



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มประชาสัมพันธ์ สำนักบริหารกลาง โทร. ๐ ๒๐๑๖ ๘๘๘๘ ต่อ ๓๑๑๑

ที่ กษ ๐๔๐๑.๖/- วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ข่าวนั่งสื่อพิมพ์ประจำวัน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

กลุ่มประชาสัมพันธ์ ขอเสนอข่าวจากหนังสือพิมพ์มติชน แนวหน้า ผู้จัดการรายวัน และข่าวสด (clipping online) โดยปรากฏข่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๕ ข่าว สามารถสรุปได้ดังนี้

๑. เรื่อง **นายกฯ ท่างพี่น้องริมเจ้าพระยา กทม. และปริมณฑล ย้ำทุกหน่วยงานดูแลประชาชน หลังเจ้าพระยาน้ำเพิ่มขึ้น** นางสาวแพรวทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี พร้อมด้วย ศ.ดร.นฤมล ภิัญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้ที่เกี่ยวข้องร่วมลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา โดยมีนายสุริยพล นุชอนงค์ รองอธิบดีกรมชลประทาน บรรยายสรุปสถานการณ์และแนวทางการบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗) สถานการณ์น้ำจากพื้นที่ตอนบนยังคงมีปริมาณฝนตกอยู่ในบางพื้นที่ ส่งผลต่อเนื่องให้ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาคืบคลานสูงขึ้นตามลำดับ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเข้าระบบชลประทานทั้ง ๒ ฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยา ตามศักยภาพของคลองและสอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่ นอกจากนี้ ยังได้เตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างบริเวณกรุงเทพฯ และปริมณฑล

๒. เรื่อง **ผู้ตรวจฯ ลงพื้นที่ติดตามการขับเคลื่อนงานเกษตร** นางสาวนภิศา วรรณสว่าง ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามการจัดการทรัพยากรทางการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมด้วย BCG/Carbon Credit ในพื้นที่ จ.สมุทรสงคราม ทั้งนี้ นายศุภลักษณ์ บัวโรย ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านสบายใจ ได้ให้ข้อมูลถึงการดำเนินการวิสาหกิจชุมชนบ้านสบายใจ จากนั้นคณะผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ ได้ลงพื้นที่แก้ปัญหาการแพร่ระบาดของศัตรูพืช (มะพร้าว) ณ วิสาหกิจชุมชนเพียรหยดตาล เยี่ยมชมการป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำ และร่วมปล่อยแตนเบียน

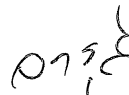
๓. เรื่อง **ปีงบประมาณ ๖๘ เกษตรฯ ใช้จ่ายสรรจงบ ๑๒๕,๓๕๘ ล้านบาท เดินหน้าสร้างรายได้ลดรายจ่าย และขยายโอกาสภาคการเกษตร** นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเปิดเผยถึงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน ๑๒๕,๓๕๘ ล้านบาท กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเดินหน้านับสนุนนโยบายสำคัญของรัฐบาล ดังนี้ ๑) สร้างรายได้วงเงิน ๘๒,๘๕๐ ล้านบาท ด้วยการเร่งปรับปรุงหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน การบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร ๒) ลดรายจ่าย วงเงิน ๑,๑๓๒ ล้านบาท ด้วยการแก้ปัญหาหนี้สินเกษตรกร การฟื้นฟูและพัฒนาอาชีพหลังการพักชำระหนี้ ๓) ขยายโอกาส วงเงิน ๑๗,๐๗๖ ล้านบาท ด้วยการถ่ายทอดความรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง นำเทคโนโลยีและระบบดิจิทัลมาใช้อย่างเต็มรูปแบบ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเน้นขับเคลื่อนและยกระดับการทำเกษตรแบบดั้งเดิมให้เป็นเกษตรทันสมัย ด้วยแนวคิด “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้”

๔. เรื่อง **กรมประมงจับหมอคางค้ำทำปลาร้า** นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ สั่งกรมประมงเร่งขับเคลื่อนการดำเนินมาตรการด้านต่าง ๆ ในเชิงรุกเพื่อแก้ไขปัญหาการลดผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมให้เห็นผลอย่างเป็นรูปธรรม โดยเฉพาะกำจัดปลาทอมคางค้ำออกจากระบบนิเวศ ล่าสุดสำนักงบประมาณอนุมัติงบกลางเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉิน ปี ๒๕๖๗ วงเงิน ๔.๙ ล้านบาท เพื่อแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาทอมคางค้ำออกจากระบบนิเวศ ประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ กิโลกรัม โดยจะเริ่มคิกออฟ จังหวัดแรกที่ จ.เพชรบุรี ในวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๗ และจะทยอยให้ครบทุกจังหวัดที่เข้าร่วมโครงการต่อไป

๕. เรื่อง...

๕. เรื่อง การบริการคลินิกพืชของกรมส่งเสริมการเกษตร ในปัจจุบันเกษตรกรส่วนใหญ่มักประสบปัญหาเรื่องการเข้าทำลายของศัตรูพืช ซึ่งส่งผลกระทบต่อรายได้และความเป็นอยู่อย่างมาก เพราะเหตุนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรจึงมีหน่วยบริการที่ช่วยเกษตรกรแก้ปัญหาศัตรูพืช และป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้อย่างตรงจุด เรียกว่า “คลินิกพืช” ซึ่งมีการพัฒนานักส่งเสริมให้เป็น “หมอพืช” มีความรู้และทักษะ เพื่อให้บริการวินิจฉัยอาการผิดปกติของพืชเบื้องต้น และให้คำแนะนำในการแก้ปัญหาให้กับเกษตรกร รวมถึงสนับสนุนชีวภัณฑ์พื้นฐานที่จำเป็น กรมส่งเสริมการเกษตรเริ่มดำเนินการให้บริการคลินิกพืชตั้งแต่ปี ๒๕๖๒ ปัจจุบันเปิดให้บริการคลินิกพืชครอบคลุมทุกพื้นที่ หากเกษตรกรต้องการเข้ารับบริการสามารถติดต่อสอบถามได้ที่คลินิกพืชระดับภูมิภาค และสำนักงานเกษตรจังหวัดทุกจังหวัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นางสาวจรรณี รตทอง)

หัวหน้ากลุ่มงานห้องสมุดและบริการชาวสาร



(นางสาวเสาวลักษณ์ โกศลวิตร)

ผู้อำนวยการกลุ่มประชาสัมพันธ์

ทราบ



- ๗ ต.ค. ๒๕๖๗

(นางสาวชนิษฐา หิรัญสุทธิ)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง



นายกฯ ห่วงพี่น้องริมเจ้าพระยา กทม. และปริมณฑล ย้ำทุกหน่วยงานดูแลประชาชน หลังเจ้าพระยาน้ำเพิ่มขึ้น

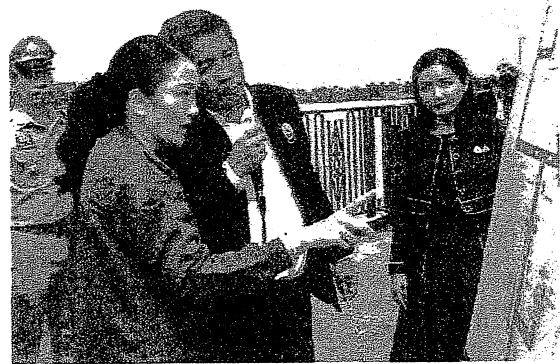
เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ที่กรมชลประทาน อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี นางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี พร้อมด้วย ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายรัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ไปติดตามสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา โดยมีนายสุริยพล นุชอนงค์ รองอธิบดีรักษาราชการแทน อธิบดีกรมชลประทาน บรรยายสรุปสถานการณ์และแนวทางการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปัจจุบัน (2 ตุลาคม พ.ศ. 2567) สถานการณ์น้ำจากพื้นที่ตอนบนในลุ่มน้ำปิง วัง ยม และน่าน ยังคงมีปริมาณฝนตกอยู่ในบางพื้นที่ ส่งผลให้มีปริมาณจากทางตอนบนทยอยไหลลงสู่ลุ่มเจ้าพระยาอย่างต่อเนื่อง ทำให้ปัจจุบันที่สถานี C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตรา 2,128 ลบ.ม./วินาที แนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลต่อเนื่องให้ระดับน้ำ

เหนือเขื่อนเจ้าพระยายกตัวสูงขึ้นตามลำดับ กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำเข้าระบบชลประทานทั้ง 2 ฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยา ตามศักยภาพของคลองและสอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่ พร้อมควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ให้อยู่ในอัตรา 1,899 ลบ.ม./วินาที เพื่อลดผลกระทบพื้นที่ด้านท้ายเขื่อนให้ได้มากที่สุด

ในส่วนของพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างได้เฝ้าระวังปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดระดับน้ำ อบางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา





ไม่ให้เกิน 3,000 ลบ.ม./วินาที นอกจากนี้ ยังได้เตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง บริเวณกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ด้วยการพร่องน้ำในคลองสาขาต่างๆ พร้อมเร่งสูบน้ำส่วนเกินออกทางฝั่งตะวันออก ฝั่งตะวันตก และคลองชายทะเล ก่อนระบายลงสู่อ่าวไทย ซึ่งมีศักยภาพการระบายน้ำรวมกันได้ประมาณวันละ 164 ล้าน ลบ.ม. ตลอดจนบูรณาการร่วมกับกรุงเทพมหานครในการบริหารจัดการน้ำในจุดที่เชื่อมต่อกัน ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ฝนและปริมาณน้ำในพื้นที่ เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนและพื้นที่เศรษฐกิจให้ได้มากที่สุด ตามข้อสั่งการของ นางสาวแพททองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี และ ศ.ดร.นฤมล ภิบุญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

อนึ่ง กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่า ในช่วงวันที่ 1 - 3 ตุลาคม พ.ศ. 2567 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีลักษณะอากาศแปรปรวน โดยจะมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ประกอบกับกรมอุตุนิยมวิทยา

พยากรณ์ได้คาดการณ์ว่า ในช่วงวันที่ 28 กันยายน - 2 ตุลาคม พ.ศ. 2567 จะเกิดสถานการณ์น้ำทะเลหนุนอีกครั้ง ซึ่งอาจส่งผลให้พื้นที่เสี่ยงบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำแม่กลอง และแม่น้ำท่าจีน ชุมชนนอกแนวคันกั้นน้ำ แนวเขื่อนชั่วคราว และบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร (แนวฟันหลอ) ในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม



สมุทรสาคร นครปฐม นนทบุรี กรุงเทพมหานคร และสมุทรปราการ มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น จึงยังคงต้องเฝ้าระวังสถานการณ์ในระยะนี้อย่างใกล้ชิดต่อไป

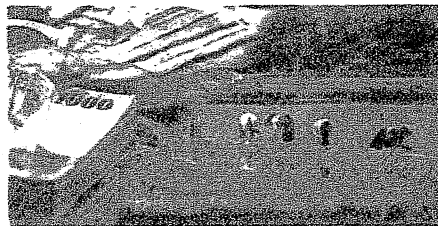
ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรี ได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมบูรณาการในการแจ้งเตือนประชาชนถึงสถานการณ์น้ำให้ทัน่วงที รวมทั้งจัดเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือให้พร้อมเข้าช่วยเหลือประชาชนได้โดยเร็วที่สุด

ผู้ตรวจฯลงพื้นที่ติดตาม การขับเคลื่อนงานเกษตร

น.ส.นันทิชา วรรณสว่าง น.ส.ทัศนีย์ บุญแก้ว นายกฤษ อุตตมะเวทิน ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยผู้บริหารและผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ นายประดิษฐ์ เกษมวิสิฐกุล เกษตรและสหกรณ์ จ.สมุทรสงคราม หัวหน้าส่วนราชการ ผู้แทนส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ในพื้นที่ จ.สมุทรสงคราม ลงพื้นที่ติดตามการจัดการทรัพยากรทางการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG/Carbon Credit ในพื้นที่ จ.สมุทรสงคราม

ทั้งนี้ ได้มีนายศุภลักษณ์ บัวโรย ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านสบายใจ ได้ให้ข้อมูลถึงการดำเนินการที่วิสาหกิจชุมชนบ้านสบายใจ หมู่ 3 ต.ลาดใหญ่ อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม จากนั้นคณะผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ ได้ลงพื้นที่แก้ปัญหาการแพร่ระบาดของศัตรูพืช (มะพร้าว) ที่วิสาหกิจชุมชนเพียรหยดตาล ต.นางตะเคียน อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม โดยมี น.ส.ศิริวรรณ ประวัติน้อย ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเพียรหยดตาล ให้ข้อมูลการดำเนินงาน จากนั้นได้เยี่ยมชมการป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำ และร่วมปล่อยเตียนเบียนในพื้นที่ ต.นางตะเคียน อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม

ปิงบประมาณ 68 เกษตรฯ รับผิดชอบ 125,358 ล้านบาท เดินหน้าสร้างรายได้ ลดรายจ่าย และขยายโอกาสภาคการเกษตร



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร
เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
(สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เปิดเผยถึงงบประมาณรายจ่ายประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. 2568 มีผลใช้บังคับใช้
ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 โดยในส่วนของ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้รับ
จัดสรรงบประมาณ จำนวน 125,358

ล้านบาท กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเดินหน้านับสนุนนโยบายสำคัญของรัฐบาล คือ
สร้างรายได้ ลดรายจ่าย และขยายโอกาสภาคการเกษตร ดังนี้

1 สร้างรายได้ วงเงิน 82,850 ล้านบาท ด้วยการเร่งปรับปรุงหนังสืออนุญาตให้เข้า
ทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก. 4-01) เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร การบริหารจัดการน้ำ
เพื่อการเกษตร การปรับเปลี่ยนการผลิตพืชที่เหมาะสมตามแผนที่ Agri - Map การส่งเสริม
การผลิตพันธุ์พืชพันธุ์ดี สัตว์น้ำพันธุ์ดี ปศุสัตว์พันธุ์ดี การส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร

2 ลดรายจ่าย วงเงิน 1,132 ล้านบาท ด้วยการแก้ปัญหาหนี้สินเกษตรกร การฟื้นฟู
และพัฒนาอาชีพหลังการพักชำระหนี้ รวมทั้งส่งเสริมให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่มีหนี้ค้าง
(NPL) มีการบริหารจัดการสินเชื่อที่มีประสิทธิภาพ

3 ขยายโอกาส วงเงิน 17,076 ล้านบาท ด้วยการถ่ายทอดความรู้ตามหลักปรัชญา
ของเศรษฐกิจพอเพียง การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำเทคโนโลยีและ
ระบบดิจิทัลมาใช้อย่างเต็มรูปแบบ การดำเนินการตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน การบริหาร
จัดการที่ดินในพื้นที่เกษตรกรรม สู่วิถีความเป็นกลางทางคาร์บอนและความสมดุลการจัดการ
ทรัพยากรที่ดิน (LDN) รวมทั้งการพัฒนาการให้บริการประชาชน ปรับปรุงข้อมูลทะเบียน
เกษตรกร ด้านเพาะปลูก ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ และจัดทำสารสนเทศการเกษตร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเน้นขับเคลื่อนและยกระดับการจำเกษตรแบบดั้งเดิม
ให้เป็นเกษตรทันสมัย ด้วยแนวคิด "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" ทั้งนี้ คาดว่า
ด้วยการขับเคลื่อนงบประมาณตามแผนการดำเนินงานดังกล่าว จะส่งผลให้เกษตรกรและ
สถาบันเกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพให้มีความเข้มแข็ง นำไปสู่การเพิ่มประสิทธิภาพ
การผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและบริการทางการเกษตร เพื่อยกระดับรายได้เกษตรกร
และสร้างความสามารถในการแข่งขัน รวมทั้งบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างเหมาะสม
เพื่อให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน

กรมประมงจับหมอคางดำทำปลาร้า

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า นายอัคร พรหมคำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ สั่งกรมประมงเร่งจับเคลื่อนกักตุนค่านิยมมาตรการด้านต่างๆ ในเชิงรุกอย่างเข้มข้น เพื่อแก้ไขปัญหาการลดผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของประเทศให้เห็นผลอย่างเป็นรูปธรรม โดยเฉพาะกำจัดปลหมอคางดำออกจากกระบบนิเวศ

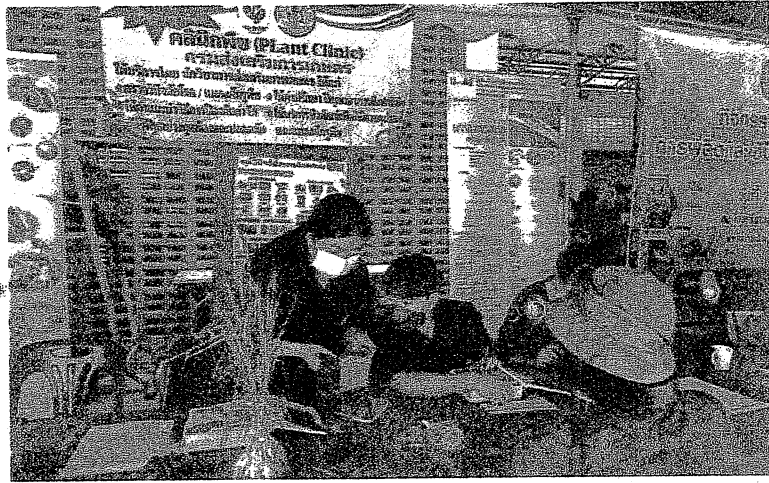
ล่าสุดสำนักงานประมงอนุมัติงบประมาณกลางเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินปี 2567 วงเงิน 4.9 ล้านบาท เพื่อแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลหมอคางดำออกจากกระบบนิเวศประมาณ 200,000 กิโลกรัม โดยจะเริ่มกักออกที่ จ.เพชรบุรี ในวันที่ 7 ต.ค. 2567 และจะทยอยให้ครบทุกจังหวัดที่เข้าร่วมโครงการต่อไป

ดังนั้น กรมประมงจะร่วมกับองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น วิทยาลัยชุมชน กลุ่มแม่บ้านสหกรณ์ เพื่อนำไปผลิตน้ำปลาร้า ภายใต้โครงการ “สร้างแรงจูงใจในการนำปลหมอคางดำที่กำจัดออกไปใช้ประโยชน์โดยการหมักปลาร้า” ในพื้นที่พบการระบาด 9 จังหวัด จำนวน 20 กลุ่ม กลุ่มละ 245,000 บาท ประกอบด้วย จ.ชุมพร 5 กลุ่ม จ.เพชรบุรี 4 กลุ่ม จ.สมุทรปราการ 4 กลุ่ม จ.สมุทรสงคราม 2 กลุ่ม จ.ปราจีนบุรี 1 กลุ่ม จ.ราชบุรี 1 กลุ่ม จ.ชลบุรี 1 กลุ่ม จ.ระยอง 1 กลุ่ม และจ.นนทบุรี 1 กลุ่ม

นางพิชญา ชัยนาค ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ กล่าวว่า ปลาร้าเป็นอาหารที่มีขมขื่นของโลกของคนไทย สามารถนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ได้หลากหลายชนิด เช่น น้ำปลาร้าปรุงรส ปลาร้าผง ปลาร้าอัดก้อน จนปัจจุบันมีการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ปลาร้าสำเร็จรูปบรรจุขวดจำหน่ายภายใต้แบรนด์ต่างๆ รวมถึงได้ส่งออกไปยังตลาดกลุ่มอาเซียน สหภาพยุโรป ตะวันออกกลาง เอเชียตะวันออก และรัฐประจวบจันทน์ สหรัฐอเมริกา เป็นต้น

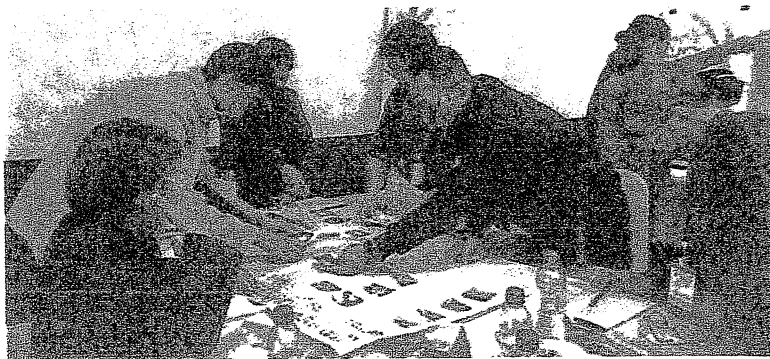
การบริการคลินิกพืชของกรมส่งเสริมการเกษตร

หากจะเปรียบพืช ผัก ผลไม้ เป็นสิ่งมีชีวิตชนิดหนึ่งดังเช่น มนุษย์ และแน่นอนว่าสิ่งที่มีมนุษย์หลีกเลี่ยงไม่ได้คือโรคร้ายไข้เจ็บ และเมื่อเกิดโรคร้ายไข้เจ็บขึ้นกับร่างกายสิ่งที่เป็นที่พึ่งคือ โรงพยาบาล และ แพทย์ที่จะเป็นผู้วินิจฉัยโรคของเราและช่วยรักษาให้โรคของเรานั้นหายขาดได้ตามอาการ เช่นเดียวกับพืชผลทางการเกษตร ซึ่งสามารถเกิดโรคต่างๆ ได้เช่นเดียวกัน และเมื่อพืชผลทางการเกษตรเกิดโรคแล้วเกษตรกรจะหาสาเหตุของโรค หรือ อาการผิดปกติของพืชผลทางการเกษตรอย่างไร เพื่อไม่ให้ลุกลามหรือแพร่ระบาดไปที่แปลงเกษตรอื่น ๆ



ในปัจจุบันเกษตรกรส่วนใหญ่มักจะประสบปัญหาเรื่องการเข้าทำลายของศัตรูพืช ซึ่งส่งผลกระทบต่อรายได้และความ เป็นอยู่อย่างมาก เพราะเหตุนี้กรมส่งเสริมการเกษตรจึงมีหน่วยบริการอยู่ในแต่ละพื้นที่

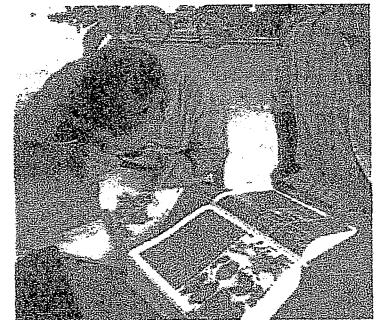
พัฒนานักส่งเสริมให้เป็น "หมอมพืช" มีความรู้ และทักษะ เพื่อให้บริการวินิจฉัยอาการผิดปกติของพืชเบื้องต้น และให้คำแนะนำในการแก้ปัญหาให้กับเกษตรกร ซึ่งคลินิกพืชจะวินิจฉัยอาการผิดปกติของพืชเบื้องต้น ให้คำแนะนำการจัดการศัตรูพืชโดยยึดการจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสานที่มีความยืดหยุ่นและเหมาะสมกับบริบทของเกษตรกรและพื้นที่ รวมถึงสนับสนุนชีวภัณฑ์พื้นฐานที่จำเป็น แมลงศัตรูธรรมชาติ และสารสกัดธรรมชาติ โดยหมอมพืชจะให้คำแนะนำกับเกษตรกรในพื้นที่อย่างใกล้ชิด และถ้าเกษตรกรต้องการเข้ารับบริการ ควรเตรียมตัวอย่างพืชที่แสดงอาการผิดปกติ หรือแมลงที่พบในแปลงปลูก หรือภาพถ่ายพืชที่แสดง



ที่จะช่วยให้เกษตรกรสามารถแก้ไขปัญหาศัตรูพืช และป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้อย่างตรงจุด สามารถวินิจฉัยศัตรูพืชและป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้อย่างถูกต้อง เป็นการลดการใช้สารเคมี ทำให้ลดต้นทุนการผลิตลงได้ ซึ่งเรียกกันว่า "คลินิกพืช" นั้นเอง ซึ่งมีกร

อาการผิดปกติที่ชัดเจนมาด้วย พร้อมกับข้อมูลประวัติการปลูกพืชและการดูแลรักษาเพื่อให้เจ้าหน้าที่ใช้ประกอบการวินิจฉัย บางกรณีเจ้าหน้าที่อาจมีการลงพื้นที่สำรวจในแปลงเกษตรกรเพิ่มเติมและให้คำแนะนำการจัดการศัตรูพืชได้อย่างทันที่

กรมส่งเสริมการเกษตรเริ่มดำเนินการให้บริการคลินิกพืชตั้งแต่ปี 2562 และปัจจุบันเปิดให้บริการคลินิกพืชครอบคลุมทุกพื้นที่ จำนวน 986 คลินิก หากเกษตรกรต้องการเข้ารับบริการคลินิกพืชสามารถติดต่อสอบถามได้ที่คลินิกพืชระดับภูมิภาค อยู่ที่ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช 9 ศูนย์



คลินิกพืชระดับจังหวัด อยู่ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดทุกจังหวัด และระดับอำเภอ อยู่ที่สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ โดยการเข้ารับบริการตรวจวินิจฉัยปัญหาศัตรูพืช พร้อมคำแนะนำ ไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

นอกจากนี้ ปี 2566 - 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรยังได้พัฒนาเกษตรกรให้เป็นหมอมพืชชุมชน ครอบคลุมทั้ง 77 จังหวัด รวมทั้งสิ้น 4,874 ราย เพื่อเป็นเครือข่ายการดำเนินงานในการติดต่อประสานงานส่งต่อข้อมูลปัญหาศัตรูพืชให้กับเจ้าหน้าที่หมอมพืชในพื้นที่ ทำให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงการบริการได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และทั่วถึงเพิ่มมากขึ้น