

ข้อมูลข่าวสารตามมาตรา ๙

(๒)

นโยบายหรือการตีความที่ไม่เข้าข่ายด้วยลงพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษาตามมาตรา ๗ (๑) เพื่อให้การใช้กฎหมายมีผลต่อเอกชน เช่น นโยบายของผู้บริหารหน่วยงานในเรื่องต่างๆ นโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวเนื่องกับการกิจงาน การให้ความเห็น การตีความ ข้อกฎหมาย ผลของข้อหารือ เป็นต้น

เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

๑. กรมข่าวจับมือสำนักงานกองทุนหมู่บ้าน เตรียม Kick off ยกระดับกระจายเม็ดพันธุ์ข้าวออกสู่ชุมชน ต่อยอดความสำเร็จโครงการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ ปี 2566
๒. กรมการข้าว หารือ เดอะมอลล์กรุ๊ป เชื่อมโยงตลาดการจำหน่ายข้าวคุณภาพ ถกแนวทางขยายตลาดข้าวรักษ์โลก สู่ห้างฯ ค้าปลีกไทย
๓. องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ร่วมกับ กรมประมง (กปม.) พร้อมขับเคลื่อนนโยบาย “ตลาดนำการผลิต” ร่วมส่งเสริมสินค้าประมง สร้างช่องทางการจัดจำหน่าย
๔. “เปิดขันตอนทำลายเนื้อหมูเก่อน 161 ตู้ ของกรมปศุสัตว์”
๕. อ.ส.ค. เดินหน้าโครงการ “สายบุญน้ำไทย-เดนมาร์ค” ปีที่ 2 เป็นสะพานบุญส่งมอบผลิตภัณฑ์นมให้บุณโนธิเด็กอ่อนในสัมมนา
๖. “บ่อจิ๋ว” แหล่งน้ำเพื่อเกษตรกร เพิ่มผลผลิต สร้างรายได้ สู้ภัยแล้ง
๗. ชป. ย้ำทุกโครงการฯ บริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับฝนที่ตก ควบคู่ไปกับการเก็บกักน้ำให้ได้มากที่สุด
๘. กรมวิชาการเกษตรหนุนเกษตรกรปลูกลิ้นจี่ครพนมสินค้า GI ของจังหวัด สร้างรายได้ หลายช่องทางให้ชุมชน
๙. สวก. จับมือภาครัฐร่วมส่งเสริมการเกษตรและกรมวิชาการเกษตร ชู “แทนแดง” แทนปุ๋ยในโตรเจนลดต้นทุนการผลิต ผ่านศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน
๑๐. ชป. เตรียมพร้อมบริหารจัดการน้ำ รับมือพายุ “ตาลิม”

5 ก.ค. 2566

กรมข้าวจับมือสำนักงานกองทุนหมู่บ้าน เตรียม Kick off ยกระดับกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวอกรสุขุมชน ต่อยอดความสำเร็จโครงการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ฯ ปี 2566



2 กรรมการข้าว

วันพุธที่ 5 กรกฎาคม 2566 นายณัฐธกิจต์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เป็นประธานการประชุมร่างแนวทางการจัดทำบันทึกความเข้าใจ (MOU) เพื่อส่งเสริมการกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว ร่วมกับ นายเบญจพล นาคประเสริฐ ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ และคณะ โดยมีผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ กรมการข้าว เข้าร่วมการประชุม ณ ห้องประชุมวงข้าว ชั้น 5

นายณัฐธกิจต์ เปิดเผยว่า ตามที่กรรมการข้าวได้มีแนวโน้มที่มุ่งเน้นให้ชานมีเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีมีคุณภาพใช้ได้อย่างทั่วถึง ในปี 2566 กรรมการข้าวจึงได้มีการจัดทำโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566 ขึ้น โดยโครงการดังกล่าวจะเป็นการการจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพในราคากลาง และจากการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ แสดงให้เห็นว่าสามารถตอบสนองความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ดีของพื้นท้องชาวนาได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้ชาวนาที่เข้าร่วมโครงการสามารถลดต้นทุนของผลผลิตให้คุณภาพมากขึ้นและมีศักยภาพการผลิตที่สูงขึ้น และสำหรับในวันนี้กรรมการข้าวจึงได้มีการหารือร่วมกับสำนักงานกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมือง เพื่อต่อยอดความสำเร็จของโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566

อธิบดีกรมการข้าว กล่าวเพิ่มเติมว่า การหารือถึงความร่วมมือการกระจายเมล็ดพันธุ์ในครั้งนี้จะส่งผลในอนาคตตระยะยาว ที่จะสามารถกำหนดกรอบพื้นที่การปลูกข้าว พื้นที่การกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว รวมไปถึงเทคโนโลยีต่างๆ ที่จะทำให้พื้นท้องในระดับหมู่บ้านและชุมชนเมืองได้ใช้ประโยชน์ โดยในอนาคตอันใกล้จะจัดให้มีการแลกเปลี่ยนความร่วมมืออย่างเป็นทางการ และร่วมกัน Kick off เปิดตัวการดำเนินงานดังกล่าวในเร็วๆ นี้

ทั้งนี้ สำหรับชาวนาท่านใดที่คุณสมบัติกหล่นหรือไม่เข้าข่ายในการเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566 ในปีนี้ ยังมีโอกาสได้เข้าร่วมโครงการในปีถัดไป โดยให้รับดำเนินการตรวจสอบการขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรเพื่อรักษาสิทธิ์ต่างๆ และเพื่อเป็นการเพิ่มศักยภาพในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว

5 ก.ค. 2566

กรรมการข้าว หารือ เดอะมอลล์กรุ๊ป เชื่อมโยงตลาดการจำหน่ายข้าวคุณภาพ อกแนวทางขยายตลาดข้าวรักษ์โลก สู่ห้างฯ ค้าปลีกไทย



วันพุธที่ 5 กรกฎาคม 2566 เวลา 13.30 น. นายณัฏฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมด้วย นายสานิตย์ จิตต์นุพงษ์ ที่ปรึกษาอธิบดีกรมการข้าว และ ผู้ที่เกี่ยวข้อง ร่วมหารือการเชื่อมโยงตลาดการจำหน่าย ข้าวคุณภาพ ภายใต้โครงการ "ข้าวรักษ์โลก" กับทีมงาน บริหารสินค้าบริชัทเดอะมอลล์กรุ๊ป (Gourmet Market) ได้แก่ นายบำรุง วงศ์พินิจ ผู้จัดการฝ่ายสรรหาสินค้า Gourmet Market และนายอภิสิทธิ์ รุ้ยืนยง ผู้จัดการฝ่ายบริหารสินค้า Perishable ณ ห้องประชุมร่วมข้าว ชั้น 2 อาคารกรมการข้าว

อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า ข้าวรักษ์โลก BCG Model เป็นการผลิตข้าวที่คำนึงถึงนิเวศน์ และ ช่วยลดภาวะโลกร้อน ผ่านกระบวนการผลิตข้าวที่ทุกกิจกรรมเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยใช้จุลินทรีย์ สารชีวภัณฑ์ ไม่เผาฟาง และใช้เทคนิคปีกกลับแห้ง ลดการเกิดก้าชเรือนกระจก และยังเป็นการสร้างโอกาสให้เกษตรกรเข้าสู่ เศรษฐกิจใหม่ BCG Model ด้วยผลผลิตปลอดสารพิษ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งการหารือในครั้งนี้ เพื่อหารือ ทางการขยายตลาดข้าวรักษ์โลก สู่ ห้างฯ ค้าปลีกไทย โดย มอลล์ กรุ๊ป ตลอดจนแนวทางส่งเสริมการขายข้าวรักษ์โลก เพื่อขยายตลาดและฐานการผลิตข้าวคุณภาพสูง ต่อไป

"ในปัจจุบันผู้คนส่วนใหญ่หันมาให้ความสำคัญกับการดูแลสุขภาพกันมากขึ้น โดยการเลือก รับประทานอาหารที่ดี มีคุณภาพ เช่น ข้าว กข43 เป็นข้าวเจ้าไม่ไวต่อช่วงแสง สูงประมาณ 103 เซนติเมตร เป็น ข้าวขาวที่ได้เด่นเรื่องดัชนีน้ำตาลระดับปานกลางค่อนข้างต่ำ จึงช่วยให้ร่างกายอิ่มนาน เป็นทางเลือกให้แก่ผู้ป่วย โรคเบาหวาน" อธิบดีกรมการข้าว กล่าว

7 ก.ค. 2566

องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ร่วมกับ กรมประมง (กปม.) พร้อมขับเคลื่อนนโยบาย “ตลาดนำการผลิต” ร่วมส่งเสริมสินค้าประมง สร้างช่องทางการจัดจำหน่าย



นายปนิธาน มีไซโภ ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร เปิดเผยว่า นโยบายตลาดนำการผลิต กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้การนำของ ดร. เนลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการสร้างความเข้มแข็งให้แก่สถาบันเกษตรกรและเศรษฐกิจฐานราก พร้อมทั้งยกระดับคุณภาพ ความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรของไทย สอดรับกับนโยบายรัฐที่ต้องการให้เศรษฐกิจขับเคลื่อน

ด้วยนวัตกรรม โดยภาคการเกษตรให้เปลี่ยนจากการเกษตรตั้งเดิมในปัจจุบันไปสู่การเกษตรสมัยใหม่ ที่เน้นการบริหารจัดการ และส่งเสริมเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการสอดคล้องกับพันธกิจของ อ.ต.ก. ที่เป็นหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่พร้อมช่วยเหลือ สนับสนุน ส่งเสริมสถาบันเกษตรกร โดยดำเนินการขับเคลื่อนกิจกรรมตลาดสินค้าเกษตร ส่งเสริมให้เกิดการเชื่อมโยงสินค้าเกษตรจากเกษตรกรผู้ผลิตเข้าสู่ระบบตลาด สร้างมูลค่าเพิ่ม สร้างโอกาสในการเรียนรู้ด้านการตลาด ตลอดจนถึงจัดทำช่องทางการจำหน่ายและกระจายสินค้าเกษตรสู่ผู้บริโภค เพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตให้กับเกษตรกรไทย

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่าง อ.ต.ก. และ กปม. ในครั้งนี้ เกิดขึ้นจากความต้องการที่จะพัฒนาศักยภาพ ความสามารถด้านการส่งเสริม การสนับสนุนกิจกรรมทางการตลาด การจัดจำหน่ายสินค้าประมงที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ประมงระดับโลก การันตีความสด สะอาด ได้มาตรฐาน ปลอดภัย และใส่ใจสิ่งแวดล้อม รวมถึงการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ถึงสินค้าประมง เพื่อให้ผู้บริโภคสามารถเข้าถึง ทราบ ประเมิน และมั่นใจในการเลือกซื้อสินค้าประมงคุณภาพ ผ่านช่องทางการจัดจำหน่ายสินค้าในพื้นที่ อ.ต.ก. ซึ่งมีผู้บริโภคทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติเข้ามาเลือกซื้อสินค้าเกษตรจากตลาด อ.ต.ก. จำนวนมาก

ผู้อำนวยการ อ.ต.ก. กล่าวในตอนท้ายว่า “การตลาดนำการผลิต” เป็นอีกทางเลือกหนึ่งที่ อ.ต.ก. จะช่วยเกษตรกรในการเพิ่มส่วนแบ่งทางการตลาด ขยายตลาดสินค้าเกษตรไปยังกลุ่มลูกค้าใหม่เพื่อการส่งออกของประเทศไทยให้เป็นรูปแบบที่หลากหลาย ไม่ใช่แค่การขายสินค้าเกษตรในอาชีพเกษตรกรรม สามารถพัฒนาองค์กรให้อย่างยั่งยืน สอดรับกับวิสัยทัศน์ “องค์กรที่เป็นศูนย์กลางและช่องทางจำหน่ายสินค้าเกษตรที่มีความโดดเด่น น่าเชื่อถือ ด้านคุณภาพ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรอย่างยั่งยืน” ที่มุ่งเน้นช่วยเหลือเกษตรกรด้านการลดต้นทุนการผลิต ส่งเสริมด้านการตลาด

7 ก.ค. 2566

“เปิดชั้นตอนทำลายเนื้อหมูเกือน 161 ตู้ ของกรมปศุสัตว์”



ตามที่กรมศุลกากรได้ตรวจยึดชาガสัตว์แซ่เข็ง
ตกค้าง ณ สำนักงานศุลกากรท่าเรือแหลมฉบัง จังหวัด
ชลบุรี โดยตรวจพบเป็นสินค้าประเภทชาガสูกรแซ่เข็ง
จำนวน 161 ตู้ ซึ่งจากการตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้น
พบว่าชาガสัตว์ดังกล่าวมาจากการประมงที่ไม่ผ่านการ
ตรวจรับรองแหล่งผลิตชาガสัตว์จากกรมปศุสัตว์ หรือมา
จากการประมงที่กรมปศุสัตว์มีประกาศห้ามออกใบอนุญาต

หากสุกรเนื้อจากประเทศไทยต้นทางมีการระบาดของโรคระบาดสัตว์ และบางส่วนไม่ทราบแหล่งที่มาที่ชัดเจน ประกอบกับไม่พบเอกสารใด ๆ ที่รับรองสุขภาพสัตว์ (Health Certificate) จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ ไม่ผ่านการตรวจจากสัตวแพทย์ประจำท้องที่ต้นทางหรือพนักงานตรวจโรคสัตว์ ซึ่งถือว่าหากสัตว์ดังกล่าวมีความเสี่ยงต่อการแพร่โรคระบาดหรือเป็นพาหะของโรคระบาดสัตว์ที่อาจเป็นอันตรายต่อผู้บริโภคและเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ภายในประเทศไทย อันจะก่อให้เกิดความเสียหายต่อเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศไทยได้

กรมปศุสัตว์ได้รับหนังสือขอมอบของตกค้างที่เป็นของต้องกำกัดเพื่อนำไปทำลายจากสำนักงานศุลกากรท่าเรือแหลมฉบัง เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2566 แต่ของกลางดังกล่าวอยู่ในความดูแลของกรมสอบสวนคดีพิเศษ(DSI) กรมปศุสัตว์จึงต้องรองรับกรมสอบสวนคดีพิเศษตรวจสอบเอกสารหลักฐานของตู้สินค้าก่อนเพื่อประกอบสำนวนการฟ้องคดีและหาตัวผู้กระทำความผิด เมื่อดำเนินการครบถ้วนแล้วจึงจะสามารถนำสู่กระบวนการตั้งกล่าวไปทำลายได้ โดยระหว่างนั้นกรมปศุสัตว์ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อป้องกันและปราบปรามการลักลอบหรือหลักเลี้ยงการนำเข้าสินค้าประเภทสุกรมีชีวิตหรือชาบะสุกร ที่นำเข้าทางสำนักงานศุลกากรท่าเรือแหลมฉบัง เพื่อให้การป้องกันและปราบปรามการลักลอบหรือหลักเลี้ยงนำเข้าสินค้าประเภทสุกรมีชีวิตหรือชาบะสุกร ที่นำเข้าทางสำนักงานศุลกากรท่าเรือแหลมฉบัง เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล มีความพร้อมที่จะรับของกลางไปทำลายเมื่อกรมสอบสวนคดีพิเศษตรวจสอบเอกสารหลักฐานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ปัจจุบันของตกค้างที่เป็นของต้องกำกัด ประเภทชาภสุกรแซ่บแข็ง จำนวนทั้งหมด 161 ตู้ กรมสอบสวนคดีพิเศษ(DSI) ได้รับเป็นคดีพิเศษของกรมสอบสวนคดีพิเศษแล้ว(คดีพิเศษที่ 59/2566) ซึ่งขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการตรวจเอกสารหลักฐานของแต่ละตู้ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นว่าในระหว่างรอการส่งมอบจากกรมสอบสวนคดีพิเศษ (DSI) ของกลางตกค้างดังกล่าวจะไม่ถูกนำออกมานิช่วงเก็บรักษาและรอไปทำลาย ซึ่งในการตรวจสอบแต่ละตู้จะมีเจ้าหน้าที่จากกรมสอบสวนคดีพิเศษ กรมศุลกากร และกรมปศุสัตว์เข้าตรวจสอบร่วมกัน โดยเมื่อตรวจสอบแต่ละตู้เสร็จจะทำการติดซีล (Security Seal) ของกรมศุลกากรและกรมปศุสัตว์ไว้ที่ตู้

14 ก.ค. 2566

อ.ส.ค. เดินหน้าโครงการ “สายบุญน้ำไทย-เดนマーค” ปีที่ 2 เป็นสะพานบุญส่งมอบผลิตภัณฑ์นมให้มุสลิมเด็ก อ่อนในสลัมฯ



นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า ตามที่ อ.ส.ค. ได้จัดทำโครงการ “สายบุญน้ำไทย-เดนマーค” ต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างสุขภาพที่ดีให้กับเด็กเล็กในชุมชนแออัดได้มีโอกาสดื่มน้ำที่มีคุณภาพ และ มีสารอาหารครบถ้วนทำให้มีสุขภาพที่ดีเติบโตสมวัย ตลอดจนเป็นสะพานบุญให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและประชาชนที่มีจิตเมตตาได้มีส่วนร่วมในการทำบุญและได้ช่วยเหลือเด็กเล็กในชุมชนแออัด ผ่านการบริจาค

สำหรับปีนี้ อ.ส.ค. ได้ส่งมอบผลิตภัณฑ์ UHT รสจืดขนาด 200 มล.จำนวน 400 ลัง หรือ

14,400 กล่อง มูลค่า 136,000 บาท ให้กับมุสลิมเด็กอ่อนในสลัม ในพระอุปถัมภ์ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงราชรัาร设施建设ศรีราชนครินทร์ โดยมีนางจิตราภา ทิมทองคำ ประธานกรรมการมุสลิมฯ รับมอบนэмบริจาก ณ สำนักงานมุสลิมเด็กอ่อนในสลัมฯ ซอยรัชดาภิเษก 36 จำนวนมุสลิมฯ จำนวนบริจากที่ผู้มีจิตเมตตาได้ส่งความห่วงใยไปให้เด็กฯ ในความดูแลของมุสลิมเด็กอ่อนในสลัม บ้านเสือใหญ่ บ้านศรีครินทร์ บ้านแห่งความรัก (ชุมชนกองขยะอ่อนนุช) และบ้านสมวัย กว่า 250 คนได้ดื่มน้ำที่มีคุณภาพ

นายสมพร กล่าวต่อว่า สำหรับแนวทางการดำเนินงานโครงการ “สายบุญน้ำไทย-เดนマーค” อ.ส.ค. จะได้รวบรวมผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนマーคจากผู้มีจิตเมตตา ออาท พนักงาน อ.ส.ค. เกษตรกร สหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนม ผู้ประกอบการและประชาชนที่มีความประสงค์ร่วมบริจากสมทบทุกคน อ.ส.ค. จะนำผลิตภัณฑ์นมจากผู้มีจิตเมตตาบริจากผ่านโครงการเพื่อนำไปช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนแก่เด็กได้มีโอกาสดื่มน้ำที่มีคุณภาพและมีสุขภาพที่ดีจริงๆตามวัยให้กับเด็กที่อาศัยในชุมชนต่างๆ ออาท บ้านสมวัย (ชุมชนคลองเตย) บ้านเด็กอ่อนเสือใหญ่ (ชุมชนเสือใหญ่ประชาอุทิศ) บ้านแห่งความหวัง (ชุมชนอ่อนนุช 88 แยก 10) และบ้านศรีครินทร์ (ชุมชนกองขยะหนองแขม) ซึ่งทั้ง 4 แห่งขณะนี้ได้ปิดการรับเลี้ยงเด็กตามประกาศของกรุงเทพมหานครทำให้เด็กขาดแคลนน้ำและมีความเป็นอยู่ที่ยากลำบาก

“บ่อจิว” แหล่งน้ำเพื่อเกษตรกร เพิ่มผลผลิต สร้างรายได้ สู้ภัยแล้ง



นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดินได้ดำเนินการโครงการแหล่งน้ำในร่องนอกเขตชลประทาน (บ่อจิว) ขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บเกี่ยวน้ำไว้ใช้ในพื้นที่ทำการเกษตรนอกเขตชลประทาน หรือในพื้นที่ระบบส่งน้ำชลประทานไปไม่ถึง ช่วยเพิ่มผลผลิตและรายได้แก่เกษตรกร อีกทั้งยังเป็นการบรรเทาปัญหภัยแล้งให้กับเกษตรกร เพื่อให้มีอิฐการใช้งานได้นานจำเป็นต้องมี การบำรุงรักษาป้องกันอย่างเหมาะสม เช่น ปลูกหญ้าแฝกรอบขอบบ่อเพื่อป้องกันการพังทลายของดิน และฉลอกการสะสมของตะกอน ในบ่อ ซึ่งจะทำให้การเก็บกักปริมาณน้ำในบ่อน้อยลง ควรตรวจสอบสภาพ ปริมาณและคุณภาพน้ำในบ่ออย่างต่อเนื่อง หากปริมาณน้ำในบ่อน้อย เกษตรกรต้องเพิ่มปริมาณน้ำในบ่อช่วงฤดูฝน โดยกำหนดทิศทางการไหลของน้ำฝนในพื้นที่อื่นให้ไหลเข้าบ่อมากที่สุด ในฤดูแล้งมีวิธีเติมน้ำลงบ่อโดยสูบน้ำได้ดิน ด้วยระบบโซล่าเซลล์เพื่อสะสมน้ำในบ่อให้เพียงพอต่อ กิจกรรมทางการเกษตร ในด้านคุณภาพน้ำ ควรมีการเลี้ยงปลากินพืช เช่น ปานานิล ไว้เป็นอาหารสำหรับเกษตรกร และมีการใช้ปุ๋ยหมักวางแผนไว้รอบบ่อเพื่อเป็นการรักษาคุณภาพของน้ำในบ่อเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ของแหล่งน้ำในร่องน้ำอย่างถูกต้องเหมาะสม

ผลสำเร็จการดำเนินโครงการแหล่งน้ำในร่องน้ำฯ โดยในจังหวัดหนองคาย ในพื้นที่ของนางยุพิน โคตรหนองปิง อายุที่ 65 ปี บ้านบูรพา ต.อุดมพร อ.悱ไธ์ จ.หนองคาย เข้าร่วมโครงการฯ เมื่อปี 2561 ปัจจุบันได้ปลูกหญ้าแฝกรอบบริเวณขอบบ่อ และปรับปรุงดินบริเวณขอบบ่อ ด้วยการใส่ปุ๋ยหมัก และปุ๋ยคอก รวมทั้งตัดหญ้ามาตรฐานดินตามทฤษฎี “ปรุงดิน เลี้ยงดิน ให้ดินเลี้ยงพืช” และวางแผนการปลูกพืชสมพسانหลากหลายชนิดสำหรับไว้บริโภคและนำส่วนหนึ่งไปจำหน่าย ได้ติดตั้งระบบโซล่าเซลล์ รวมทั้งเจาะบ่อน้ำตื้น ความลึก 40 เมตร เพื่อวางแผนการใช้น้ำในพื้นที่ โดยสูบน้ำจากบ่อน้ำตื้น มาเติมลงในสระน้ำ ทำให้มีน้ำใช้ตลอดปี โดยพื้นที่ 7 ไร่ ปลูกข้าว กข.15 และ กข.6 มีผลผลิตเฉลี่ย 570 กก.ต่орิ่ม มีกำไรจากการขาย 4,300 บาทต่орิ่ม และยังมีข้าวไว้บริโภคตลอดปี มีรายได้จากการปลูกกระเทียมและพริกไม่น้อยกว่า 20,000 บาทต่อปี มีรายได้และอาหารโปรดีจากปลาในบ่อตลอดปี นอกจากนี้ยังสามารถแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ปลาแห้ง ปลาร้า ไว้บริโภคในครัวเรือน และนำไปจำหน่าย ถือเป็นการสร้างรายได้ สร้างความยั่งยืนในการใช้ประโยชน์พื้นที่ และสร้างความมั่นคงในการดำรงชีพได้เป็นอย่างดี

ผลสำเร็จการดำเนินโครงการแหล่งน้ำในร่องน้ำฯ โดยในจังหวัดหนองคาย ในพื้นที่ของนางยุพิน โคตรหนองปิง อายุที่ 65 ปี บ้านบูรพา ต.อุดมพร อ.悱ไธ์ จ.หนองคาย เข้าร่วมโครงการฯ เมื่อปี 2561 ปัจจุบันได้ปลูกหญ้าแฝกรอบบริเวณขอบบ่อ และปรับปรุงดินบริเวณขอบบ่อ ด้วยการใส่ปุ๋ยหมัก และปุ๋ยคอก รวมทั้งตัดหญ้ามาตรฐานดินตามทฤษฎี “ปรุงดิน เลี้ยงดิน ให้ดินเลี้ยงพืช” และวางแผนการปลูกพืชสมพسانหลากหลายชนิดสำหรับไว้บริโภคและนำส่วนหนึ่งไปจำหน่าย ได้ติดตั้งระบบโซล่าเซลล์ รวมทั้งเจาะบ่อน้ำตื้น ความลึก 40 เมตร เพื่อวางแผนการใช้น้ำในพื้นที่ โดยสูบน้ำจากบ่อน้ำตื้น มาเติมลงในสระน้ำ ทำให้มีน้ำใช้ตลอดปี โดยพื้นที่ 7 ไร่ ปลูกข้าว กข.15 และ กข.6 มีผลผลิตเฉลี่ย 570 กก.ต่อริ่ม มีกำไรจากการขาย 4,300 บาทต่อริ่ม และยังมีข้าวไว้บริโภคตลอดปี มีรายได้จากการปลูกกระเทียมและพริกไม่น้อยกว่า 20,000 บาทต่อปี มีรายได้และอาหารโปรดีจากปลาในบ่อตลอดปี นอกจากนี้ยังสามารถแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ปลาแห้ง ปลาร้า ไว้บริโภคในครัวเรือน และนำไปจำหน่าย ถือเป็นการสร้างรายได้ สร้างความยั่งยืนในการใช้ประโยชน์พื้นที่ และสร้างความมั่นคงในการดำรงชีพได้เป็นอย่างดี

ชป.ย้ำทุกโครงการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับฝนที่ตก ควบคู่ไปกับการเก็บกักน้ำให้ได้มากที่สุด



บำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 10,077 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 41 ของความจุอ่างฯ รวมกัน สามารถรับน้ำได้รวมกันอีกประมาณ 14,794 ล้าน ลบ.ม. จากการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาถึงสถานการณ์ออนไลน์ ที่จะส่งผลให้ฝนตกหน้อยกว่าค่าปกติ และยาวนานไปจนถึงต้นปีหน้า กรมชลประทาน จึงได้วางแผนบริหารจัดการน้ำ เพื่อรับมือกับสถานการณ์ ตั้งแต่ช่วงหน้าแล้งที่ผ่านมา ด้วยการติดตามสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด พร้อมวิเคราะห์และคาดการณ์ปริมาณน้ำรายสัปดาห์ เพื่อนำข้อมูล/สถิติที่ผ่านมา มาวางแผนบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด รวมทั้งใช้ระบบชลประทานในการบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้ปัจจุบันภาพรวมสถานการณ์น้ำยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ

ทั้งนี้ จากการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาพบว่า ในช่วงเดือนสิงหาคมถึงเดือนกันยายน จะมีปริมาณฝนตกชุกหนาแน่นและมีโอกาสสูงที่จะเกิดพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ ซึ่งจะส่งผลต่อปริมาณน้ำท่าทั้งในลำน้ำสายหลัก และลำน้ำสาขา อาจก่อให้เกิดน้ำท่วม江พลับและน้ำล้นตลิ่งได้ แม้ในขณะนี้จะอยู่ในช่วงสถานการณ์ออนไลน์ อยู่ก็ตาม เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำหลากหลายและภัยแล้งที่อาจจะเกิดขึ้น จึงได้กำหนดไปยังโครงการชลประทาน โครงการก่อสร้าง รวมไปถึงสำนักเครื่องจักรกล โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่เป็นจุดรองรับน้ำจากทางตอนบน ให้เฝ้าระวังและติดตามสภาพอากาศจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด นำข้อมูลมาวิเคราะห์ในการบริหารจัดการน้ำให้ครอบคลุมทั้ง 2 นิพัทธิ์ และสอดคล้องกับสถานการณ์ รวมกับการบริหารจัดการน้ำระหว่างพื้นที่ โดยใช้ระบบชลประทานในการรับน้ำและระบายน้ำให้เชื่อมโยงต่อเนื่องกัน อย่างเป็นระบบและเต็มศักยภาพ พร้อมเน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานร่วมกันบูรณาการในการเตรียมพร้อมความรับมือสถานการณ์น้ำ ตาม 12 มาตรการรับมือฤดูฝน ที่กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) กำหนด สูง 6 แนวทางปฏิบัติของกรมฯ อย่างเคร่งครัด ตรวจสอบอาคารชลประทาน ให้พร้อมใช้งานได้อย่างเต็มศักยภาพ

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ปัจจุบัน (13 ก.ค. 66) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกัน 38,363 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 50 ของความจุอ่างฯ รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 37,974 ล้าน ลบ.ม. เนพะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อย

21 ก.ค. 2566

กรมวิชาการเกษตรหนุนเกษตรกรปลูกลิ้นจี่ครพนมสินค้า GI ของจังหวัด สร้างรายได้หลายช่องทางให้ชุมชน



กรมวิชาการเกษตรหนุนเกษตรกรปลูกลิ้นจี่ครพนม สินค้า GI ของจังหวัด สร้างรายได้หลายช่องทางให้ชุมชน กรมวิชาการเกษตรแนะนำเกษตรกรปลูกลิ้นจี่ครพนม 1 สินค้า GI ของจังหวัดให้ยึดหลัก GAP สร้างรายได้ให้ถึง 100 บาท /กิโลกรัม พร้อมเสริมรายได้โดยผลิตตันพันธุ์ขาย เลี้ยงผึ้งเพื่อจำหน่ายน้ำผึ้งดอกลิ้นจี่ราคา 200 บาท/ ขวด หรือให้เช่าสวนเลี้ยงผึ้งสร้างรายได้ในชุมชน

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่าลิ้นจี่พันธุ์นครพนม 1 อยู่ในกลุ่มพันธุ์เบาเริ่มเก็บผลผลิตช่วงปลายเดือนมีนาคมถึงเมษายน โดยเป็นพันธุ์ที่ต้องการความหนาวเย็นไม่มากและไม่ยาวนานเหมือนลิ้นจี่ทางภาคเหนือก็สามารถออกดอกและให้ผลผลิตได้ซึ่งจังหวัดนครพนมมีพื้นที่ติดแม่น้ำโขงปลายฤดูฝนเดือนตุลาคมมีฝนน้อย (ไม่เกิน 60-80 มิลลิเมตร) ฤดูหนาวเดือนพฤษจิกายน-กุมภาพันธ์มีอากาศหนาวเย็น อุณหภูมิเฉลี่ย 14.0-17.8 องศาเซลเซียส ซึ่งต่ำกว่า 20 องศาเซลเซียสและอุณหภูมิสูงสุดไม่เกิน 30 องศาเซลเซียส เหมาะสมต่อการออกดอกติดผลของลิ้นจี่ซึ่งเป็นข้อได้เปรียบของลิ้นจี่พันธุ์นครพนม 1 เนื่องจากในช่วงเวลาที่ให้ผลผลิตเป็นช่วงที่ผลผลิตลิ้นจี่มีน้อยทำให้ขายได้ราคากลางถึง 100 บาท/กิโลกรัม

การปลูกลิ้นจี่ในจังหวัดนครพนมเป็นผลการขยายผลจากการวิจัยของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร นครพนม กรมวิชาการเกษตร โดยมีการกระจายพันธุ์ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2533-2535 และมีพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ จากการที่ลิ้นจี่พันธุ์นครพนม 1 มีเอกลักษณ์โดดเด่นเฉพาะตัว จึงได้รับขึ้นทะเบียนเป็นสินค้า GI ของจังหวัดชื่อ “ลิ้นจี่ครพนม” ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูก 2,969 ไร่ ให้ผลผลิตรวม 1,574 ตัน มูลค่า 51.8 ล้านบาท เกษตรกรมีการผลิตตันพันธุ์จำหน่ายในราคាតันละ 40-100 บาทรวมทั้งยังมีการเลี้ยงผึ้งเพื่อจำหน่ายน้ำผึ้งดอกลิ้นจี่ราคา 200 บาท/ขวด (750 มิลลิลิตร) หรือให้เช่าสวนสำหรับเลี้ยงผึ้งทำให้สามารถสร้างรายได้และเศรษฐกิจในชุมชนได้เป็นอย่างดี

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า แม้ว่าเกษตรกรจะประสบผลสำเร็จในการปลูกลิ้นจี่ แต่ก็ยังมีปัญหา โดยเฉพาะในสภาพอากาศแปรปรวน ทำให้ลิ้นจี่ออกดอกติดผลไม่สม่ำเสมอในแต่ละปีหรือในต้นเดือนกันยายน มาก ปัญหาผลแตก และแมลงศัตรูทำให้ผลผลิตต่ำหรือต้องทนภัยคุณภาพ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนมจึงได้ทำการวิจัยเพื่อแก้ปัญหาและถ่ายทอดความรู้สู่เกษตรกรและผู้เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องโดยแนะนำการปลูกลิ้นจี่ นครพนม 1 ตามคำแนะนำ (GAP) ดังนี้

21 ก.ค. 2566

สวก. จับมือภาคีเครือข่ายกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมวิชาการเกษตร ชู “แทนแดง” แทนปุ๋ยในโตรเจนลดต้นทุนการผลิต ผ่านศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน



สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. สนับสนุนทุนด้านการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (RU: Research Utilization) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ให้กรมส่งเสริมการเกษตร ขยายผลเทคโนโลยีและองค์ความรู้ของกรมวิชาการเกษตร ใน การผลิตและใช้แทนแดงเพื่อลดต้นทุนการผลิต สู่เกษตรกร โดยเมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2566 ที่ผ่านมา กรมส่งเสริม

การเกษตรจัดงานเปิดตัวโครงการฯ เพื่อ mobilize และองค์ความรู้ในการผลิตและใช้แทนแดง ให้หน่วยงานและเกษตรกรได้รับความรู้ความเข้าใจ สามารถผลิตและใช้แทนแดงเพิ่มรากอาหารให้แก่ดิน ทดแทนการใช้ปุ๋ยในโตรเจนที่มีราคาแพง และมีแนวโน้มปรับสูงขึ้น โดยถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่กลไกการขยายผล ณ “ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนดีเด่น” นำร่องในพื้นที่ 9 จังหวัด ได้แก่ ยะลา สงขลา ตรัง ภูเก็ต ชุมพร พัทลุง กำแพงเพชร และพะเยา ส่งต่อและใช้ขยายผลสู่เกษตรกรทั่วประเทศ ขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์ปลายทาง เพื่อสร้างผลกระทบสำคัญ ตามนโยบายส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยการผลิตและใช้แทนแดงช่วยลดต้นทุนการผลิตได้

“แทนแดง” เป็นพืชน้ำดื่มน้ำชินดหนึ่ง ปริยบเสมือนโรงงานผลิตปุ๋ยในตระเจนทางชีวภาพ เนื่องจากมีกระบวนการตรึงไนโตรเจนของสาหร่ายสีเขียวแคมน้ำเงินที่อาศัยอยู่ในโพรงใบของแทนแดง ทำให้แทนแดงมีประโยชน์ในด้านทดแทนหรือลดการใช้ปุ๋ยเคมี ซึ่งแทนแดงมีไนโตรเจนสูงถึง 4.6 % มากกว่าพืชตระกูลถั่วอย่างเป็นรากอหารให้แก่พืชได้โดยเร็ว โดยแทนแดงในนาข้าวพื้นที่ 1 ไร่ ให้น้ำหนักสดประมาณ 3,000 กิโลกรัม คิดเป็นไนโตรเจนประมาณ 6-7.5 กิโลกรัมต่อไร่ ทำให้เกษตรกรลดค่าใช้จ่ายในการใช้ปุ๋ยถูเรียได้ 13-16 กิโลกรัม มูลค่าเฉลี่ย 232 บาท (ในตระเจน 1 กิโลกรัม เทียบเท่ากับถูเรีย 2.17 กิโลกรัม) โดยกรมวิชาการเกษตรแนะนำให้เกษตรกรใช้แทนแดงสายพันธุ์อะซออล่า ไมโครฟิลล่า (*Azolla microphylla*) ลักษณะเด่น คือ มีใบขนาดใหญ่กว่าสายพันธุ์อื่น เจริญเติบโตและขยายพันธุ์ได้อย่างรวดเร็ว ให้ผลผลิตสูงกว่าสายพันธุ์พื้นเมืองถึง 10 เท่า ซึ่งการใช้แทนแดงจะช่วยให้เกษตรกรลดต้นทุนจากการใช้ปุ๋ย เพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แก่ดิน ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ ปรับปรุงโครงสร้างดินดีขึ้นในระยะยาว เป็นการช่วยดูแลพื้นฟูทรัพยากรดิน สอดคล้องกับแนวทางการขับเคลื่อนภาคการเกษตรด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

21 ก.ค. 2566

ชป. เตรียมพร้อมบริหารจัดการน้ำ รับมือพายุ “ตาลิม”



แผน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 9,892 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 40 ของความจุอ่างฯ รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 14,979 ล้าน ลบ.ม. สำหรับสถานการณ์ค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำท่าจีน และแม่น้ำแม่กลอง ค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถควบคุมได้และไม่ส่งผลกระทบต่อการผลิตน้ำประปา

ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยา ประกาศเตือนผู้ระวังพายุโซนร้อน “ตาลิม” (TALIM) ประกอบกับมีร่องมรสุมกำลังแรงเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทั่วประเทศ เอียงตัว แล้วอ่าวไทยมีกำลังแรง ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ในนั้น กรมชลประทานได้กำชับไปยังโครงการชลประทานทั่วประเทศ ให้ติดตามสภาพอากาศและปริมาณฝนอย่างใกล้ชิด ควบคู่ไปกับการปฏิบัติตาม 12 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 รวมทั้งข้อสั่งการของกรมชลประทานอย่างเคร่งครัด ในส่วนของปรากฏการณ์เอลนีโญ ที่อาจจะส่งผลให้ทั้งประเทศไทยเกิดฝนตกน้อยกว่าค่าปกติyanan จนถึงปีหน้า นั้น ขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วนร่วมใจกันใช้น้ำอย่างประหยัด ช่วยกันเก็บกักน้ำไว้สำรองใช้ให้มากที่สุด เพื่อลดผลกระทบจากปัญหาการขาดแคลนน้ำที่อาจจะเกิดขึ้นได้ในอนาคต

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ปัจจุบัน (20 ก.ค. 66) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกัน 38,184 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 50 ของความจุอ่างฯ รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 38,153 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 9,892 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 40 ของความจุอ่างฯ รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 14,979 ล้าน ลบ.ม. สำหรับสถานการณ์ค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำท่าจีน และแม่น้ำแม่กลอง ค่าความเค็มอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถควบคุมได้และไม่ส่งผลกระทบต่อการผลิตน้ำประปา