.85 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: แปลงใหญ่มะพร้าวหน้าหอมดอนกรวย จ.ราชบุรี โมเดลต้นแบบ '1 ท้องถิ่น 1...

ให้กับลูกค้าผ่านตลาดออนไลน์ ส่วนเนื้อจะนำไปแพ็กและแบ่งขายเป็น  
ถุงละกิโลกรัม แต่เรื่องด้วยเรามีเนื้อมะพร้าวหน้าหอมเหลือเกินสต็อก  
จากเดิมที่จะต้องทิ้งส่วนที่เหลือไป เราจึงได้ให้โจทย์กับทางสถาบันอาหารว่า เราอยากแก้ปัญหา  
ผลกำไรเพิ่มได้ เราจึงได้ให้โจทย์กับทางสถาบันอาหารว่า เราอยากแก้ปัญหา  
ช่วยระบายสินค้าจนในที่สุดทางสถาบันฯ จึงคิดค้น 'มะพร้าวหนีบ' ขึ้นมา  
เกิดเป็นผลิตภัณฑ์แปรรูปจากเนื้อมะพร้าวหน้าหอม พร้อมนำรายได้เข้าสู่  
ชุมชน ด้านผลตอบรับจากผู้บริโภคที่ได้ลองชิมมะพร้าวหนีบแล้วนั้น  
ต่างบอกเป็นเสียงเดียวกันว่ารสชาติมีความพอดี ไม่หวานเกินไป  
แต่เนื่องจากในขณะนี้เรายังทำบรรจุภัณฑ์ไม่เรียบร้อย ทั้งยังกำลัง  
ดำเนินการเรื่องการขอเลข อย. ดังนั้น เมื่อทุกอย่างเรียบร้อยก็จะ  
สามารถวางขายได้เลย ส่วนช่องทางการจำหน่ายจะมีทั้งวางขาย  
ผ่านทางออนไลน์และขึ้นเซลที่ขายตามห้างสรรพสินค้า ต้องรอดติดตาม  
ต่อไป" ประธานแปลงใหญ่มะพร้าวหน้าหอม หมู่ 6 ดอนกรวย เผย

'แปลงใหญ่มะพร้าวหน้าหอม หมู่ 6 ดอนกรวย อ.ดำเนินสะดวก  
จ.ราชบุรี' ถือเป็นหนึ่งโมเดลต้นแบบของโครงการ '1 ท้องถิ่น 1 สินค้า  
เกษตรมูลค่าสูง' ที่มีการพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรในระดับท้องถิ่น  
ช่วยเพิ่มมูลค่า สร้างรายได้ที่มั่นคงให้กับเกษตรกรในพื้นที่ ตลอดจน  
สามารถพัฒนาเศรษฐกิจในท้องถิ่นได้อย่างเข้มแข็งและยั่งยืน





## ประมงสระบุรีจัดกิจกรรมส่งเสริมการแปรรูปสัตว์น้ำครบวงจร

ที่ตลาดหัวปลี ตำบลพุดเต อำเภอมะนังจังหวัดสระบุรี นายประพล อิศโร ประมงจังหวัดสระบุรี เป็นประธานการแถลงข่าวการเตรียมจัดงานกิจกรรมส่งเสริมการแปรรูปสัตว์น้ำครบวงจร ซึ่งกำหนดจัดขึ้นในวันที่ 13-14 กรกฎาคม 2567 เวลา 09.00-17.00 น. ณ ลานกิจกรรมตลาดหัวปลีฯ ในงานจะมีการจำหน่ายสินค้าสัตว์น้ำแปรรูป กว่า 10 ร้านค้า สินค้าชุมชน ผลิตภัณฑ์ชุมชนราว 30 ร้านค้า มีโปรมิชั่น ลด แลก แจก แจม สินค้าประมง การสาธิตเมนูอาหารจากปลาสด และปลานิล โดยเชฟชุมชนมากฝีมือ ชมนิทรรศการองค์ความรู้ด้านการประมง ชิมอาหารจากปลา เช่น แกงกะทิปลาดุกโขยอย ปลาต้มทอด ปลาสด น้ำพริก เมี่ยงปลาเผา หลนปูนา อ่องมันปู ปูย่างเกลือ เป็นต้น สำหรับกิจกรรมนี้จัดขึ้นภายใต้แนวคิด “เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน” ซึ่งภาคการประมงถือเป็นแหล่งสร้างรายได้สำคัญ ในระบบเศรษฐกิจของประเทศไทย ทั้งการผลิตเพื่อบริโภคภายในประเทศและส่งออก

ไปยังต่างประเทศ ส่งผลให้ GDP ภาคการประมงมีมูลค่าสูงถึง 126,240 ล้านบาท กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงให้ความสำคัญในการขับเคลื่อนภารกิจของกรมประมง ให้สำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้และเป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล ที่ต้องการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรให้มีความกินดีอยู่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้น

นอกจากนี้ยังสนับสนุนโครงการสร้างความเข้มแข็งองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น โดยส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการประมงจำนวน 200 ชุมชนทั่วประเทศ และดำเนินโครงการธนาคารผลผลิตสัตว์น้ำแบบมีส่วนร่วมอย่างต่อเนื่อง ซึ่งในปี 2567 มีเป้าหมายดำเนินการในแหล่งน้ำ 200 แห่งทั่วประเทศ ทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม พัฒนาสินค้าประมงที่ผลิตภายใต้โมเดลเศรษฐกิจ BCG สร้างระบบประกันภัย ให้กับพี่น้องเกษตรกรและชาวประมง สนับสนุนโครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านประมงมีความมั่นคง.