

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก [หุ้น-การเงิน](#) [อสังหา](#) [เศรษฐกิจ](#) [การตลาด](#) [การเมือง](#) [ต่างประเทศ](#) [ไทย](#) [รถยนต์](#) [ไอที](#)

หน้าแรก > เศรษฐกิจในประเทศไทย > ธรรมนัส ประชา...

ข่าวล่าสุด [ราคาน้ำมันวันนี้ \(18 เม.ย. 67\) เช็กราคาดีเซล-แก๊สโซฮอล์ล่าสุด](#)

เศรษฐกิจในประเทศไทย

ธรรมนัส ประธานคณะกรรมการนโยบายพัฒนาโคเนื้อ-กระบือ เล็งส่งออก 4 ประเทศ

วันที่ 18 เมษายน 2567 - 09:55 น.



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า

“ธรรมนัส” ประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาโคเนื้อ-กระบือ และผลิตภัณฑ์แห่งชาติ เร่งเจรจาเปิดตลาดโคมีชีวิต 4 ประเทศ ผลักดันขับเคลื่อนโคเนื้อ-กระบือเป็นระบบ ยกระดับรายได้เกษตรกร

วันที่ 18 เมษายน 2567 ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาโคเนื้อ-กระบือ และผลิตภัณฑ์แห่งชาติ (Beef Board) ครั้งที่ 1/2567

โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ว่าภายใต้การนำของรัฐบาล นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ตระหนักถึงความสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายแก้ปัญหาราคาสินค้าปศุสัตว์ตกต่ำ เป็นปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและเศรษฐกิจของประเทศในภาพรวม จึงได้มอบให้กระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งเข้าไปเจรจากับต่างประเทศ เพื่อขยายการส่งออกตลาดโคเนื้อและกระบือ ซึ่งจะช่วยให้ราคาในประเทศขยับขึ้นได้



ประยูร อินสกุล

ล่าสุดความคืบหน้าขณะนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้อยู่ระหว่างการเร่งเจรจา ผลักดันการค้าระหว่างประเทศอย่างต่อเนื่อง เช่น ประเทศจีนซึ่งความคืบหน้าเป็นไปในทิศทางบวก ตลอดจน ซาอุดีอาระเบีย มาเลเซีย และอินโดนีเซีย ชนิดสินค้าปศุสัตว์ ได้แก่ โคมีชีวิตและผลิตภัณฑ์ โคขุนและโคเพื่อการทำพันธุ์ เนื้อโค เป็นต้น

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบ “โครงการส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อ เพื่อเพิ่มรายได้สำหรับเกษตรกรผู้มีรายได้น้อย” (โคเพิ่มรายได้) วัตถุประสงค์ เพื่อสร้างโอกาสให้เกษตรกรผู้มีรายได้น้อยได้รับแม่โคเป็นของตนเองให้มีรายได้เพิ่มขึ้น รวมทั้งกระตุ้นฟื้นฟูตลาดการซื้อขายโคภายในประเทศ ระยะเวลาดำเนินการ ปีงบประมาณ 2567-2569 (3 ปี) โดยของบกลางสนับสนุนค่าจัดซื้อแม่พันธุ์โคให้กับเกษตรกรผู้มีรายได้น้อย จำนวน 4,000 ราย ได้รับการสนับสนุนโคเนื้อเลี้ยงเป็นอาชีพ ซึ่งจะเตรียมหารือกับสำนักงานประมง และเสนอเข้าคณะรัฐมนตรีเพื่อขอความเห็นชอบต่อไป

อีกทั้งเพื่อให้การดำเนินงานของคณะกรรมการนโยบายพัฒนาโคเนื้อ-กระบือ และผลิตภัณฑ์แห่งชาติ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น แก้ปัญหาราคาตกต่ำ เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป ที่ประชุมจึงได้มีคำสั่งแต่งตั้งเพิ่มเติม 3 คณะ ดังนี้

1.ยกเลิกคำสั่งเดิม ที่ 648/2561 ลงวันที่ 12 กรกฎาคม 2561 และแต่งตั้งคณะกรรมการนโยบายพัฒนาโคเนื้อ-กระบือ และผลิตภัณฑ์แห่งชาติขึ้นใหม่ โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นรองประธาน ลงวันที่ 31 มกราคม 2567 2.แต่งตั้งคณะกรรมการการรักษาดูแลการบริโภคเนื้อโค-กระบือ และผลิตภัณฑ์ โดยมี นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

และ 3.แต่งตั้งคณะกรรมการต้นทุนการผลิตโคเนื้อ-กระบือ เพื่อจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับต้นทุนการผลิต สำหรับประกอบการกำหนดนโยบายด้านโคเนื้อและกระบือของประเทศไทยได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ โดยมี เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธาน

สำหรับสถานการณ์การผลิตและการตลาดโคเนื้อ-กระบือ ของไทย ปี 2567 ดังนี้

ด้านการผลิต โคเนื้อ ในปี 2567 คาดการณ์ว่าโคเนื้อจะมีจำนวน 9.95 ล้านตัว เกษตรกรจำนวน 1.44 ล้านราย เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีจำนวนโคเนื้อ 9.65 ล้านตัว คิดเป็นร้อยละ 3 คาดการณ์ว่าผลผลิตโคเนื้อจะมีจำนวน 1.399 ล้านตัว เพิ่มขึ้นจากปี 2566 คิดเป็นร้อยละ 7.84 เนื่องจากในปี 2566 ประเทศไทยมีการเจรจาเปิดตลาดโคเนื้อมีชีวิตกับหลายประเทศ ซึ่งคาดว่าจะสามารถส่งออกโคเนื้อได้เพิ่มขึ้นในปี 2567 ประกอบกับการท่องเที่ยวภายในประเทศมีการฟื้นตัวอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เกษตรกรเพิ่มปริมาณการผลิตเพื่อรองรับความต้องการทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ในส่วนของกระบือ คาดการณ์ปี 2567 มีจำนวนกระบือรวมทั้งสิ้น 1.8 ล้านตัว เกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือ 310,836 ราย คาดว่าผลผลิตกระบือจะมีจำนวน 418,000 ตัว เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีประมาณ 3.5 แสนตัว หรือร้อยละ 16.08

ด้านการตลาด โคเนื้อ ราคาโคเนื้อมีชีวิตที่เกษตรกรขายได้ ณ เดือนมีนาคม 2567 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 78.10 บาท ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่แล้วที่มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 86.52 บาท หรือลดลงร้อยละ 9.74 ในส่วนของกระบือ ราคากระบือมีชีวิตที่เกษตรกรขายได้ ณ เดือนมีนาคม 2567 ราคาเฉลี่ย 31,709 บาทต่อตัว ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่แล้วที่ราคา 39,679 บาทต่อตัว หรือลดลงร้อยละ 20.09

ด้านการนำเข้า-ส่งออก โคเนื้อ ปี 2567 (ตั้งแต่ ม.ค.-ก.พ.) นำเข้าเนื้อโคสดและเนื้อโคแปรรูป จำนวน 5,130.58 ตัน มูลค่า 1,301.54 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีจำนวน 4,407.04 ตัน มูลค่า 1,143.81 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 16.42 โดยนำเข้ามาจากประเทศออสเตรเลียมากที่สุด การส่งออกโคมีชีวิต จำนวน 15,326 ตัว มูลค่า 372.00 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีจำนวน 9,666 ตัว มูลค่า 275.41 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 58.56

ตลาดคู่ค้าที่สำคัญ ได้แก่ เวียดนาม มาเลเซีย ลาว การส่งออกเนื้อโคสดและเนื้อโคแปรรูป จำนวน 98.03 ตัน มูลค่า 15.16 ล้านบาท ลดลงจากปี 2566 ที่มีจำนวน 189.69 ตัน มูลค่า 26.70 ล้านบาท

ในส่วนของกระบือ ผลิตภัณฑ์กระบือปี 2567 (ตั้งแต่ ม.ค.-ก.พ.) มีการนำเข้าหนังกระบือหมักเกลือ จำนวน 348.74 ตัน มูลค่า 6.39 ล้านบาท ปริมาณเพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีการนำเข้าหนังกระบือหมักเกลือ 273.20 ตัน มูลค่า 7.00 ล้านบาท โดยปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 27.65 แต่มูลค่าลดลงร้อยละ 8.69 ในช่วงเวลาดังกล่าว ส่งออกเฉพาะกระบือมีชีวิตจำนวน 5,560 ตัว มูลค่า 100 ล้านบาท ประเทศคู่ค้าที่สำคัญได้แก่ ลาว

'ธรรมนัส'หนุนเกษตรกรเลี้ยงโคเพิ่มรายได้

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาโคเนื้อ-กระบือ และผลิตภัณฑ์แห่งชาติ (Beef Board) ว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบ “โครงการส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อ เพื่อเพิ่มรายได้สำหรับเกษตรกรผู้มีรายได้น้อย” (โคเพิ่มรายได้) เพื่อสร้างโอกาสให้เกษตรกรผู้มีรายได้น้อยได้รับแม่โคเป็นของตนเองให้มีรายได้เพิ่มขึ้น รวมทั้งกระตุ้น ฟื้นฟูตลาดการซื้อขายโคภายในประเทศ ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (ปีงบประมาณ 2567-2569)

โดยจัดซื้อแม่พันธุ์โคให้กับเกษตรกรผู้มีรายได้น้อย จำนวน 4,000 ราย ได้รับการสนับสนุนโคเนื้อเลี้ยงเป็นอาชีพ ซึ่งจะเตรียมหารือกับสำนักงานปศุสัตว์ และเสนอเข้าคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อขอความเห็นชอบต่อไป

สถานการณ์การผลิตและการตลาดโคเนื้อ-กระบือปี 2567 คาดว่าโคเนื้อจะมีจำนวน 9.95 ล้านตัว เกษตรกรจำนวน 1.44 ล้านราย

เพิ่มขึ้น 3% จากปี 2566 ที่มีจำนวนโคเนื้อ 9.65 ล้านตัว คาดว่าผลผลิตโคเนื้อจะมีจำนวน 1.399 ล้านตัว เพิ่มขึ้น 7.84% จากปี 2566 เนื่องจากในปี 2566 ประเทศไทยมีการเจรจาเปิดตลาดโคเนื้อมีชีวิตกับหลายประเทศ ซึ่งคาดว่าจะสามารถส่งออกโคเนื้อได้เพิ่มขึ้นในปี 2567 จากความต้องการบริโภคเพิ่ม การท่องเที่ยวภายในประเทศมีการฟื้นตัวอย่างต่อเนื่อง

ส่งผลให้เกษตรกรเพิ่มปริมาณการผลิตเพื่อรองรับความต้องการทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในส่วนของกระบือ คาดปี 2567 มีจำนวนกระบือรวมทั้งสิ้น 1.8 ล้านตัว เกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือ 310,836 ราย ผลผลิตกระบือจะมีจำนวน 418,000 ตัว เพิ่มขึ้น 16% จากปี 2566 ที่มีประมาณ 3.5 แสนตัว

ด้านการตลาด ราคาโคเนื้อมีชีวิตที่เกษตรกรขายได้ ณ เดือนมี.ค. 2567 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 78.10 บาท ลดลงจากช่วงเดียวกันปีที่แล้วที่มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 86.52 บาท



'ธรรมนัส'ยุติปมพิพาท พื้นที่ทับซ้อนส.ป.ก.-อุทยานฯ

วันพฤหัสบดี ที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag : [ธรรมนัส](#) [ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า](#) [รมว.เกษตรและสหกรณ์](#)

[f share](#) [Twitter](#) [LINE Share](#)



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากกรณีมีประเด็นข้อพิพาทระหว่าง เจ้าหน้าที่สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) จ.นครราชสีมา และเจ้าหน้าที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช ในพื้นที่ ต.หมูสี อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา เป็นประเด็นเกี่ยวกับพื้นที่ทับซ้อน ทำให้เกิดปัญหาของผู้ปฏิบัติงานทั้งสองหน่วยงานนั้น ตนได้ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริง ซึ่งมีการประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพร้อมทั้งส่วนราชการที่เกี่ยวข้องใน จ.นครราชสีมา และมีข้อสรุปเบื้องต้นให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องใน จ.นครราชสีมา ยุติข้อพิพาท และจะมีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงและหาข้อสรุป โดยนายภูมิธรรม เวชยชัยรองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พาณิชย์ ในฐานะที่กำกับดูแลคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ เป็นประธานฯ

"ได้ประสานงานกับนายสุทิน คลังแสง รมว.กลาโหม ตลอดจนผู้บัญชาการทหารสูงสุด และเจ้ากรมแผนที่ทหาร ซึ่งมีหน้าที่รับผิดชอบโดยตรงเกี่ยวกับการแก้ปัญหาพื้นที่ทับซ้อน เดินหน้าโครงการวันแม่ โดยกระทรวงกลาโหม ขอเป็นเจ้าภาพในการตรวจสอบข้อพิพาทระหว่างสองหน่วยงาน และตนรับทราบฯ ทางเจ้ากรมแผนที่ทหาร เตรียมจะลงพื้นที่พร้อมกับเจ้าหน้าที่ทั้งสองหน่วยงานคือ ส.ป.ก.และกรมอุทยานฯ ซึ่ง รมว.กลาโหม กับผม ได้มีบันทึกข้อตกลงในการแก้ปัญหาพื้นที่ข้อพิพาทดังกล่าว"รมว.เกษตรฯ กล่าว

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ เจ้ากรมแผนที่ทหารและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ลงพื้นที่ข้อพิพาทเพื่อแก้ปัญหา และเมื่อได้ข้อสรุปก็จะนำประเด็นมาหาข้อยุติต่อไป

วันพฤหัสบดีที่ ๑๘ เมษายน พุทธศักราช ๒๕๖๗

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ
 คอติมันน์ > กทม. ยานยนต์ อวกาศ สหกรณ์ บ้านเทิง สตรี วัยใส-นิวเจน ทองเที่ยว วัฒนธรรม ศาสนา

"ธรรมนัส"สั่งตั้งวอร์รูมแก้วิกฤตน้ำเค็มเข้าคลอง ประเวศกระทบพื้นที่เกษตรกรรม

Share  Tweet

🕒 18 เมษายน 2567 19:29 น. 👤 สนทนาพร อินจันทร์ 📍 ภูมิภาค



วันที่ 18 เม.ย.67 เวลา 13.15 น. ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้เดินทางลงพื้นที่มายังสถานีสูบน้ำปากคลองประเวศบุรีรัมย์ (ประตุน้ำท่าถั่ว) ต.บางกรูด อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา เพื่อติดตามสถานการณ์และเร่งรัดการแก้ไขปัญหาน้ำเค็มที่ไหลทะลักเข้ามายังภายในคลองประเวศบุรีรัมย์ หลังจากเขื่อนทำนบดินภายในโซัดังนาก่อสร้างโครงการขยายสถานีสูบน้ำท่าถั่วแตก พังทลายลงทั้ง 2 ชั้นตั้งแต่เมื่อคืนวันที่ 9 เม.ย.67 เวลา 19.30 น. ที่ผ่านมา



หลัง ร.อ.ธรรมนัส เดินทางมาถึง ได้เข้ารับฟังการรายงานสรุปถึงสถานการณ์ในพื้นที่ล่าสุด ภายในห้องประชุมของไซดงาน เพื่อรับทราบถึงผลกระทบที่กระจายออกไปเป็นวงกว้างในพื้นที่ 2 จังหวัด ทั้ง จ.ฉะเชิงเทรา และ จ.สมุทรปราการ ซึ่งส่งผลโดยตรงต่อผู้ประกอบการเกษตรกรรม รวมถึงโครงการประปาหมู่บ้านโดยที่ จ.ฉะเชิงเทรา ในหลายตำบล หลังการรับฟังรายงานสรุปแล้วได้สั่งการอย่างเร่งด่วนให้ตั้งวอร์รูมคณะทำงานของกระทรวงเกษตรขึ้น

ซึ่งประกอบด้วยผู้ตรวจการกระทรวง และอธิบดีรวมถึงรองอธิบดีที่เกี่ยวข้อง ร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา ที่มีทั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และ ส.ส.ในพื้นที่ให้มานั่งทำงานอยู่ที่ห้องประชุมภายในประตูน้ำท่าถั่วแห่งนี้ และให้เริ่มทำงานในทันที ทั้งยังมีข้อห่วงใยเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพของดินในพื้นที่น้ำเค็มเข้าด้วย ที่อาจจะกลายเป็นดินเค็ม



นอกจากนี้ยังได้เร่งระดมเครื่องสูบน้ำจากกรมชลประทาน มาจากพื้นที่อื่นที่มีอยู่ทั่วประเทศให้มาช่วยแก้ไขวิกฤตใน 2 จังหวัดนี้ก่อน โดยให้เคลื่อนย้ายมาในวันนี้ทันที พร้อมกับระดมคนจากทุกกรมให้เข้ามาช่วยด้วย เพราะถือเป็นวิกฤต พร้อมออกคำสั่งให้เจ้าหน้าที่ละจากงานอื่นก่อนเพื่อมาทำให้ทั้ง 2 จังหวัดนี้รอดพ้นจากปัญหาที่เกิดขึ้น ขณะเดียวกันยังได้ให้ระดมน้ำจืดต้นทุนที่อยู่ใกล้ที่สุดลงมาช่วยก่อน เพื่อให้เห็นผลภายในระยะเวลาไม่เกิน 7 วัน

ส่วนการบรรเทาปัญหาผลกระทบด้านน้ำอุปโภคบริโภคของประชาชนในพื้นที่ประปาหมู่บ้านผลิตไม่ได้ ได้สั่งการให้เร่งระดมรถบรรทุกน้ำจากพื้นที่อื่นให้เข้ามาช่วยบรรทุกน้ำ แจกจ่ายให้แก่ประชาชนผู้ได้รับความเดือดร้อน และมอบหมายให้อธิบดีกรมประมงสำรวจประชาชนที่เลี้ยงกุ้ง เลี้ยงปลาทั้งหมด เพื่อรับระดมเข้าไปช่วยเหลือ โดยทางกรมประมงได้ชี้แจงตัวเลขเดิม คือ มีเกษตรกรจำนวน 3,389 รายที่น่าจะได้รับผลกระทบ และหากการแก้ไขปัญหากเกินกว่า 7 วันหลังจากนี้น่าจะมีผลกระทบมากขึ้น

สำหรับศูนย์บัญชาการฉุกเฉินของกระทรวงเกษตรฯ แห่งนี้มี ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผู้ตรวจการกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธาน มี น.ส.อิงอร ปัญญากิจ ผู้ตรวจการกระทรวงเกษตรฯ เป็นรองประธาน โดยให้กรมการข้าวลงพื้นที่เข้ามาช่วย และให้รองอธิบดีทุกกรมที่เกี่ยวข้องกับการประกอบอาชีพทำมาหากินของชาวบ้านในพื้นที่ทั้ง 2 จังหวัด ที่ได้รับผลกระทบลงมาเข้าเวรเพื่อร่วมทำงาน สั่งการภายในศูนย์บัญชาการแห่งนี้ในการแก้ไขปัญหาจนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลายลง

หลังการประชุมสรุปว่าให้กรมชลประทานทำหน้าที่ในเรื่องของการไล่น้ำเค็มออกจากลำคลอง และทำนบกั้นปากคลองด้านล่างของลำคลองประเวศ เพื่อไม่ให้ น้ำเค็มเข้า โดยจะใช้น้ำจากคลองรังสิตซึ่งมีค่าความเค็มอยู่ที่ 0.5 กรัมต่อลิตรและอยู่ใกล้ที่สุดเข้ามาก่อนที่จะรับน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ผ่านทางโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์ ที่อยู่ไกลกว่าถึง 170 กม.ที่ต้องใช้เวลาประมาณ 10 วันมวลน้ำจึงจะมาถึง

นอกจากนี้ยังจะขอให้ทางสำนักงานชลประทานที่ 12 ทอยลำเลียงน้ำมารอไว้อีกทางหนึ่งด้วย โดยจะขอความร่วมมือจากทางสำนักงานชลประทานที่ 10 เส้นทางชัยนาท-ป่าสัก ลดการใช้น้ำลงเพื่อดึงน้ำต้นทุนให้มารอไว้ทั้ง 2 แขน ขณะเดียวกันให้เพิ่มจำนวนรถขนส่งน้ำอุบโภคบริโภคไปช่วยเหลือประชาชน จากการระดมรถบรรทุกน้ำขนาด 12,000 ลิตรให้เข้ามาในพื้นที่

ด้านการประมงนั้นจะเข้าไปดูในเรื่องของระดับน้ำในบ่อเลี้ยงปลา หากระดับต่ำลงกว่า 120 ซม. จะเติมน้ำจืดและใส่ EM เพื่อรักษาสภาพแวดล้อมของบ่อ ในการกำจัดน้ำเสียในคลองนั้นทางกรมพัฒนาที่ดินและกรมชลประทานจะเร่งกำจัดซากผักตบชวาออกจากลำคลอง และการแก้ไขผลกระทบเรื่องพืชในระยะสั้น ผู้ที่ได้รับผลกระทบชัดเจน จะมีการพิจารณาชดเชยตามระเบียบดูแลในปัจจัยที่มีให้ และจะมีการเฝ้าระวัง ตรวจวัดคุณภาพดินและน้ำสำหรับชาวนาที่จะทำนาในฤดูกาลต่อไป

โดย น.ส.ฉัตรประอร นิยม รองผู้ว่าราชการ จ.ฉะเชิงเทรา ได้รายงานถึงสภาพพื้นที่ ซึ่งเป็นอุปสรรคในการดึงระบายน้ำเค็มออกจากพื้นที่คลองเปรง ซึ่งยังคงมีค่าความเค็มสูงมากกว่า สภาพพื้นที่นั้นไม่ได้อยู่ในลักษณะของการระบายน้ำจากพื้นที่สูงลงสู่ที่ต่ำ จึงเป็นอุปสรรคในการเร่งระบายน้ำเค็มออกจากลำคลองตั้งแต่ในช่วงแรกที่มีน้ำเค็มไหลเข้าไป น.ส.ฉัตรประอร กล่าว

ภายหลังการประชุมสิ้นสุดลงในเวลา 14.30 น. รมว.เกษตรฯ จึงได้เดินทางไปดูตัวเขื่อนทำนบดินที่สร้างขึ้นมาทดแทนใหม่และสามารถปิดกั้นน้ำเค็มจากปากคลองประเวศได้สำเร็จแล้วที่หน้างาน หลังจากทางผู้รับเหมาได้พยายามตั้งทำนบ สร้างแนวเขื่อนปิดกั้นน้ำเค็มขึ้นมาใหม่ถึง 2 ครั้งแต่ไม่สำเร็จจนเกิดปัญหาบานปลายมีน้ำเค็มไหลลงคลองประเวศในช่วงภาวะน้ำทะเลหนุนถึง 9 ครั้ง

จากนั้นในเวลา 14.45 น. จึงได้เดินทางต่อไปยังที่ประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำพระยาวิสูตร ใน ต.สองคลอง อ.บางปะกง และไปร่วมประชุมเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเค็มเข้าพื้นที่ร่วมกับทางผู้ราชการ จ.สมุทรปราการ ต่อไป



ข่าว วิดีโอ หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐทีวี โลฟสดัล กัฬา บันเทิง ดวง หอย นิยาย ช็อปปิง



📅 18 เม.ย. 2567 18:58 น.

ปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธานทำพิธีบวงสรวงคันไถ งานพระราชพิธีพืชมงคลฯ 67

กระทรวงเกษตรฯ จัดพิธีบวงสรวงคันไถ งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญปี 2567 เพื่อความเป็นสิริมงคล และสร้างขวัญกำลังใจให้แก่เจ้าหน้าที่และผู้ปฏิบัติงาน ที่อาคารจัดเก็บคันไถ กรมส่งเสริมการเกษตร

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีบวงสรวงคันไถในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2567 โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เทพีคู่หาบทอง และเทพีคู่หาบเงิน เข้าร่วม ณ บริเวณประรำพิธีอาคารจัดเก็บคันไถ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยพิธีบวงสรวงคันไถ ได้เริ่มขึ้นในเวลา 09.00 น. ประธานในพิธีจุดเทียนธูปบูชาเครื่องสังเวยบวงสรวงคันไถ พระมหาราชครูพิธีศรีวิสุทธิคุณ ก่อว้นำคำอธิษฐานจิต จากนั้นประธานปักธูปบนเครื่องสังเวยบวงสรวงคันไถ นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยเทพีคู่หาบทอง หาบเงิน ปักธูปบนเครื่องสังเวยบวงสรวงคันไถ พระมหาราชครูฯ อ่านโองการ ประพรมน้ำเทพมนตร์ และเจิมคันไถ ลำดับต่อมาประธานและอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นำพวงมาลัยคล้องคันไถ ตามลำดับ จากนั้นประธานโปรยข้าวตอกดอกไม้ บริเวณเครื่องสังเวยเพื่อความเป็นสิริมงคล ผู้บริหารที่ร่วมในพิธี เทพีคู่หาบทอง หาบเงิน ร่วมวางพวงมาลัยบนพานหน้าคันไถเพื่อสักการะ เป็นอันเสร็จพิธี



ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นผู้จัดเก็บ ดูแล รักษา ซ่อมแซม ปรับปรุง และจัดเตรียมคันไถ สำหรับเข้าร่วมวันซ้อมย่อย วันซ้อมใหญ่ และวันงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญประจำปี 2567 ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ปฏิบัติหน้าที่นี้มาตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน โดยในช่วงเดือนเมษายน ก่อนพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญของทุกปี กรมส่งเสริมการเกษตรจะดำเนินการซ่อมแซม ปรับปรุงคันไถให้มีสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน และปี 2567 นี้ ได้กำหนดจัดพิธีบวงสรวงคันไถ เพื่อความเป็นสิริมงคล และสร้างขวัญกำลังใจให้แก่เจ้าหน้าที่และผู้ปฏิบัติงาน



ทั้งนี้ ในอดีต คันไถเป็นอุปกรณ์ที่ใช้ในการเตรียมดินก่อนปลูกข้าว ใช้แรงงานสัตว์ เช่น โค กระบือ ในการขับเคลื่อน ซึ่งถูกนำมาใช้ประกอบพิธีไถหว่านในพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญทุกปี โดยพระราชพิธีฯ มีมาแต่โบราณตั้งแต่กรุงสุโขทัย เป็นราชธานีจนกระทั่งกรุงรัตนโกสินทร์ ในสมัยรัชกาลที่ 4 ได้ทรงโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้มีพิธีสงฆ์ เรียกว่า "พระราชพิธีพืชมงคล" ร่วมด้วย จึงทำให้พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ มีพระราชพิธีพืชมงคลรวมกับพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ซึ่งเป็นพิธีพราหมณ์ตั้งแต่บัดนั้นเป็นต้นมา ซึ่งพระราชพิธีฯ นี้ มีจุดมุ่งหมายเพื่อเป็นตัวอย่างแก่ราษฎรในการทำนา เป็นสิริมงคลและบำรุงขวัญแก่เกษตรกร กำหนดจัดขึ้นในเดือนหก ทางจันทรคติ หรือเดือนพฤษภาคม ซึ่งเป็นระยะเวลาเหมาะสมในการเริ่มต้นการทำนาของทุกปี โดยในปี 2567 สำนักพระราชวังกำหนดให้มีพระราชพิธีพืชมงคล ในวันพฤหัสบดีที่ 9 พฤษภาคม 2567 ณ พระอุโบสถ วัดพระศรีรัตนศาสดาราม และพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ในวันศุกร์ที่ 10 พฤษภาคม 2567 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง



สำหรับคันไถ ที่ใช้ประกอบพระราชพิธีฯ ในปัจจุบัน ถูกสร้างขึ้นเมื่อปี 2539 โดยเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมหนองโพ อำเภอกันทรารมย์ จังหวัดราชบุรี น้อมเกล้าฯ ถวายกรมส่งเสริมการเกษตร พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ซึ่งมีชุดองค์ประกอบ ดังนี้

1) คันไถ ขนาดความสูงวัดจากพื้นถึงเดือรขนาด 2.26 เมตร และยาวจากเดือรขนาดถึงปลายไถ 6.59 เมตร ทาสีแดงชาดตลอดคันไถ หัวคันไถทำเป็นเดือรพญานาค ลงรักปิดทอง ลวดลายประดับคันไถเป็นลายกระจังตาอ้อยลงรักปิดทองตลอดคันไถ ปลายไถหุ้มผ้าขาวขลิบทองสำหรับมือจับ



2) แยกเทียมพระโค ยาว 1.55 เมตร ตรงกลางแยกประดับด้วยรูปครุฑยุคขนาดหล่นด้วยทองเหลืองลงรักปิดทองอยู่บนฐานบัว ปลายแยกทั้งสองด้านแกะสลักเป็นรูปเศียรพญานาคลงรักปิดทอง ลวดลายประดับเป็นลายกระจังตาอ้อยลงรักปิดทองตลอดคัน ปลายแยกแต่ละด้านมีลูกแอกทั้งสองด้านสำหรับเทียมพระโคพร้อมเชือกกระเทียม

3) ฐานรอง เป็นที่สำหรับรองรับต้นไม้พร้อมแอก ทำด้วยไม้เนื้อแข็งทาสีแดงชาด มีลวดลายประดับเป็นลายกระจังตาอ้อยลงรักปิดทองทั้งด้านหัวไถและปลายไถ



4) ธงสามชาย เป็นธงประดับคันไถติดตั้งอยู่บนเคียวขนาด ทำด้วยกระดาษและผ้าสักหลาด เขียนลวดลายลงรักปิดทองประดับด้วยกระจกแวว มีพู่สีขาวประดับเป็นเครื่องสูงชนิดหนึ่ง เพื่อประดับพระเกียรติ ธงสามชายมีลักษณะเป็นรูปสามเหลี่ยมฐานยาว 41 เซนติเมตร สูง 50 เซนติเมตร และเสาธงยาว 72 เซนติเมตร

เปิดตัวเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีนโยบายให้ส่วนราชการในสังกัดดำเนินการคัดเลือกเกษตรกร สถาบันเกษตรกรและสหกรณ์ที่มีผลงานดีเด่นสาขาอาชีพ/ประเภทที่กำหนดเป็นเกษตรกร สถาบันเกษตรกรและสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ เพื่อยกย่องประกาศเกียรติคุณและเผยแพร่ผลงานดีเด่นให้สาธารณชนทั่วไปได้รู้จัก ยึดถือเป็นแบบอย่างในแนวทางการปฏิบัติงานด้านการเกษตรโดยในปี 2567 นี้ มีเกษตรกรสถาบันเกษตรกรและสหกรณ์ดีเด่นที่ได้รับการคัดเลือกจะได้รับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี พ.ศ. 2567 ในวันที่ 10 พฤษภาคม 2567 ณ มณฑลพิธี

ท้องสนามหลวง ประกอบด้วย ประชากรเกษตรของแผ่นดิน จำนวน 3 สาขา เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ จำนวน 16 สาขา อาชีพ สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ จำนวน 12 กลุ่ม และสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ จำนวน 7 สหกรณ์ ดังต่อไปนี้

ประชากรเกษตรของแผ่นดิน ประจำปี 2567 จำนวน 3 สาขา ได้แก่ 1. สาขาประชากรเศรษฐกิจพอเพียง ได้แก่ นายวินิจดิษฐ์ผาด จังหวัดกาฬสินธุ์ และ 2. สาขาประชากรเกษตรดีเด่น ได้แก่ นายพิบูลย์ชัย ชวนชื่น จังหวัดสมุทรสาคร 3. สาขาประชากรเกษตรผู้นำชุมชนและเครือข่าย ได้แก่ นายอภัยศักดิ์ สีหาราช จังหวัดอุตรดิตถ์

เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2567 จำนวน 16 สาขาอาชีพ ได้แก่ 1. อาชีพทำนา ได้แก่ นางทองเนียด พรหมพิทักษ์ จังหวัดนครสวรรค์

2. อาชีพทำสวน ได้แก่ นายประดับ ปิ่นมาก จังหวัดอุตรดิตถ์ 3. อาชีพทำไร่ ได้แก่ นายสุริยา ห่วงกวีล จังหวัดลพบุรี 4. อาชีพไร่นาสวนผสม ได้แก่ นางอัญชัน สุขจันทร์ จังหวัดสุรินทร์ 5. อาชีพปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ได้แก่ นายพินิจ แก้วพิมาย จังหวัดชัยภูมิ 6. อาชีพเลี้ยงสัตว์ ได้แก่ นายสัมฤทธิ์ อินทร์เฉลียว จังหวัดลพบุรี 7. อาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ได้แก่ นายสุชาติ ปิยะศิริรินทร์ จังหวัดนครปฐม 8. อาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย



ได้แก่ นายณัฐรัชต์ นาคเกษม จังหวัดนครศรีธรรมราช 9. อาชีพเพาะเลี้ยงปลาสวยงามและพรรณไม้น้ำ ได้แก่ นายธีรุตม์ อนุวัชศิริวงศ์ จังหวัดพะเยา

10. อาชีพปลูกสวนป่า ได้แก่ นายสุมิตร ศรีวิสุทธิ จังหวัดนครศรีธรรมราช 11. สาขาบัญชีฟาร์ม ได้แก่ นางอวยพร ราชเล็ก จังหวัดพัทลุง 12. สาขาการพัฒนาที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ได้แก่ นายสมิท คำบรรณ จังหวัดอุบลราชธานี 13. สาขาการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช ได้แก่ นายแลโพธิ์วัด จังหวัดพิจิตร 14. สาขาเกษตรอินทรีย์ ได้แก่ เรืออากาศตรีบุญญา เพ็ชรรักษ์ จังหวัดสิงห์บุรี 15. ที่ปรึกษาเยาวชนเกษตรกร ได้แก่ นายพนธิไกร จอมภานุ จังหวัดแพร่ และ 16. สมาชิกกลุ่มเยาวชนเกษตรกร ได้แก่ เด็กหญิงรัตนกานต์ นวลจันทร์ จังหวัดพัทลุง



16. สมาชิกกลุ่มเยาวชนเกษตรกร ได้แก่ เด็กหญิงรัตนกานต์ นวลจันทร์ จังหวัดพัทลุง



สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2567 จำนวน 12 กลุ่ม ได้แก่ 1. กลุ่มเกษตรกรทำนา กลุ่มเกษตรกรผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านดอนนิมิตร จังหวัดแพร่ 2. กลุ่มเกษตรกรทำสวน ได้แก่ กลุ่มเกษตรกรทำสวนยางพาราบ้านคำท่า จังหวัดสกลนคร 3. กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์ ได้แก่ วิชาทกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรโคเนื้อไทย เขาชัยสน จังหวัดพัทลุง 4. กลุ่มเกษตรกรทำประมงหรือกลุ่มเกษตรกรเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ได้แก่ กลุ่มประมงพื้นบ้านไทรหนั่ง จังหวัดกระบี่ 5. กลุ่มเกษตรกรแปรรูปสัตว์น้ำ ได้แก่ วิชาทกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทุ่งรวงทอง จังหวัดตรัง 6. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ได้แก่ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทอผ้าปูเตย จังหวัดเพชรบูรณ์ 7. กลุ่มเยาวชนเกษตรกร ได้แก่ กลุ่มเยาวชนเกษตรกรโรงเรียนบ้านเหล่า (รัฐราษฎร์บำรุง) จังหวัดแพร่ 8. กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ได้แก่ กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวสามัคคีพันธุ์ข้าว จังหวัดนครสวรรค์ 9. สถาบันเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทาน ได้แก่ กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทานม่วงเตี้ย จังหวัดปัตตานี 10. ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน ประเภทข้าวหอมมะลิ ได้แก่ ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลล้อมแรด จังหวัดลำปาง 11. ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน ประเภทข้าวอื่น ๆ ได้แก่ ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านโพธิ์เจริญ จังหวัดชัยนาท และ 12. วิชาทกิจชุมชน ได้แก่ เครือข่ายวิชาทกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์จังหวัดอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี



2567 จำนวน 7 สหกรณ์ ได้แก่ 1. สหกรณ์การเกษตร สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่เชียงใหม่-ลำพูน จำกัด จังหวัดเชียงใหม่ 2. สหกรณ์โคนม ได้แก่ สหกรณ์โคนมท่าหลวง จำกัด จังหวัดลพบุรี 3. สหกรณ์ผู้ผลิตยางพารา ได้แก่ สหกรณ์กองทุนสวนยางเอราวัณพัฒนา จำกัด จังหวัดเลย 4. สหกรณ์ผู้ใช้น้ำ ได้แก่ สหกรณ์ผู้ใช้น้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านท้ายวัดพญาปิ่นแดน จำกัด จังหวัดอุดรธานี 5. สหกรณ์ออมทรัพย์ ได้แก่ สหกรณ์ออมทรัพย์สาธารณสุขลำพูน จำกัด จังหวัดลำพูน 6. สหกรณ์เครดิตยูเนียน ได้แก่ สหกรณ์เครดิตยูเนียนคุรุสภาอำเภอเมืองเชียงใหม่ จำกัด จังหวัดเชียงใหม่ และ 7. สหกรณ์ร้านค้า ได้แก่ ร้านสหกรณ์โรงพยาบาลมหาราชนครศรีธรรมราช จำกัด จังหวัดนครศรีธรรมราช.



● บวงสรวง...นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีบวงสรวงคันทรงในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปี 2567 เพื่อความเป็นสิริมงคลก่อนวันพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ โดยมีอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยเทพีคู่หาบทอง ทาบทเงิน คณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร และผู้มีเกียรติ ร่วมพิธี ที่อาคารจัดเก็บคันทรง กรมส่งเสริมการเกษตร ถนนพหลโยธิน กรุงเทพฯ



นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีบวงสรวงคันไถในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปี 2567 เพื่อความเป็นสิริมงคล ก่อนวันพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ โดยมีอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยเทพีคู่หาบทอง หาบเงิน คณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร และแขกผู้มีเกียรติ ร่วมพิธี ณ อาคารจัดเก็บคันไถ กรมส่งเสริมการเกษตร ถนนพหลโยธิน กรุงเทพฯ.

'ธรรมนัส' ลุยจับทุเรียนดูตลาดทุเรียน

เมื่อวันที่ 18 เมษายน น.ส.อัยรินทร์ พันธุ์ฤทธิ์ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) เปิดเผยว่า ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เตรียมลงพื้นที่ จ.จันทบุรี พร้อมด้วยอธิบดีกรมวิชาการเกษตร ในวันที่ 20 เมษายน 2567 เพื่อพบปะผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุผลไม้เกษตรกร และร่วมให้กำลังใจทุกภาคส่วนในการดูแล ควบคุมคุณภาพผลไม้ไทยให้มีคุณภาพปลอดภัยสูง ชูแบรนด์ ผลไม้ไทย ผลไม้คุณภาพ (Premium Thai Fruits) พร้อมส่งออกทุเรียนคุณภาพไปจีน มูลค่า 100,000 ล้านบาท

สำหรับปี 2566 ทุเรียนไทยครองส่วนแบ่งตลาดทุเรียนสดในจีน 65.15% ด้วยปริมาณการนำเข้า 928,976 ตัน การวิเคราะห์เชิงปริมาณ พบว่า แม้ว่าทุเรียนไทยจะมีคู่แข่งเพิ่มขึ้น แต่การส่งออกทุเรียนของไทยยังคงเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ โดยเป็นการเพิ่มขึ้น

ทั้งปริมาณ และมูลค่าเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้านี้ ซึ่ง ร.อ.ธรรมนัสได้กำหนดนโยบายเกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน โดยสั่งการให้นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภาคตะวันออก ได้นำหลักการดังกล่าวมาวางแผนในการควบคุมคุณภาพทุเรียนส่งออก ร่วมกับหน่วยงานฝ่ายปกครอง ภายใต้การนำของผู้ว่าราชการจังหวัด โดยใช้จันทบุรีโมเดลเป็นต้นแบบในการควบคุมคุณภาพทุเรียน และแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ ได้มีการกำกับให้นายตรวจพืชตรวจสอบคุณภาพทุเรียนตามพิธีสารการส่งออกทุเรียนไทยไปจีน ไม่ให้มีศัตรูพืชกักกัน เช่น เพลี้ยแป้ง หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ติดไปกับทุเรียนส่งออกอย่างเด็ดขาด จนราคาทุเรียนหอมทองปีนี้มีราคาสูงถึง 200-250 บาท/กิโลกรัม

เกษตรวันนี้..... ● เกษตรกรที่ ตัวเต็มวัยเพศเมียวางไข่ และมักแพร่
ปลูกพืชผักตระกูลกะหล่ำและผักกาด ระบาดได้รวดเร็วตลอดปี..... ● การ
เช่น คะน้า กะหล่ำปลี กะหล่ำ ป้องกันกำจัดให้ใช้วิธีเกษตรกรรม
ดอก บรอกโคลี กวางตุ้ง ผัก เช่น การไถตากดิน และการ
กาดขาว และผักกาดหอม เก็บเศษซากพืชอาหาร เพื่อ
ขอให้เฝ้าระวังการเข้าทำลาย กำจัดดักแด้และลดแหล่ง
ของ หนอนกระทู้ผัก โดย อาหารในการขยายพันธุ์
หนอนระยะแรกเข้าทำลาย วิธีการโดยเก็บกลุ่มไข่และ
เป็นกลุ่ม ในระยะต่อมาจะ หนอนทำลายซึ่งจะช่วยลดการ
ทำลายรุนแรงมากขึ้น เนื่องจาก ระบาดลงได้อย่างมีประสิทธิภาพและ
เป็นหนอนที่มีขนาดใหญ่ สามารถกัดกิน ปลอดภัย..... ●
ใบ ก้าน หรือเข้าทำลายในหัวกะหล่ำ การ ปลอดภัย..... ●
เข้าทำลายมักเกิดเป็นหย่อม ๆ ตามจุดที่ นายกะหล่ำปลี



แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: วารสาร/ผู้หญิงแนวหน้า

วันที่: ศุกร์ 19 เมษายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15693

Col.Inch: 35.62 Ad Value: 56,992

หน้า: 14(ล่างขวา)

PRValue (x3): 170,976

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: เปิดสำหรับข้าวแช่ตำรับรอยัลโอชาฝีมือเชฟวิชิต มุกระ



เปิดสำหรับข้าวแช่ตำรับรอยัลโอชาฝีมือเชฟวิชิต มุกระ

Royal Osha Bangkok ร้านอาหารไทยไฟน์ ไดนิ่ง นำเสนอสำหรับข้าวแช่ตำรับรอยัลโอชา ฝีมือ เชฟวิชิต มุกระ Executive Chef แห่งร้านรอยัล โอชา

สัมผัสความสดชื่นรื่นรมย์แห่งคิมหันต์ฤดู จากสำหรับข้าวแช่ตำรับรอยัลโอชา โดยเชฟวิชิต ได้รังสรรค์เครื่องเคียงจากวัตถุดิบชั้นเลิศทั้ง 7 อย่างตามตำรับชาววัง ได้แก่ ลูกกะปิ, หอมแดงสอด้งใส่หน้าปลาแห้ง, พริกหยวกสอด้งใส่หมูสับกับกุ้ง, ไข่แดงเค็มชุบแป้งทอด, หมูฝอยผัดน้ำพริกมะขาม, ปลาเยี่ยสนผัดหวาน และหัวไชโป้วผัดหวาน พร้อมกับผักแกะสลักสุดประณีตอย่างกระชายแกะสลักดอกจำปี ต้นหอมม้วนมะม่วงเปรี้ยวและแตงกวาแกะสลักทานกับข้าวหอมมะลิเสิร์ฟในน้ำลอยดอกไมไทย อย่างขนาดกระดังงา กุหลาบมอญ และมะลิ ด้วยน้ำแร่ค่า pH 8.88 ทำให้สามารถสกัดกลิ่นอันหอมหวาน ไบโอดีและมะลิจากดอกขนาด (กลิ่นข้าวใหม่) ด้วยการลอยน้ำแร่แช่ข้ามคืนจนได้กลิ่นหอมออกมาอย่างรัฐจวนใจ และปิดท้ายสำหรับด้วยขนมหวานลอยแก้วสุดพิเศษรังสรรค์จากผลไม้ฤดูร้อน

Royal Osha Bangkok ร้านอาหารไทยไฟน์ ไดนิ่ง รสชาติดั้งเดิมที่พิถีพิถันตั้งแต่การคัดสรรวัตถุดิบ จนถึงรูปแบบการนำเสนอในสไตล์โมเดิร์นที่ทำให้โดดเด่นจนได้รับรางวัลร้านอาหารไทยที่ได้รับการแนะนำอันดับหนึ่งจากหลากหลายเวทีทั่วโลก และยังได้รับการแนะนำจากมิชลินไกด์ 5 ปีซ้อน โดยให้ความสำคัญกับการคัดสรรวัตถุดิบท้องถิ่นคุณภาพดีจากเกษตรกรในหลากหลายจังหวัดทั่วไทย มาสร้างสรรค์เมนูอาหารไทยรสเลิศ เพื่อให้คุณได้ลิ้มลองรสชาติดั้งเดิมของอาหารท้องถิ่น 4 ภาคที่มีเอกลักษณ์แตกต่างกัน พร้อมเสิร์ฟให้ทั้งในรูปแบบ A la carte และ Set menu เมนูอาหารของรอยัลโอชา จะสลับสับเปลี่ยน หมุนเวียนเสิร์ฟตามฤดูกาล คิมหันต์ ว่างสันต์ เหมันต์ เพื่อคงคุณค่าและรสชาติที่ดีที่สุดของวัตถุดิบในแต่ละฤดูกาลไว้ และยังช่วยรักษาระบบนิเวศให้สมดุลอีกด้วย สำหรับข้าวแช่ตำรับรอยัลโอชา มีให้ลิ้มลองตั้งแต่วันนี้จนถึงวันที่ 31 พฤษภาคม เท่านั้น (จำนวนจำกัด) สอบถามรายละเอียดหรือสำรองที่นั่งได้ที่ Line Official : @royalsha หรือ โทร.02-2566555

สป.ผนีกกำลังแก้ปัญหาหน้าเค็มรุกคลอง

หม่อมหลวงชูชาติ กำภู อธิบดีกรมชลประทาน นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย ดร.ธนศรี สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา นายสิริพล รักษาเนาศ ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลางและผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมติดตามแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำเค็มรุกคลองประเวศบุรีรมย์ ผ่านระบบ VDO Conference ไปยังสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) โดยมี ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นประธานการประชุมฯ ที่ห้องประชุม SWOC อาคาร 99 ปี

ทั้งนี้ กรมชลประทานได้ทำการปิดประตูระบายน้ำและทำนบดินในคลองประเวศบุรีรมย์และคลองสาขาต่างๆ เพื่อสกัดกั้นน้ำเค็มไม่ให้ไหลเข้าภายในคลอง พร้อมก่อสร้างทำนบกึ่งถาวร (โครงสร้างเหล็ก) ทดแทนทำนบดิน

ชั่วคราวเดิม เพื่อช่วยป้องกันปัญหาน้ำเค็มไหลย้อนเข้าคลองได้อย่างถาวร พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำ เร่งระบายน้ำเค็มออกจากคลองลงสู่แม่น้ำบางปะกงอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งลำเลียงน้ำจากพื้นที่ตอนบนผ่านประตูระบายน้ำบึงเริ่งในอัตรา 25 ลบ.ม./วินาที เพื่อลำเลียงน้ำไปสู่คลองนครเนื่องเขต นอกจากนี้ยังได้วางแผนก่อสร้างทำนบดินชั่วคราวบริเวณคลองนครเนื่องเขตเพื่อยกระดับน้ำให้ไหลเข้าคลองปรี้งและคลองประเวศฯ เพื่อช่วยเจือจางน้ำเค็มให้เร็วที่สุด มีการกำจัดผักตบชวาในคลองเพื่อลดการเน่าเสียของน้ำในคลอง

ในการนี้ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ประธานในที่ประชุมได้กำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาน้ำเค็มบูรณาการร่วมกันเพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาน้ำเค็มและลดผลกระทบที่เกิดขึ้นกับประชาชนโดยเร็วที่สุดตามนโยบายของรัฐบาล.

'แปลงต้นแบบผลิตถั่วเหลือง' ประสิทธิภาพสูง-คาร์บอนต่ำ



กรุงเทพธุรกิจ Photo & Story

กรมวิชาการเกษตร จัดทำแปลงโมเดลต้นแบบการผลิตถั่วเหลืองที่มีประสิทธิภาพแบบคาร์บอนต่ำ จ.เชียงใหม่ โดยร่วมกับภาคีเครือข่ายได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ วน ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่

มีเป้าหมายเพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ และขยายผลการผลิตถั่วเหลืองที่มีประสิทธิภาพแบบ low carbon สามารถยกระดับผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศ จากปริมาณการผลิต 267 กก.ต่อไร่ ให้ได้ไม่ต่ำกว่า 410 กก.ต่อไร่

สำหรับนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการผลิต ได้แก่เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพดี ทำให้ได้จำนวนต้นถั่วเหลืองในพื้นที่ปลูกสูง เนื่องจากมีอัตราการงอก และรอดตายสูง ใช้ปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม

คลุกเมล็ดถั่วเหลืองในอัตรา 200 กรัม ต่อเมล็ด 10-12 กิโลกรัม ก่อนปลูก และการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เป็นการให้ปุ๋ยแก่ต้นถั่วเหลืองในปริมาณที่เหมาะสมตามความต้องการของถั่วเหลือง สามารถลดการใส่ปุ๋ยเกินความจำเป็น ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ โดยวิธีการดังกล่าวสามารถลดการให้ปุ๋ยไนโตรเจนได้ 50-100% ทำให้ลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก และเพิ่มผลผลิตถั่วเหลืองได้ 25%

กรมชลฯ ถกทอ้งถึนศรึสะเกษ เร่งซ่อมสถานีสูบน้ำบ้านสัมปอ่ยใหญ่

Facebook | Line | Twitter

© 17 เมษายน 2567 20:37 น. | สยามรัฐออนไลน์ | เกษตร



จากกรณีสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านสัมปอใหญ่ ตำบลสัมปอ อำเภอราชไศล จังหวัดศรีสะเกษ ถูกทิ้งลอยน้ำ ไม่สามารถใช้งานได้ นั้น

ล่าสุด วันที่ 17 เม.ย.67 กรมชลประทาน ได้ชี้แจงถึงกรณีดังกล่าวว่า จากการตรวจสอบพบว่า สถานีสูบน้ำดังกล่าว อยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล้าง สำนักงานชลประทานที่ 8 ที่ได้ก่อสร้างไว้เมื่อปี 2556 ก่อนจะถ่ายโอนภารกิจให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) สัมปอในปี 2558 เพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำให้กับประชาชนในพื้นที่ ตามระเบียบกรมชลประทานว่าด้วยการถ่ายโอนภารกิจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งสถานีสูบน้ำแห่งนี้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างเต็มศักยภาพมาอย่างต่อเนื่อง จนมาถึงในช่วงฤดูฝนปี 2565 ได้เกิดน้ำท่วมครั้งใหญ่ในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ โดยเฉพาะในเขตอำเภอราชไศล ที่มีพื้นที่ติดกับแม่น้ำมูล ส่งผลให้แพของสถานีสูบน้ำเกิดการพลิกคว่ำตามที่ปรากฏในภาพข่าว





สำหรับการซ่อมแซมบำรุงรักษาให้กลับสู่สภาพเดิมนั้น เนื่องจากมีข้อจำกัดด้านกฎหมายระเบียบการถ่ายโอนภารกิจให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ที่ระบุว่า อปท. นั้น จะต้องรับผิดชอบในการดูแลบำรุงรักษาสถานีสูบน้ำดังกล่าว ซึ่งโครงการชลประทานศรีสะเกษและโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง ไม่ได้มีงบประมาณแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น โดยได้มีการหารือร่วมกับ อบต.สัมปอ เพื่อเร่งหาแนวทางในการซ่อมแซมสถานีสูบน้ำและกักเก็บให้กลับสู่สภาพเดิมโดยเร็วที่สุด เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ได้ตามปกติต่อไป ตามข้อห่วงใยของ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 18 เมษายน 2567 เวลา 08:17

Site Value: 80,449

PRValue (x3)

241,347

หัวข้อข่าว: กรมชลฯ ถกท้องถิ่นศรีสะเกษ เร่งซ่อมสถานีสูบน้ำบ้านสัมปอญใหญ่



ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

รมว.ธรรมนัส ห่วงใยชาวฉะเชิงเทรา-สมุทรปราการ ส่งกรมชลฯ เร่งระบายน้ำเค็ม

วันที่ 17 เมษายน 2567 - 11:17 น.



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความห่วงใยพี่น้องประชาชนในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทราและสมุทรปราการ ที่ได้รับผลกระทบจากกรณีทำนบดินงานก่อสร้างสถานีสูบน้ำท่าถั่วทรุดตัวลง ทำให้น้ำทะเลที่หนุนสูงอยู่ในช่วงเวลานั้น ทะลักเข้าสู่คลองประเวศฯ และลำคลองสาขาต่าง ๆ ส่งผลให้ปริมาณน้ำในคลองมีค่าความเค็มสูงกว่าปกติ จึงได้สั่งการให้กรมชลประทาน ติดตามแก้ไขปัญหาดังกล่าวอย่างเร่งด่วน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนจากเหตุที่เกิดขึ้น และกำชับให้มีการติดตามการระบายน้ำอย่างใกล้ชิด เร่งปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ค่าความเค็มกลับเข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็ว

ซึ่งในช่วงเย็นวันที่ 15 เม.ย. 67 นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายสุริยพล นุชอนงค์ รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง และนายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา ได้ลงพื้นที่ไปติดตามการระบายน้ำเค็มในคลองประเวศบุรีรมย์ บริเวณประตูระบายน้ำท่าถั่ว จังหวัดฉะเชิงเทรา อีกครั้ง หลังจากที่กรมชลประทานสามารถปิดคั่นทำนบดินได้สำเร็จ และได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำเร่งระบายน้ำเค็มออกจากคลองประเวศฯ และลำคลองสาขาต่าง ๆ ออกสู่มแม่น้ำบางปะกงอย่างต่อเนื่อง รวมถึงได้ลำเลียงน้ำจากพื้นที่ตอนบนมาช่วยเจือจางน้ำเค็ม พบว่า ค่าความเค็มในลำคลองสาขา เริ่มมีแนวโน้มที่ดีขึ้น บางจุดค่าความเค็มเริ่มลดลงบ้างแล้ว พร้อมทั้งเร่งติดตามและวางแผนงานก่อสร้างสถานีสูบน้ำท่าถั่ว และอาคารประกอบ ให้เสร็จโดยเร็วต่อไป

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 18 เมษายน 2567 เวลา 13:15

Site Value: 100,876

PRValue (x3)

302,628

หัวข้อข่าว: รมว.ธรรมนัส ห่วงใยชาวฉะเชิงเทรา-สมุทรปราการ ส่งกรมชลฯ เร่งระบายน้ำเค็ม



