



จดหมายข่าว

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ถือฤกษ์ดีไหว้ส่งศักดิ์สิทธิ์



- ประกาศเดินหน้าสานต่อ 9 นโยบาย สู่เกษตรทันสมัย
- เกษตรฯ ยกทัพช่วยน้ำท่วม





ถือฤกษ์ดีไหว้สิ่งศักดิ์สิทธิ์

รัฐมนตรีเกษตรฯ ถือฤกษ์สักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.กษ. พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.กษ. และนายอัครา พรหมเผ่า รมช.กษ. เดินทางเข้าสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งถือฤกษ์ในเวลา 08.19 น. เข้าสักการะห้องพิรุณ 130 (ห้องพระ อาคาร 1 ชั้น 4) สักการะศาลพระภูมิชัยมงคล สักการะศาลท้าวเวสสุวรรณ สักการะศาลตา - ยาย สักการะองค์พระพิรุณทรงนาค(หน้าอาคาร)และสักการะองค์พระพิรุณทรงนาค (ห้องพิพิธภัณฑ) ก่อนถ่ายภาพร่วมกับผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ บริเวณหน้าอาคารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์





ประกาศเดินหน้าสานต่อ 9 นโยบาย สู่เกษตรทันสมัย

‘รมว.นฤมล’ นำทีม 2 รมช.เกษตรฯ มอบนโยบาย ประกาศสานต่อ 9 นโยบาย สู่เกษตรทันสมัย เกษตรกรต้องอยู่ดี ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.กษ. พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.กษ. และ นายอัครา พรหมเผ่า รมช.กษ. มอบนโยบายขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ห้องประชุมธารทิพย์ 01 ชั้น 4 อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน โดยกล่าวว่า ตามที่รัฐบาลภายใต้การนำของ นางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้แถลงนโยบายรัฐบาลต่อรัฐสภา เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2567 โดยนโยบายด้านการเกษตร รัฐบาลยังคงเน้นยกระดับการทำการเกษตรแบบดั้งเดิมให้เป็นเกษตรทันสมัย ด้วยแนวคิด “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” โดยมุ่งเน้นให้นำเทคโนโลยีด้านการเกษตร เช่น เกษตรแม่นยำ หรือเกษตรอัจฉริยะ มาใช้พัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ประมง ปศุสัตว์ และอาชีพที่เกี่ยวข้องเนื่องด้วยจุดเด่นของประเทศไทยเพื่อตอบสนองความต้องการของโลก ด้านความมั่นคงทางอาหาร เร่งเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและราคาพืชผลการเกษตร รวมทั้งยกระดับรายได้ของเกษตรกร นอกจากนี้ยังมุ่งเน้นในเรื่องการจัดการที่ดินทำกินให้เกษตรกร และการบริหารจัดการน้ำ โดยจะต้องเชื่อมโยงกับทุกหน่วยงานในการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นรูปธรรมและสินค้าอัตลักษณ์ GI จากเกษตรกรโดยตรง ที่จัดหนักจัดเต็ม

สำหรับการขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ในรัฐบาลชุดนี้ จะยึดหลักการทำงาน คือ พิทักษ์รักษาไว้ซึ่งสถาบันพระมหากษัตริย์ และเน้นการขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาล



ด้านการเกษตรและวิสาหกิจ Ignite Thailand โดยจะยังคงสานต่อ 9 นโยบายสำคัญ ให้ประสบผลสำเร็จตามเป้าหมาย คือ

- 1. เน้นการสร้างวิธีการทำงานสู่การปฏิบัติ** เพิ่มประสิทธิภาพศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชขยายครอบคลุมเกษตร บูรณาการงานอย่างเข้มแข็ง ร่วมกับเกษตรกร หน่วยงานภาครัฐและเอกชน สานต่อภารกิจกำกับดูแลสินค้าเกษตร ทั้งพืช ปศุสัตว์ และประมง โดยผลักดันกลไก MR. สินค้าเกษตรให้ทำงานแบบเชิงรุก เตรียมการแก้ไขปัญหาไว้วงหน้า
- 2. เร่งรัดการจัดที่ดินทำกินให้กับเกษตรกร** ขยายผลการยกระดับเอกสารสิทธิให้เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร
- 3. บริหารจัดการน้ำ** ให้เกิดประสิทธิภาพเพื่อการเกษตร รวมถึงบริหารจัดการทั้งน้ำท่วม น้ำแล้ง และการเติมน้ำในเขื่อน
- 4. ยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง** ด้วยการต่อยอดโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้าง Brand หรือ Story ของจังหวัด/อำเภอ โดยเน้นการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ สร้างอาชีพเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร
- 5. ยกระดับศักยภาพของเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง** ส่งเสริมธุรกิจสหกรณ์การเกษตรให้สามารถเข้าถึงแหล่งทุน และนำต่อยอดธุรกิจสร้างรายได้ ส่งเสริมเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบ

6. จัดการทรัพยากรทางการเกษตร ทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อมด้วย BCG การลดการเผาซึ่งข้าว/ตอซึ่ง การกำจัดแมลงศัตรูพืชที่ถูกต้อง การลดปริมาณปุ๋ยเคมี และยาฆ่าแมลง และส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย การแก้ปัญหา PM 2.5

7. รับมือกับภัยธรรมชาติ ต้องมีการวางแผนและมีมาตรการเชิงรุก เพื่อรับมือตั้งแต่การป้องกัน แก้ไข และฟื้นฟู เมื่อประสบเหตุภัยแล้ง หรือภัยพิบัติทางธรรมชาติทุกชนิด

8. สถานต่อการทำสงครามสินค้าเกษตรเถื่อน โดยดำเนินการปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมายให้เข้มงวดยิ่งขึ้น

และ 9. อำนวยความสะดวกด้านการเกษตร พัฒนาระบบการประกันภัยภาคการเกษตร เพื่อเป็นการบริหารจัดการความเสี่ยง และสร้างความยั่งยืนให้กับเกษตรกร และผลักดันนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยต้องใช้กลไกความร่วมมือจากภาคเอกชน/ผู้ประกอบการ รวมถึงทูตเกษตรในการขยายตลาดเดิมและเพิ่มตลาดใหม่ทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการใช้นวัตกรรมมาเป็นจุดขายสินค้าเกษตรผ่านแอปพลิเคชัน ทั้งออนไลน์และออฟไลน์



“นโยบายทั้ง 9 ด้าน ของกระทรวงเกษตรฯ มุ่งให้เกิดการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตรไทยอย่างต่อเนื่อง และช่วยเหลือ แก้ไขปัญหา ยกระดับคุณภาพชีวิตพี่น้องเกษตรกรไทยให้อยู่ดีกินดี สินค้าเกษตรมีมูลค่าสูง และทรัพยากรเกษตรยั่งยืน ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ ซึ่งต้องอาศัยความร่วมมือของครอบครัวกระทรวงเกษตรฯ รวมถึงความร่วมมือในการทำงานแบบบูรณาการกับหน่วยงานทั้งจากภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา ตลอดจนภาคีต่าง ๆ และที่สำคัญ คือความร่วมมือ ร่วมแรง ร่วมใจจากพี่น้องเกษตรกรไทย และคนในภาคการเกษตรทุก ๆ ฝ่ายไปพร้อมกัน” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

ขณะที่นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.กษ. กล่าวเสริมว่า การทำงานจะประสบความสำเร็จได้ต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกหน่วยงานในสังกัด ในการทำงานเพื่อพี่น้องเกษตรกร ให้ชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น และมีความสุขมากขึ้น จึงขอให้บูรณาการ และระดมความคิดเห็น เชื่อว่าจะสำเร็จอย่างแน่นอน

ด้าน นายอัครา พรหมเผ่า รมช.กษ. กล่าวว่า ยินดีให้การสนับสนุนนโยบายต่าง ๆ เชื่อมั่นว่า รมว.กษ. จะนำพาครอบครัวกระทรวงเกษตรฯ ขับเคลื่อนนโยบายได้อย่างเป็นรูปธรรม และตนมีความพร้อมที่จะใช้ความรู้ความสามารถเพื่อขับเคลื่อนนโยบายให้สัมฤทธิ์ผลโดยเร็ว และขอฝากให้ทุกหน่วยงานร่วมกันทำงานโดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานอื่น ๆ ทั้งภาครัฐ และเอกชน เพื่อให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ในการสร้างความมั่นคงให้เกษตรกรมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นโยบายพิทักษ์รักษาไว้ซึ่งสถาบันพระมหากษัตริย์



ขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลด้านการเกษตร สานต่อนโยบายเดิม 9 นโยบาย

1. สร้างวิธีการทำงานสู่การปฏิบัติ

- เพิ่มประสิทธิภาพศูนย์บริการเกษตรพหุรราช
- ขยายกรอบครัวเรือน บูรณาการงานอย่างเข้มแข็ง
- สานต่อภารกิจกำกับดูแลสินค้าเกษตรทั้งพืช ประมง และปศุสัตว์

2. เร่งรัดจัดที่ดินทำกินให้กับเกษตรกร

- ขยายผลโฉนดเพื่อการเกษตร / การเข้าถึงแหล่งทุน
- ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานในเขตปฏิรูปที่ดิน

3. บริหารจัดการน้ำ

- บริหารจัดการกึ่งน้ำท่วม น้ำแล้ง และการเดินน้ำในเขื่อน

4. ยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง

- ต่อยอดโครงการ 1 ถังขึ้น 1 สินค้าเกษตร
- ส่งเสริมการสร้างอาชีพเสริมเพื่อเพิ่มรายได้



5. ยกระดับศักยภาพของเกษตรกร/ สถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง

- ส่งเสริมการทำธุรกิจสหกรณ์การเกษตรให้สามารถเข้าถึงแหล่งทุน
- ส่งเสริมเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตร

6. จัดการทรัพยากรทางการเกษตร

- ทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อมด้วย BCG / CARBON CREDIT / EUDR / CBAM
- ส่งเสริมฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน

7. รับมือกับภัยธรรมชาติ

- วางแผนและมีมาตรการเชิงรุก เพื่อรับมือตั้งแต่การป้องกัน
แก้ไข และฟื้นฟู ภัยแล้งหรือภัยพิบัติทางธรรมชาติทุกชนิด

8. สานต่อการทำสงครามสินค้าเกษตรเถื่อน

- ปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย

9. อำนวยความสะดวกด้านการเกษตร

- พัฒนาระบบการประกันภัยภาคการเกษตร
- ผลักดันนโยบายลดต้นทุนนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้

“เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน”



เกษตรฯ ยกทัพช่วยน้ำท่วม

ก.เกษตรฯ ยกทัพ 3 รมต.ลุยน้ำท่วม จ.เชียงราย

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.กษ. พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.กษ. และ นายอัครา พรหมเผ่า รมช.กษ. ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ จ.เชียงราย ณ บ้านหัวฝาย / บ้านถ้ำผาจม ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย และบ้านป่าซางงาม ต.เกาะช้าง อ.แม่สาย จ.เชียงราย

สำหรับแนวทางการช่วยเหลือและเยียวยาประชาชน ผู้ประสบภัยอุทกภัยในเบื้องต้น กษ. ร่วมกับมูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย มูลนิธิธรรมนัส พรหมเผ่า และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสนับสนุนกำลังพลและเจ้าหน้าที่เข้าช่วยเหลือกำจัดดินโคลน รวมถึงล้างทำความสะอาดบ้านเรือนประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย ซึ่งในเบื้องต้นได้ทำการเปิดเส้นทางเพื่อให้สะดวกต่อการเข้าช่วยเหลือบ้านเรือนในชุมชนได้บางส่วนแล้ว อีกทั้งสนับสนุนสิ่งของช่วยเหลือ ประกอบด้วย ถุงยังชีพ จำนวน 350 ชุด น้ำดื่ม เสื้อผ้าเครื่องนุ่งห่ม และอุปกรณ์ทำความสะอาด เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนประชาชนอีกด้วย

“จากสถานการณ์อุทกภัยที่ผ่านมา กษ. โดยชลประทาน ได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการนำกำลังเจ้าหน้าที่ และเครื่องจักร-เครื่องมือ เข้ามาช่วยทำความสะอาดบ้านเรือนของประชาชน อีกทั้งเร่งทำแนวคันดินกั้นน้ำ โดยเสริมความแข็งแรงด้วยถุงบีกแบคเพื่อป้องกันน้ำจากแม่น้ำสายไม่ให้ล้นทะลักเข้าพื้นที่ชุมชนในอนาคต ทั้งนี้ ขอเน้นย้ำกับพี่น้องประชาชนว่า กษ. ยังจะคงตรึงกำลังเจ้าหน้าที่ในการฟื้นฟูบ้านเรือนพี่น้องประชาชน จนกว่าสถานการณ์จะดีขึ้น และจะดำเนินการเร่งสำรวจความเสียหายทางการเกษตรและเยียวยาพี่น้องเกษตรกร โดยเร็วที่สุด” รมว.นฤมล กล่าว





ปล่อยคาราวานหญ้าอาหารสัตว์พระราชทาน

‘รมช.อิทธิ’ ปล่อยคาราวานรถหญ้าอาหารสัตว์พระราชทาน
กว่า 5 พันตัน พร้อมหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่ทั่วประเทศ

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.กษ. กล่าวในโอกาสเป็น
ประธานพิธีปล่อยขบวนรถหญ้าอาหารสัตว์พระราชทาน
จำนวน 5,355,000 กิโลกรัม และหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่
เพื่อช่วยเหลือแจกจ่ายให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ที่ประสบอุทกภัย
ในพื้นที่จังหวัดต่างๆ พร้อมหน่วยบริการสัตวแพทย์เคลื่อนที่
เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรในทุกพื้นที่

ณ ศูนย์ราชการกรมปศุสัตว์ ถนนติวานนท์ อ.บางกะดี
อ.เมือง จ.ปทุมธานี ว่า จากสถานการณ์อุทกภัยในช่วงที่ผ่านมา
กรมปศุสัตว์ได้มีการวางแผนและเตรียมความพร้อมในด้านต่างๆ
โดยให้ความช่วยเหลือแก่พี่น้องเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ อพยพสัตว์
มอบหญ้าอาหารสัตว์ ตลอดจนส่งหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่
ในการดูแลสุขภาพสัตว์ จนสามารถบรรเทาความเดือดร้อนได้
ส่วนหนึ่ง แต่ยังมีความต้องการอีกเป็นจำนวนมาก ซึ่งนโยบาย
ที่จะให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ที่ประสบอุทกภัย
ในทุกพื้นที่ รวมถึงแผนปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือเกษตรกร
ผู้เลี้ยงสัตว์ในด้านอื่นๆ ยังคงมีอย่างต่อเนื่องจนกว่าสถานการณ์
จะเข้าสู่ภาวะปกติ และเร่งสำรวจความเสียหายเพื่อช่วยเหลือ
เยียวยาให้กับเกษตรกรต่อไป

“รมว.เกษตรฯ ได้มอบนโยบายให้กรมปศุสัตว์ ดูแล
ช่วยเหลือสัตว์เลี้ยงของเกษตรกร ไม่ให้ขาดแคลนทั้งอาหารและ
ยารักษาโรคต้องได้รับการช่วยเหลืออย่างทั่วถึง ซึ่งการปล่อย
ขบวนรถหญ้าอาหารสัตว์พระราชทาน จำนวนกว่า 5 ตัน และ
หน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่ทั่วประเทศในครั้งนี้ เชื่อมั่นว่าจะช่วย
บรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ที่อยู่ใน
พื้นที่ประสบอุทกภัย ลดความสูญเสียของเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์
ในช่วงวิกฤติ นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ประสานความร่วมมือ
กับหลายหน่วยงานติดตามสถานการณ์อุทกภัยอย่างใกล้ชิด
และดำเนินการทั้งในช่วงก่อนเกิดเหตุ ช่วงเผชิญเหตุ และหลัง
เผชิญเหตุอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งนายกรัฐมนตรีได้มีข้อสั่งการให้
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งเยียวยา ลดขั้นตอน เพื่อให้ความช่วยเหลือ
ถึงมือผู้ประสบอุทกภัย และให้สถานการณ์กลับคืนสู่ภาวะปกติ
โดยเร็วที่สุด” รมช.อิทธิ กล่าว



เร่งเยียวยาหลังน้ำลด



‘รมช.อัครา’ เร่งเยียวยาหลังน้ำลด พร้อมกำชับเผื่อระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.กษ. เปียเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมมาตรการเยียวยาผู้ประสบอุทกภัยหลังน้ำท่วมในเขตพื้นที่จังหวัดพะเยา โดยมี นายรัฐพล นราดิศร ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมภูกามยาว ศาลากลางจังหวัดพะเยา จ.พะเยา ว่า จากสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่จังหวัดพะเยา กระทรวงเกษตรฯ มีความห่วงใยประชาชนผู้ได้รับผลกระทบอย่างมาก โดยบูรณาการทุกหน่วยงานในสังกัดเร่งสำรวจความเสียหายภาคการเกษตร และดำเนินการฟื้นฟูเยียวยาเกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยโดยเร็วที่สุด พร้อมทั้งมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเผื่อระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และศึกษาแนวทางการบริหารจัดการน้ำเพิ่มเติม เพื่อการแก้ไขปัญหาสถานการณ์อุทกภัยอย่างยั่งยืนตลอดจนสนธิกำลังเจ้าหน้าที่จากทุกหน่วยงานในสังกัดให้ความช่วยเหลือ พร้อมสนับสนุนถุงยังชีพ ข้าวสารอาหารแห้ง ข้าวกล่อง และน้ำดื่ม เป็นต้น

นอกจากนี้ ยังได้จัดเจ้าหน้าที่ชุดเฉพาะกิจลงพื้นที่สำรวจความเสียหายภาคการเกษตรทั้งด้านพืช ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ เพื่อวางแผนแนวทางการฟื้นฟูและเยียวยาประชาชนผู้ได้รับผลกระทบต่อไป ทั้งนี้ ภายหลังจากสถานการณ์อุทกภัยเข้าสู่ภาวะปกติ กระทรวงเกษตรฯ เตรียมสนับสนุนปัจจัยด้านการเกษตรต่าง ๆ อาทิ เมล็ดพันธุ์พืช เมล็ดพันธุ์ข้าว พันธุ์ปลา อาหารสัตว์ และสนับสนุนน้ำหมักจุลินทรีย์ 6 เพื่อบำบัดน้ำเสียในพื้นที่การเกษตร ต่อไป

โอกาสนี้รมช.อัคราเดินทางไปยังศูนย์บริการท่องเที่ยวฝิ่งกวานทิศตะวันตก ท่าเรือบ้านสันเวียงใหม่ ต.บ้านสา อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา เพื่อรับฟังความคิดเห็นประชาชนด้านการเยียวยาและแก้ไขปัญหาพื้นที่ตำบลบ้านสาอีกด้วย



ชูพลังเกษตรกร

ปลัดกระทรวง ชู “พลังเกษตรกร” ผลักดันศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่สร้างความยั่งยืนให้ภาคเกษตรไทยในอนาคต

นายประยูร อินสกุล ปลัด กษ. เปิดเผยภายหลังเป็นประธานพิธีเปิดโครงการงานสานพลังคนเกษตร พร้อมปาฐกถาพิเศษ “พลังเกษตรกรสร้างสรรค์อนาคตด้านการเกษตรไทย” และเยี่ยมชมนิทรรศการแสดงผลงานของต้นแบบ Smart Farmer และ Young Smart Farmer ณ โรงแรมปรีซ์พาลาส กรุงเทพมหานคร ว่า การจัดงานฯ ดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของ Smart Farmer และ Young Smart Farmer ด้วยกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การเชื่อมโยงเครือข่าย ตลอดจนการสร้างโอกาสในการสนับสนุนจากหน่วยงานภาคีนำไปสู่การพัฒนาการเกษตรไทยอย่างสร้างสรรค์ในอนาคต เสริมสร้างความเข้มแข็ง สร้างแรงจูงใจ และกระตุ้นจิตสำนึกในการสานพลังของเครือข่าย Smart Farmer และ Young Smart Farmer ให้เกิดการบูรณาการและมีความสามารถในการขับเคลื่อนการดำเนินงานในระดับพื้นที่ได้อย่างมีส่วนร่วมสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพของ Smart Farmer และ Young Smart Farmer ด้วยการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ และสร้างการรับรู้เกี่ยวกับผลงานและบทบาทของ Smart Farmer และ Young Smart Farmer โดยมีเป้าหมายเครือข่ายเกษตรกรที่เข้าร่วมงาน จำนวน 945 คน

โอกาสนี้ ปลัดกระทรวงฯ ได้ปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ “พลังเกษตรกรสร้างสรรค์อนาคตด้านการเกษตรไทย” โดยเน้นย้ำถึงความสำคัญของ “พลังเกษตรกร” ที่มีส่วนช่วยในการผลักดันเป้าหมายการพัฒนาภาคการเกษตรไทย ให้มีความเข้มแข็ง และสร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับครัวเรือนเกษตรกรและชุมชน โดยการยกระดับศักยภาพของเกษตรกรรายย่อยให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจ ด้วยการพัฒนาให้เป็นเกษตรกรปราดเปรี๊อง (Smart Farmer) และสร้างคนรุ่นใหม่เข้าสู่การเกษตรยุคใหม่ โดยการผลิต พัฒนา และยกระดับเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer ด้วยการเสริมองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการและสร้างทักษะด้านนวัตกรรมเกษตร การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเครื่องมือ/เครื่องจักรกลทางการเกษตรตลอดจนปลูกฝังแนวคิดในการพัฒนาตนเองควบคู่ไปกับการขับเคลื่อนชุมชนเป็นอีกหนึ่งระดับสำคัญของการพัฒนาเกษตรกรที่ให้ความสำคัญกับการพัฒนา Smart Farmer และ Young Smart Farmer และเชื่อมั่นว่าความสามารถในการทำการเกษตรด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรมของพลังเกษตรกรทั้ง Smart Farmer และ Young Smart Farmer จะทำให้เกิดการปรับเปลี่ยนจาก “ทำมากได้น้อย” เป็น “ทำน้อยได้มาก” ปรับเปลี่ยนการเกษตรแบบดั้งเดิมไปสู่การเกษตรสมัยใหม่เน้นการบริหารจัดการเทคโนโลยี (Smart Farming) และการเกษตรแม่นยำสูง (Precision Farming) ซึ่งจะเป็นคำตอบสำคัญสู่ก้าวต่อไปของภาคการเกษตรไทย



บริหารจัดการศัตรูมันสำปะหลัง : นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัด กษ. ประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการศัตรูมันสำปะหลัง ครั้งที่ 3/2567 ณ กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อพิจารณาแนวทางการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ปี 2568 อาทิ การตรวจรับรองและขึ้นทะเบียนแปลงพันธุ์สะอาด การขยายพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดและทนทานโรคใบด่าง การจัดทำประกันภัยมันสำปะหลัง เป็นต้น



หารือด้านเกษตรระหว่างสหราชอาณาจักร-ไทย: นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัด กษ. ในฐานะหัวหน้าคณะผู้แทนฝ่ายไทย เข้าร่วมการประชุมหารือด้านเกษตรระหว่างสหราชอาณาจักร-ไทย ครั้งที่ 2 (The 2nd Agriculture Dialogue between the United Kingdom and Thailand) ณ สถานเอกอัครราชทูตสหราชอาณาจักรประจำประเทศไทย



ขยายพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ : นายนวนิตย์ พลเคน รองปลัด กษ. ประธานการประชุมคณะกรรมการส่งเสริมพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ประเทศไทย ครั้งที่ 2/2567 ณ ห้องประชุม กษ. โดยมีมติเห็นชอบร่างโครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดูแล้ง ปี 2567/68 เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศ ลดการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากต่างประเทศ และส่งเสริมให้มีการปรับเปลี่ยนการปลูกพืชเป็นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดูแล้ง เป้าหมาย 1 ล้านไร่ เกษตรกรเป้าหมาย 100,000 ราย ระยะเวลาดำเนินการ กันยายน 2567 – สิงหาคม 2568



จัดการการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตร : น.ส.ภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัด กษ. เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการจัดการการผลิตและการตลาดกระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่ และมันฝรั่ง ครั้งที่ 5/2567 ณ ห้องประชุม กษ. ซึ่งที่ประชุมได้พิจารณาการบรรเทาผลกระทบให้กับผู้นำเข้า กรณีไม่ได้รับสิทธิชำระภาษีในโควตาตามพันธกรณีความตกลงองค์การการค้าโลก (WTO) ปี พ.ศ. 2567



กองทุนหมุนเวียน เพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ปัญหาความเดือดร้อนจากหนี้สินที่พบบ่อยที่สุดและเป็นปัญหาเรื้อรังรุนแรงหยั่งรากลึกสร้างความลำบากให้กับเกษตรกรและผู้ยากจนในประเทศไทยเป็นระยะเวลานาน เป็นเหตุให้หนี้สินครัวเรือนสูงจนเกษตรกรและผู้ยากจนขาดสภาพคล่อง สุดท้ายจำเป็นต้องนำที่ดิน ทำกิน และ/หรือที่อยู่อาศัยของตนไปจำนองขายฝากหรือให้จำหนี้ยึดถือไว้เป็นหลักประกันตามสัญญาเงินกู้กลายเป็นปฐมเหตุของการสูญเสียสิทธิหรือกรรมสิทธิ์ในที่ดินของตนไปในที่สุด



ด้วยเหตุนี้รัฐบาลจึงได้จัดตั้ง "กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน" เพื่อเป็นช่องทางในการให้ความช่วยเหลือและบรรเทาทุกข์ให้แก่เกษตรกรและผู้ยากจน โดยได้รับจัดสรรงบประมาณจากเงินนอกงบประมาณ (เงินกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน) ด้วยการให้ความช่วยเหลือด้านเงินกู้แก่เกษตรกรและผู้ยากจนในการปลดปล่อยหนี้สินให้แก่เกษตรกรและผู้ยากจนและเป็นการสงวนรักษาที่ดินไว้มีหัตถ์เป็นของจำหนี้ยึดถือหรือบุคคลอื่น โดยกำหนดวงเงินในการให้ความช่วยเหลือรายละไม่เกิน 2,500,000 บาท ด้วยอัตราดอกเบี้ยสูงสุดไม่เกินร้อยละ 5 ต่อปี โดยมีกำหนดระยะเวลาการชำระเงินคืนภายใน 20 ปี ซึ่งกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน มีวัตถุประสงค์หลัก ดังต่อไปนี้

- 1 เพื่อไถ่ หรือไถ่ถอนที่ดินคืน จากการขายฝาก หรือจำนอง
- 2 เพื่อชำระหนี้ตามสัญญากู้ยืมเงิน ซึ่งผู้กู้ยืมได้นำที่ดินหรือเอกสารสิทธิ์ในที่ดินให้จำหนี้ยึดถือไว้เป็นหลักประกัน
- 3 เพื่อซื้อที่ดินคืนจากการสูญเสียสิทธิ หรือกรรมสิทธิ์ไป เนื่องจากการขายฝาก หรือจำนองหรือสัญญากู้ยืมเงิน
- 4 เพื่อซื้อที่ดินเช่า ตาม พ.ร.บ. การเช่าที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
- 5 เพื่อเป็นทุนในการประกอบอาชีพของผู้กู้ยืม รายละไม่เกิน 100,000 บาท สำหรับลูกหนี้รายเก่า หรือลูกหนี้รายใหม่ที่ขอกู้เงินเพื่อการประกอบอาชีพพร้อมกับขอกู้เงินเพื่อปลดปล่อยหนี้สินเดิม

แม้ว่าการช่วยเหลือที่กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน อาจไม่ครอบคลุมเกษตรกรและผู้ยากจนทุกรายที่ประสบปัญหาได้ แต่อย่างน้อยกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน ก็เป็นกองทุนเดียวที่ให้ความช่วยเหลือในการสงวนรักษาที่ดินและสามารถช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ยากจนที่เข้าหลักเกณฑ์ของการให้ความช่วยเหลือได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยผลการดำเนินงานอนุมัติเงินกู้สะสม ตั้งแต่ มกราคม 2534 - 31 กรกฎาคม 2567 มีการอนุมัติเงินกู้ให้แก่เกษตรกรและผู้ยากจน จำนวน 36,535 ราย รวมเป็นเงินจำนวน 9,112.68 ล้านบาท และเป็นที่ดินที่ช่วยเหลือเนื้อที่จำนวน 318,986 ไร่ 1 งาน 74.1 ตารางวา และในประจำปีงบประมาณ 2567 (1 ตุลาคม 2566 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2567) มีการอนุมัติเงินกู้ให้แก่เกษตรกรและผู้ยากจน จำนวนทั้งสิ้น 278 ราย รวมเป็นเงินที่กองทุนให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ยากจนจำนวน 173.71 ล้านบาท และคิดเป็นที่ดินที่กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจนช่วยเหลือ เนื้อที่ 1,574-3-38.9 ไร่

กองทุนหมุนเวียนฯ พยายามอย่างยิ่งที่จะให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ยากจนให้ได้มากที่สุดเท่าที่จะดำเนินการได้ตามระเบียบฯ อย่างไรก็ตาม การรับรู้รับทราบถึงการมีอยู่และข้อระเบียบหลักเกณฑ์ต่าง ๆ ของประชาชนกลุ่มเป้าหมาย ยังไม่ครอบคลุมมากพอที่จะทำให้เกิดความตระหนักถึงการมีอยู่ของกองทุนหมุนเวียนฯ แต่กองทุนหมุนเวียนฯ จะไม่หยุดพัฒนา และจะพยายามยื่นมือไปถึงเกษตรกรและผู้ยากจนทุก ๆ รายที่กองทุนหมุนเวียนฯ สามารถให้ความช่วยเหลือได้ เพื่อสงวนรักษาที่ดินและ/หรือที่ทำกินอันเป็นหลักประกันความมั่นคงในชีวิตของเกษตรกรและผู้ยากจนมิให้หลุดมือไปเป็นของผู้อื่น

**"ดอกน้อย ผ่อนนาน
สงวนที่ดิน ที่ทำกินยังอยู่"**

กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน" รายละเอียดยังเพิ่มเติมได้ที่ สำนักบริหารกองทุนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและรับเรื่องร้องเรียน (สกร.) สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพมหานคร 10200 โทร. 0 2280 7750 หรือ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ Bfpd316@gmail.com



เทคโนโลยี GENOME EDITING (GEd) คืออะไร เหตุใดเกษตรกรไทยต้องสนใจเทคโนโลยีนี้

เทคโนโลยีดั้งเดิม

GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS (GMOs)

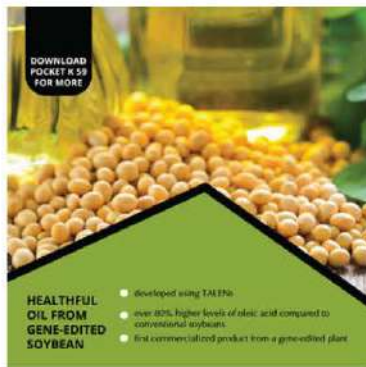
ในช่วงทศวรรษ 1980s สหรัฐอเมริกาได้นำเสนอเทคโนโลยีการดัดแปลงพันธุกรรมสิ่งมีชีวิต หรือ GMOs (Genetically Modified Organisms) โดยเป็นการนำเอา DNA จากสิ่งมีชีวิตชนิดหนึ่งใส่เข้าไปในสิ่งมีชีวิตอีกชนิด เพื่อให้พืชที่ผ่านการตัดต่อยีนหรือดัดแปลงพันธุกรรมมีคุณลักษณะตามที่ต้องการ เช่น มีความต้านทานต่อแมลงศัตรูพืช ต้านทานโรค มีผลผลิตสูง หรือมีสารอาหารที่ต้องการเพิ่มขึ้น ในปี 2557 พบว่า ข้าวโพด ฝ้าย และถั่วเหลืองกว่าร้อยละ 90 ที่ปลูกในสหรัฐฯ เป็นพืช GMOs อย่างไรก็ตาม หลายประเทศยังไม่ยอมรับเทคโนโลยีนี้ เนื่องจากห่วงกังวลต่อความปลอดภัยในระยะยาวของผู้บริโภค และเกรงว่าจะมีการสูดภูมิแพ้ (Allergen) จากแหล่งต้นตอของยีนที่นำมาใช้ทำ GMOs



นวัตกรรมใหม่

GENOME EDITING (GEd)

เทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนม หรือ Genome Editing (GEd) เป็นนวัตกรรมใหม่ที่แตกต่างจาก GMOs โดยใช้การเติม ตัด หรือเปลี่ยนลำดับของยีนที่ต้องการในจีโนมเพื่อปรับปรุงพันธุ์พืช โดยไม่มีการนำเอา DNA หรือยีนจากสิ่งมีชีวิตชนิดอื่นเข้ามาพร้อมด้วย เทคนิคที่นิยมใช้กันอย่างแพร่หลายคือ CRISPR/Cas9 หน่วยงานภาครัฐของสหรัฐฯ ได้แก่ กระทรวงเกษตร (USDA - US Department of Agriculture) องค์การอาหารและยา (US Food and Drug Administration - FDA) และองค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (Environmental Protection Agency - EPA) ร่วมกันกำกับดูแลและบังคับใช้กฎระเบียบเกี่ยวกับการพัฒนาพันธุ์พืชที่ผ่านการปรับแต่งจีโนม ในปี 2562 สินค้าพืชที่ผ่านการปรับแต่งจีโนมชนิดแรกของสหรัฐฯ ซึ่งได้รับอนุมัติให้จำหน่ายเชิงพาณิชย์ ได้แก่ มันฝรั่งเหลืองที่มีกรดไอโซลิวซีนสูงยี่ห้อ Calyco พัฒนาโดยบริษัท Calyxt พันธุ์พืชอื่น ๆ ที่อยู่ระหว่างการพัฒนา ได้แก่ อะโวคาโดและแอปเปิ้ล ไม่เปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล มะเขือเทศเพิ่มสารแอนติออกซิแดนต์ มะเขือเทศเพิ่มสาร GABA ข้าวทงมันเต็ม ข้าวสาลีไฟเบอร์สูง ธัญพืชไม่ต้องการปุ๋ย ข้าวโพดทนแล้ง เป็นต้น



การเปลี่ยนแปลงก้าวสำคัญ

ระหว่างวันที่ 26 - 30 สิงหาคม 2567 สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. ได้มีโอกาสต้อนรับคณะจากกรมวิชาการเกษตร นำโดยนายศุภมิตร จันทระศรีวงศ์ ซึ่งเดินทางมาหารือกับ USDA บริษัท Corteva Agriscience บริษัท Bayer และ University of Maryland ซึ่งมีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับด้านการพัฒนาพันธุ์พืชด้วย GEd เพื่อแสวงหาความร่วมมือทางวิชาการและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการบังคับใช้กฎระเบียบ ตลอดจนการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการปรับแต่งจีโนมพืชเศรษฐกิจของไทย ได้แก่ ถั่วเหลือง ข้าวโพด และเป็นส่วนหนึ่ง การเดินทางมาปฏิบัติงานครั้งนี้ได้รับความร่วมมือและตอบรับจากทุกฝ่ายเป็นอย่างดี ซึ่งกรมวิชาการเกษตรจะเร่งดำเนินการให้เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรมต่อไป

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เล็งเห็นถึงประโยชน์และความสำคัญของเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนม จึงได้ออกประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง การรับรองสิ่งมีชีวิตที่พัฒนาจากเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนมเพื่อใช้ประโยชน์ในภาคการเกษตร พ.ศ. 2567 และประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการรับรองพืชที่พัฒนาจากเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนม พ.ศ. 2567 นับเป็นก้าวสำคัญของการพัฒนาการเกษตรของไทยให้มีความก้าวหน้าทันสมัย เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศ และมุ่งสู่การเป็นครัวของโลกได้อย่างยั่งยืน



โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ประจำปีงบประมาณ 2567

วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ผลิตฝรั่งอินทรีย์บ้านตะคร้อ ต. เขาดิน อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์

ความเป็นมา

วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ผลิตฝรั่งอินทรีย์บ้านตะคร้อ ก่อตั้งเมื่อปี พ.ศ. 2561 สมาชิกทั้งหมด 12 ราย มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปออกมาจำหน่าย ประกอบด้วย น้ำฝรั่ง ฝรั่งอบแห้ง ข้าวเกรียบฝรั่ง รวมถึงสบู่จากใบฝรั่ง สร้างอาชีพและรายได้ให้กับสมาชิกในกลุ่มวิสาหกิจเพิ่มมากขึ้น

ลักษณะพันธุ์

สำหรับพันธุ์ฝรั่งของวิสาหกิจชุมชนฝรั่งอินทรีย์บ้านตะคร้อ อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ คือสายพันธุ์ ฝรั่งพันธุ์แจ่มไทย ตั้งชื่อตามสกุลของ ปริยานันท์ แจ่มไทย ประธานวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ผลิตฝรั่งอินทรีย์บ้านตะคร้อ ซึ่งได้จากการผสมสายพันธุ์และพัฒนาจนได้ฝรั่งที่มีรสชาติหวานอมเปรี้ยวนิดๆ ผลใหญ่กรอบฟู ถึงแม้ว่าผลจะมีขนาดใหญ่ รสชาติก็ไม่เปลี่ยน เวลาเคี้ยวไม่กระด้าง ไม่จืด ไม่หวานมาก ความฝาดไม่มี และที่สำคัญเป็นฝรั่งอินทรีย์ที่ดูแลด้วยความเอาใจใส่ไม่ใช้สารเคมี เป็นเอกลักษณ์ของฝรั่งพันธุ์แจ่มไทยหนึ่งเดียวที่เก้าเลี้ยว นครสวรรค์

การจำหน่าย/การแปรรูป

วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ผลิตฝรั่งอินทรีย์บ้านตะคร้อ มีการจำหน่ายผลผลิต ในรูปแบบ ฝรั่งผลสด และส่งเสริมการแปรรูปฝรั่งหลากหลายประเภท อาทิ ฝรั่ง จี๊ดจี๊ด 3 รส, ฝรั่งกวน, ข้าวเกรียบฝรั่ง และฝรั่งหยี เป็นต้น รวมถึงการผลิตเครื่องดื่มน้ำฝรั่ง ภายใต้แบรนด์ “แจ่มไทย” (CHAM THAI) น้ำฝรั่งออร์แกนิก ส่งจำหน่ายไปทั่วจังหวัดนครสวรรค์

การยกระดับสินค้า

วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ผลิตฝรั่งอินทรีย์บ้านตะคร้อ ตำบลเขาดิน อำเภอเก้าเลี้ยว จังหวัดนครสวรรค์ เป็น 1 ใน 15 อำเภอของจังหวัดนครสวรรค์ ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูงของจังหวัดนครสวรรค์ ประจำปีงบประมาณ 2567 โดยได้จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน และแผนธุรกิจ “โครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรแปรรูป” เพื่อพัฒนาความรู้ของสมาชิกวิสาหกิจชุมชนและยกระดับกระบวนการผลิตให้มีคุณภาพ มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภคและสามารถแข่งขันในตลาดได้



กล้วยหอม Cavendish

1. การเตรียมดิน

- สภาพดินควรเป็นดินร่วนซุยที่ระบายน้ำได้ดี และมีค่า pH ระหว่าง 5.5-6.5
- เตรียมหลุมปลูกขนาด 50x50x50 ซม. ระยะห่างระหว่างต้นประมาณ 2.5-3 เมตร

2. การเลือกหน่อพันธุ์

- เลือกหน่อพันธุ์ที่แข็งแรง ไม่มีโรค หน่อที่ดีควรมีขนาดประมาณ 30-50 ซม. และน้ำหนักประมาณ 1-2 กิโลกรัม

3. การปลูก

- ปลูกหน่อในหลุมที่เตรียมไว้ โดยปลูกให้หน่ออยู่ระดับดินพอดี ไม่ลึกหรือสูงเกินไป
- กลบดินให้แน่นและรดน้ำทันทีหลังจากปลูก

4. การดูแลรักษา

- รดน้ำอย่างสม่ำเสมอ แต่ไม่ควรให้น้ำมากเกินไปจนเกิดการท่วมขัง
- ใส่ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยอินทรีย์ในช่วงแรก แล้วจึงเพิ่มปุ๋ยเคมีที่มีไนโตรเจน (N), ฟอสฟอรัส (P), และโพแทสเซียม (K) อย่างสม่ำเสมอ
- หมั่นตรวจสอบโรคและแมลงศัตรูพืช เช่น เพลี้ยไฟ โรคใบลาย และเชื้อรา หากพบให้รีบดำเนินการกำจัด

5. การเก็บเกี่ยว

- กล้วยหอมจะพร้อมเก็บเกี่ยวเมื่อมีอายุประมาณ 9-12 เดือนหลังปลูก

คุณค่าทางโภชนาการของกล้วยหอม Cavendish

1. พลังงาน

- กล้วยหอมขนาดปานกลาง (ประมาณ 118 กรัม) ให้พลังงานประมาณ 105 กิโลแคลอรี

2. คาร์โบไฮเดรต

- มีคาร์โบไฮเดรตประมาณ 27 กรัม ซึ่งเป็นแหล่งพลังงานที่ดีและสามารถย่อยได้ง่าย
- ประกอบด้วยน้ำตาลธรรมชาติ เช่น กลูโคส ฟรุกโทส และซูโครส

3. ไฟเบอร์ (ใยอาหาร)

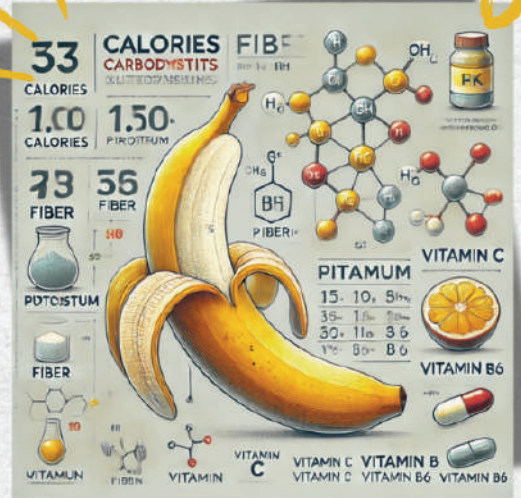
- ใยไฟเบอร์ประมาณ 3 กรัม ช่วยในเรื่องการขับถ่ายและบำรุงสุขภาพลำไส้

4. วิตามินและแร่ธาตุ

- โพแทสเซียม ประมาณ 422 มิลลิกรัม ซึ่งช่วยในการควบคุมความดันโลหิต
- วิตามิน C ประมาณ 10% ของปริมาณที่แนะนำต่อวัน ช่วยเสริมสร้างภูมิคุ้มกัน
- วิตามิน B6 ประมาณ 20% ของปริมาณที่แนะนำต่อวัน ช่วยในกระบวนการเมตาบอลิซึมของร่างกาย
- แมงกานีสประมาณ 0.3 มิลลิกรัม ช่วยในการสร้างกระดูกและเนื้อเยื่อ
- กล้วยหอมมีน้ำเป็นส่วนประกอบประมาณ 75% ของน้ำหนักผล

5. สารต้านอนุมูลอิสระ

- กล้วยหอมมีสารต้านอนุมูลอิสระที่ช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดโรคเรื้อรัง เช่น โรคหัวใจ และมะเร็ง



สนใจติดต่อ

กลุ่มแปลงใหญ่
กล้วยหอมเขียว
คาเวนดิช

อำเภอท่าช้าง
จังหวัดสิงห์บุรี



สับปะรดศรีราชา สินค้าเกษตร GI จังหวัดชลบุรี

สับปะรดศรีราชา เป็นมาอย่างไร

ตอนปลายสงครามโลกครั้งที่ 2 ทางการประกาศปิดโรงเรียนโดยไม่มีกำหนด อธิการคนแรกของโรงเรียนอัสสัมชัญศรีราชา จึงพาเด็กคิดทำประโยชน์จากที่ดินรกร้างของโรงเรียน โดยนำสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียมาปลูกจนเป็นที่แพร่หลาย และโด่งดัง เป็นที่รู้จักของผู้บริโภคในนาม “สับปะรดศรีราชา”

สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ สับปะรดศรีราชา

ลักษณะภูมิศาสตร์มีทั้งพื้นที่ลาดเนินเขา พื้นที่ราบลุ่ม และที่ราบชายฝั่งทะเล มีทางน้ำไหลจากภูเขาสู่ทะเล ดินเป็นชนิดดินร่วนปนทราย ร่วนเหนียวปนทราย ดินร่วนเหนียวปนกรวดหรือลูกรัง มีการระบายน้ำได้ดี มีค่าความเป็นกรดเป็นด่าง ประมาณ 4.5-6.0 ได้รับลมทะเลสม่ำเสมอ อากาศไม่แล้งมาก และไม่ร้อนจัด มีความเหมาะสมในการปลูกสับปะรด

พื้นที่ปลูก สับปะรดศรีราชา

จังหวัดชลบุรีมีพื้นที่ปลูกสับปะรดศรีราชาพันธุ์ปัตตาเวีย 8 อำเภอ คือ อำเภอศรีราชา อำเภอบางละมุง อำเภอบ่อทอง อำเภอหนองใหญ่ อำเภอบ้านบึง อำเภอสัตหีบ อำเภอนันทนิคม และอำเภอเกาะจันทร์

ลักษณะเด่น สับปะรดศรีราชา

- | | |
|--|--|
| <p>ผล</p> <p>ตาผล</p> <p>เปลือกผิว</p> <p>เนื้อ</p> <p>รสชาติ</p> | <ul style="list-style-type: none"> • กลมรี ปลายจุกแหลม น้ำหนัก 1.5-3.5 กก. ก้านสั้น ใ้ใหญ่ • ตาค่อนข้างตื้น สีดำและแบน เวลาสุก ตาจะดำเข้ม มีนวล • ผลดิบมีสีเขียวคล้ำ ผลสุก มีสีเขียวอมเหลืองอมส้ม • ละเอียดย สีเหลืองอ่อนจะเปลี่ยนเป็นสีเข้มในฤดูร้อน • รสหวานฉ่ำ มีน้ำมาก กลิ่นหอม ความหวาน 13-19 Brix |
|--|--|



ข้อมูล : สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี

จัดทำโดย สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี 0 3828 4204-5



ลูกอ๊อด เงินล้าน



แปลงใหญ่ลูกอ๊อดบ้านหนองแต้ ตำบลนาขาม อำเภอเรณูนคร จังหวัดนครพนม

โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ด้านการประมง "แห่งแรกของประเทศไทย" ในปี 2561



โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง จังหวัดนครพนม

- ศักยภาพของกลุ่ม**
1. เป็นสินค้าโดดเด่นของจังหวัด
 2. ได้รับการรับรอง : GAP
 3. เป็นแปลงใหญ่ ปี 2561
 4. มีการแปรรูป
 5. ตลาดรองรับ
 - (1) ตลาดชุมชน
 - (2) ตลาดออนไลน์
 - (3) ตลาดต่างประเทศ (ออสเตรเลีย/สิงคโปร์)
 6. ระดับขั้นความเข้มแข็งของกลุ่ม : ระดับ A

เกษตรมูลค่าสูง



"ลูกอ๊อด" เป็นหนึ่งในชนิดสัตว์น้ำนำร่องที่กรมประมงได้ผลักดันให้เข้าสู่เนื่องจากเป็นสัตว์น้ำที่ตลาดในท้องถิ่นมีความต้องการสูง ราคาดีอีกทั้งยังเป็นการผลิตวิถีที่เป็นโอกาสในช่วงหน้าแล้ง ที่เกษตรกรว่างเว้นจากการปลูกข้าวนาปี ปรับเปลี่ยนพื้นที่มาเพาะเลี้ยงลูกอ๊อดกบ ซึ่งช่วยสร้างวิถีเศรษฐกิจพอเพียงให้กับชุมชนให้มีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้เป็นอย่างดี

การเพาะเลี้ยง

- เริ่มเพาะเลี้ยงเมื่อสิ้นฤดูหนาว ประมาณ 5-6 เดือน หรือช่วงเดือนกุมภาพันธ์-กรกฎาคม ของทุกปี
- ใช้เวลาเลี้ยง 18-21 วัน จึงจับผลผลิตจำหน่าย

ต้นทุนและผลตอบแทน

- จำนวนรุ่นที่ผลิต 11-12 รุ่น/ปี
- ผลผลิตต่อรุ่น 335.80 กิโลกรัม
- ราคาจำหน่าย 90-250 บาท/กิโลกรัม

รายได้ต่อรุ่น

| | |
|-------------------------|----------------------|
| - รายได้ | 30,221.83 บาทต่อรุ่น |
| - ต้นทุน | 16,655.08 บาทต่อรุ่น |
| - กำไร | 13,566.75 บาท /รุ่น |
| (ต้นทุน 49.60 บาท/ก.ก.) | |

รูปแบบการจำหน่าย
ลูกอ๊อดมีชีวิต
ลูกอ๊อดบับใส่แช่เย็น
ลูกอ๊อดบับใส่แช่แข็ง



ตลาด

ภายในประเทศ เชียงราย เชียงใหม่ น่านแพร่ ลำพูน เพชรบูรณ์ นครพนม สกลนคร หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี เลย ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มุกดาหาร ยโสธร

ต่างประเทศ ออสเตรเลีย สิงคโปร์

จังหวัดนครพนม โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครพนม ได้รับการจัดสรรงบประมาณกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 "โครงการส่งเสริมและพัฒนาเครือข่ายกลุ่มเกษตรกรเพื่อการผลิตและการตลาดของกลุ่มสนุก" เพื่อพัฒนาเครือข่ายเกษตรกรที่ทำการเกษตรมูลค่าสูงของกลุ่มจังหวัดสนุก และเพื่อพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์แปรรูปสินค้าเกษตรให้กลุ่มเกษตรกร และกลุ่มแปลงใหญ่ลูกอ๊อดบ้านหนองแต้ ต.นาขาม อ.เรณูนคร จ.นครพนม เป็นกลุ่มเป้าหมายในการดำเนินการ



https://facebook.com/bannongtae/?locale=th_TH



จดหมายข่าว

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช
ประจำ เดือนสิงหาคม 2567

ข่าวเด่นประจำเดือน



ข่าว การเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช เข้าร่วมพิธีเปิดโครงการรณรงค์ และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 72 พรรษา

วันที่ 10 สิงหาคม 2567 นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี เปิดโครงการรณรงค์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 72 พรรษา โดยมีนายเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช และนายอำเภอในพื้นที่ 5 อำเภอร่วมเป็นเกียรติในพิธี ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพค.) อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช ซึ่งมีการถ่ายทอดสดผ่านเว็บไซต์ของกรมส่งเสริมการเกษตร และผ่านช่องทางโซเชียลมีเดียต่าง ๆ จำนวน 200,000 คน โดยในส่วนของจังหวัดนครศรีธรรมราช ได้มีการมอบหญ้าแฝกให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ จำนวน 200,000 ต้น เพื่อขยายผลการรณรงค์ปลูกหญ้าแฝกในจังหวัดนครศรีธรรมราช รวมทั้งมีการปลูกไม้ยืนต้น และปล่อยพันธุ์ปลาลงสู่แม่น้ำ นอกจากนี้ภายในงานยังมีการจัดแสดงนิทรรศการเผยแพร่ความรู้ของหน่วยงานในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล

ข่าว/ภาพ : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช

ข่าว การเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช เข้าร่วมพิธีปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง

วันที่ 29 สิงหาคม 2567 นายอุดมเกียรติ เกติผล เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ และเจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมพิธีปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ณ บริเวณวัดเกาะเพชร อำเภอหัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยมี นายจรวยเกียรติ รักษาภิรมย์ ผู้อำนวยการจังหวัดนครศรีธรรมราช เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการดังกล่าว ซึ่งในวันมีการปล่อยพันธุ์รวมทั้งสิ้น จำนวน 200,000 ตัว เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติ และถวายเป็นพระราชกุศล รวมทั้งเป็นการอนุรักษ์ทรัพยากร เพิ่มชุมชนบริเวณที่ปล่อยน้ำให้มีความอุดมสมบูรณ์

ข่าว/ภาพ : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช