

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 21 มิถุนายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15756

Col.Inch: 15.69

Ad Value: 19,612.50

ภาพขาว: ร่วมงาน

หน้า: 8(บน)

PRValue (x3): 58,837.50

คลิป: ชาว-ดำ



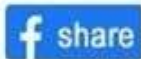
ร่วมงาน : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมโครงการ Ready for EUDR in Thailand : RAOT ก้าวสู่มาตรฐานสากล พร้อม Kick Off ชื้อขายยางตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตได้ โดยวิธีประมวลผ่านระบบดิจิทัล Thai Rubber Trade (TRT) โดยมีผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมที่โรงแรมบรจบุรี จ.สุราษฎร์ธานี



'อรรถกร'ชมแปลงต้นแบบ พันธุ์มะพร้าวน้ำหอมGIบ้านแพ้ว

วันพฤหัสบดี ที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag: **นายอรรถกร ศิริลัทธยากร** **มะพร้าวน้ำหอม**



นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมสวนทรัพย์ประภา "สมุทรสาครโมเดล การผลิตมะพร้าวน้ำหอม GI สร้างรายได้สูง" โครงการ 76 จังหวัด 76 โมเดล การผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยมูลค่าสูง โดยมอบใบเกียรติบัตรรับรองแปลงต้นแบบแม่พันธุ์มะพร้าวน้ำหอม GI บ้านแพ้ว ให้แก่นายประเสริฐ ทรัพย์มา มอบใบประกาศ GAP Monkey Free Plus ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวน้ำหอม 14 ราย และมอบต้นพันธุ์มะพร้าวน้ำหอมพันธุ์ดีให้เกษตรกร 10 ราย ที่สวนทรัพย์ประภา จ.สมุทรสาคร

นายอรรถกร กล่าวว่า สวนทรัพย์ประภา เป็นต้นแบบการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยมูลค่าสูง รวมทั้งเป็นแปลงต้นแบบแม่พันธุ์มะพร้าวน้ำหอม GI บ้านแพ้ว ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP และ GAP Monkey Free plus มีการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุ (Zero waste) และสามารถขยายผลเทคโนโลยีสู่กลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตมะพร้าวน้ำหอมในพื้นที่ ให้สามารถนำเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ทั่วประเทศ

นายอรรถกรกล่าวอีกว่า ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าที่มีคุณภาพ ปลอดภัย โดยจะเร่งตรวจรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี หรือ GAP (Good Agricultural Practices) ให้เกษตรกรมากยิ่งขึ้น เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในสินค้าเกษตร ยกกระดับมาตรฐานทั้งการนำเข้าและส่งออก สำหรับปัญหาอื่นๆ เช่น น้ำในแหล่งน้ำ ที่ปีนี้เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวได้รับผลกระทบ จะเร่งหาหรือแนวทางช่วยเหลือเยียวยาพี่น้องที่ได้รับ ความเสียหาย นอกจากนี้เรื่องการจัดการซากมะพร้าวที่เหลือใช้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องเร่งหาแนวทางนำวัสดุเหลือทิ้งดังกล่าวไปทำให้เกิดประโยชน์

รมช.เกษตรฯ กล่าวถึงแนวโน้มราคามะพร้าวที่เกษตรกรเป็นกังวล ว่าเนื่องจากช่วงเดือนตุลาคมถึง ธันวาคม มีผลผลิตจำนวนมากออกสู่ตลาด อาจทำให้เกิดปัญหาสินค้าล้นตลาด ก็จะร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ ภาคเอกชน วางแผนหาตลาดรองรับ ป้องกันไม่ให้สินค้าล้นตลาด

ทั้งนี้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรราชบุรี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 ได้คัดเลือกสวนทรัพย์ประภาเป็นโมเดลระดับจังหวัด ที่ได้นำเทคโนโลยี ซึ่งเป็นผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรมาใช้ในการแก้ปัญหา และเพิ่มมูลค่าของผลผลิต ได้แก่ เทคโนโลยีการคัดเลือกแม่พันธุ์ดี การป้องกันกำจัดแมลงศัตรูมะพร้าวโดยวิธีผสมผสาน การจัดการสวนแบบ Zero waste และการรับรองมาตรฐาน GAP Monkey Free Plus อีกทั้งยังเป็น "แปลงต้นแบบแม่พันธุ์มะพร้าวน้ำหอม GI บ้านแพ้ว" ที่ผ่านการรับรองโดยกรมวิชาการเกษตร สามารถสร้างรายได้ถึง 184,266 บาทต่อไร่ต่อปี และมีเกษตรกรเครือข่าย 39 ราย



ไทยรัฐทีวี โลกโซเชียล กีฬา บันเทิง ดวง หวย นิยาย ซือบปิ้ง MONEY MIRROR



📅 19 มิ.ย. 2567 11:10 น.

ปลัดเกษตรฯ ลุยสุพรรณฯ เร่งสร้างปัญหาน้ำทำนา บรรเทาความเดือดร้อนเกษตรกร

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการลงพื้นที่พบปะเกษตรกรในพื้นที่คลองมะขามเฒ่า-อู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี พร้อมด้วย นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขต 3 นายวัชรระ ไกรสัย ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 12 กรมชลประทาน และ

หัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้องร่วมลงพื้นที่ 2 จุด ประกอบด้วย จุดที่ 1 บริเวณท่อดอด ปลายคลองมะขามเต่า-กระเสียว ตำบลกระเสียว อำเภอสสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี และ จุดที่ 2 ศาลาอเนกประสงค์วัดดอนไร่ ตำบลหนองสะเดา อำเภอสสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี โดยพบปะเกษตรกรในพื้นที่คลองมะขามเต่า-อู่ทอง ที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำหล่อเลี้ยงต้นข้าวที่หว่านไปแล้ว และร่วมกันหารือเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการน้ำเพื่อการทำนา ครอบคลุมพื้นที่เกษตรกรรม ประมาณ 120,000 ไร่ ในระยะทางคลองส่งน้ำยาว 105 กม.

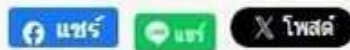


โดยหลังจากการลงพื้นที่สำรวจ พบว่ามีการขุดเจาะท่อน้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต ประกอบกับมีวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ ส่งผลให้ปริมาณน้ำที่ไหลลงสู่คลองไม่เพียงพอต่อความต้องการในการปลูกข้าว รวมถึงไม่เป็นไปตามแผนบริหารจัดการน้ำที่ได้วางไว้ทั้งระบบ จึงได้ชี้แจงและทำความเข้าใจกับผู้นำชุมชน เกษตรกร รวมถึงประชาชนผู้ใช้น้ำให้รับทราบข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้น และสั่งการ เน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งแก้ไขปัญหการขุดเจาะท่อน้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตและกำจัดวัชพืชสิ่งกีดขวาง รวมทั้งขอความร่วมมือระหว่างประชาชนกับหน่วยงานภาครัฐในการร่วมกันแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพตลอดทั้งคลอง เกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ ซึ่งเกษตรกรยินดีให้ความร่วมมือกับส่วนราชการ และแสดงความพึงพอใจที่กระทรวงเกษตรฯ เร่งแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของเกษตรกรอย่างจริงจัง





ปลัดเกษตรฯ ประชุมหารือระดับสูงด้านอุตสาหกรรมและอาหาร ไทย-ญี่ปุ่น มุ่งยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรไทย



© 20 มิถุนายน 2567 18:05 น. | สยามรัฐออนไลน์ | เกษตร



ปลัดเกษตรฯ เป็นประธานร่วมฝ่ายไทย ในการประชุมหารือระดับสูงด้านอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร ระหว่างไทย-ญี่ปุ่น ครั้งที่ 4 พร้อมยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยได้อย่างยั่งยืน

วันที่ 20 มิ.ย.67 นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานร่วมฝ่ายไทยในการประชุมหารือระดับสูงด้านอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร ระหว่างไทย-ญี่ปุ่น ครั้งที่ 4 (The 4th Meeting of Japan-Thailand High-Level Cooperation Dialogue on Agriculture and Food Industries: 4 th HLCD) และการประชุมคณะกรรมการร่วมด้านเกษตรกรรม ป่าไม้ และประมง ภายใต้กรอบ JTEPA ครั้งที่ 14 (The 14 th Meeting of the Sub-Committee on Agriculture, Forestry and Fisheries under the JTEPA) โดยมีนายเรียวกะ โอทากะ (Mr. OGAWA Ryosuke) ปลัดกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (Vice Minister for International Affairs) เป็นประธานร่วมฝ่ายญี่ปุ่น พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่จากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น เข้าร่วม ณ โรงแรม

พลูแมน พัทยา จี จังหวัดชลบุรี ซึ่งการประชุม HLCD ครั้งที่ 14 และการประชุมคณะกรรมการร่วมด้านเกษตรกรรม ป่าไม้ และประมง ภายใต้กรอบ JTEPA ครั้งที่ 14 มีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนด้านนโยบาย ประเด็น และมาตรการที่สำคัญ รวมทั้งเสริมสร้างความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทยและญี่ปุ่น





สำหรับการประชุมครั้งนี้ ฝ่ายไทยได้นำเสนอนโยบายที่สำคัญ ในเรื่องการพัฒนาภาคการเกษตรของไทย ภายใต้ BCG Model ซึ่งถือเป็นนโยบายสำคัญของรัฐบาล รวมถึงฝ่ายญี่ปุ่นได้นำเสนอเกี่ยวกับการกำหนดยุทธศาสตร์เกษตรและอาหารยั่งยืน (มิโคริ) เพื่อใช้เป็นมาตรการในการส่งเสริมผลิตผลและความยั่งยืนของอุตสาหกรรมอาหาร เกษตร ป่าไม้ และประมง ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ซึ่งทั้งสองฝ่ายเห็นชอบที่จะสนับสนุนเพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ BCG และมิโคริร่วมกัน ผ่านแผนความร่วมมือ “อาเซียน-ญี่ปุ่น มิโคริ” รวมทั้ง ฝ่ายไทยได้มีการแลกเปลี่ยนในประเด็นมาตรการในการต่อสู้กับการกลายสภาพเป็นทะเลทรายและความเสื่อมโทรมของดิน และฝ่ายญี่ปุ่นแลกเปลี่ยนเรื่อง การชี้แจงกฎหมายฉบับปรับปรุงด้านอาหาร เกษตร และชนบท และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง พร้อมติดตามความก้าวหน้าของการดำเนินโครงการความร่วมมือที่ผ่านมา และนำเสนอโครงการความร่วมมือใหม่ จำนวน 8 โครงการอีกด้วย



“กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้การนำของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า) ให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจผ่าน BCG Model เพื่อยกระดับการพัฒนาภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน ครอบคลุมทุกมิติ ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ดังนั้น การเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างไทยและญี่ปุ่นด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านการวิจัยและพัฒนา ด้านมาตรการเกษตร และด้านการเป็นหุ้นส่วนระบบเกษตรและอาหารในภูมิภาคอาเซียน ในการประชุมครั้งนี้ จะส่งผลต่อการพัฒนาภาคการเกษตร และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยได้อย่างยั่งยืน” ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าว



ทั้งนี้ ประเทศญี่ปุ่นเป็นคู่ค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญอันดับต้นของไทย และเป็นตลาดส่งออกสินค้าเกษตร อันดับที่ 2 ของไทย มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทย-ญี่ปุ่น ในปี 2566 มูลค่า 173,580 ล้านบาท ไทยส่งออกสินค้าเกษตรไปญี่ปุ่น มูลค่า 161,195 ล้านบาท และไทยนำเข้าสินค้าเกษตรจากญี่ปุ่น มูลค่า 12,385 ล้านบาท สินค้าเกษตรส่งออกจากไทยไปยังญี่ปุ่น 5 อันดับแรก ได้แก่ ไข่ปรุงแต่ง ชีนเนื้อและเครื่องในไก่ อาหารสุนัขหรือแมว สินค้าประมง และยางธรรมชาติ นอกจากนี้ ประเทศไทยและประเทศญี่ปุ่นมีความสัมพันธ์ทางการทูต 137 ปี และครบรอบ 51 ปี ความสัมพันธ์อาเซียน - ญี่ปุ่น ด้านการค้าสินค้าเกษตร ในปี 2567

ที่ปรึกษารับฟังร่างพ.ร.บ.เขตพัฒนาฯ

นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารมว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมอภิปรายสาระสำคัญและรับฟังความคิดเห็นจากผู้ได้รับผลกระทบหรือผู้เกี่ยวกับร่างพ.ร.บ.เขตพัฒนาพิเศษล้านนาตะวันออก พ.ศ. ... กลุ่ม จ.พะเยา ที่โรงแรม M2 hotel waterside อ.เมือง จ.พะเยา มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมพื้นที่ซึ่งมีศักยภาพและขีดความสามารถทั้งทางด้านทรัพยากรและศักยภาพของพื้นที่ในกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน หรือกลุ่มจังหวัดล้านนาตะวันออก ที่มีศักยภาพเป็นเมืองหน้าด่านสำคัญเชื่อมโยงการค้าและการนำเข้าส่งออก อีกทั้งมีฐานทรัพยากรธรรมชาติ เป็นแหล่งต้นน้ำสำคัญ หากมีกลไกการพัฒนาพื้นที่

อย่างเป็นระบบ และเกิดความต่อเนื่องสอดคล้องกับบริบทและศักยภาพพื้นที่สอดคล้องกับหลักการพัฒนาอย่างยั่งยืน จะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศโดยรวม

ทั้งนี้ เนื่องจากกฎหมายที่ใช้ปัจจุบันไม่เอื้อต่อการพัฒนาพื้นที่ตามแนวทางดังกล่าว เพราะการส่งเสริมด้านการบริหารด้านเศรษฐกิจ การลงทุน และระบบการอนุมัติอนุญาตตลอดจนการให้สิทธิประโยชน์เป็นการบริหารที่มีลักษณะรวมศูนย์ ขาดการส่งเสริมการกระจายโอกาสในเชิงพื้นที่ อีกทั้งการจัดทำระบบสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานของหน่วยงานรัฐยังขาดความต่อเนื่อง ไม่เกิดการบูรณาการอย่างแท้จริง ทำให้ไม่

สามารถพัฒนาเชิงพื้นที่หรือกลุ่มจังหวัดได้อย่างเต็มศักยภาพจึงกำหนดให้มีกฎหมายเฉพาะเพื่อกำหนดเขตเศรษฐกิจพิเศษล้านนาตะวันออกในพื้นที่กลุ่มจังหวัดล้านนาตะวันออก เพื่อวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่นั้นๆ อย่างเหมาะสมกับสภาพและศักยภาพของพื้นที่ บูรณาการจัดทำโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภคให้เกิดความต่อเนื่องและเชื่อมโยงกันทั้งในพื้นที่และนอกพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษล้านนาตะวันออก มีการให้บริการภาครัฐแบบเบ็ดเสร็จครบวงจร รวมทั้งกำหนดแผนงานด้านการพัฒนาพื้นที่นั้นๆ อย่างมีเป้าหมายและมีมาตรการส่งเสริมภาคเอกชนที่จะเข้ามามีส่วนร่วม

‘บุญสิงห์’ร่วมหารือแนวทางปรับปรุงพันธุ์สัตว์ปีกพะเยา

นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ปีก จ.พะเยา ที่ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พะเยา ต.แม่กา อ.เมือง จ.พะเยา มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์สัตว์ปีก ทั้งเป้าหมายของการคัดเลือกพันธุ์ สัตว์ปีกให้ได้ลักษณะตามต้องการ ทั้งลักษณะคุณภาพและลักษณะปริมาณ ส่งเสริมการวิจัยพัฒนาปรับปรุงพันธุ์อย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพันธุ์สัตว์ปีกที่ในประเทศยังต้องการผลผลิตจำนวนมาก สอดคล้องกับการขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทย เพื่อเพิ่มรายได้ 3 เท่าใน 4 ปี ของ รมว.เกษตรฯ

ทั้งนี้ มีผู้เข้าร่วมการประชุมประกอบด้วย นายคณัย คำขวัญ ผอ.สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ นายกฤษณ์ พิมพังาม ปศุสัตว์ จ.พะเยา น.ส.จีระนันท์ สว่างดวง เกษตรและสหกรณ์ จ.พะเยา น.ส.หยาดรุ้ง โปรงชนะ เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน รักษาการ ผอ.ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พะเยา และเจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ร่วมให้ข้อมูลในการตรวจราชการในครั้งนี้ สำหรับศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์พะเยา ดำเนินการผลิตสัตว์พันธุ์ดี ทั้งหมด 4 ชนิด ได้แก่ 1.โคพื้นเมืองพันธุ์ขาวลำพูน 2.กระบือพันธุ์น้ำัว 3.สุกรพันธุ์แลนด์เรซ และ 4.ไก่พื้นเมืองพันธุ์ประดู่หางดำเชียงใหม่

ผู้ช่วยฯพบชาวบ้าน มีปัญหาเดือดร้อน ทำเทียบเรือฯชำรุด เร่งดำเนินการแก้ไข

ดร.จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่พบปะเกษตรกรและประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนเนื่องจากสะพานทำเทียบเรือประมงชำรุดเสียหายที่หน้าวัดรางจันทร์สามัคคีธรรม หมู่ 4 ต.นาโคก อ.เมือง จ.สมุทรสาคร ซึ่ง ดร.จอมขวัญ ได้รับแจ้งจากนายพลศักดิ์ นิลเกตุรา ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 และนายสมศักดิ์ แจ่มจันทร์ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 4 ต.นาโคก ให้พบปะเกษตรกรและประชาชนเพื่อรับเรื่องร้องเรียนปัญหาความเดือดร้อนกรณีดังกล่าว โดยจะรายงานต่อ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรฯ รับทราบและ

พิจารณาต่อไป

สำหรับสะพานทำเทียบเรือประมงที่หน้าวัดรางจันทร์สามัคคีธรรม หมู่ 4 ต.นาโคก ก่อสร้างและใช้งานมานานประมาณ 30 ปี สร้างด้วยงบประมาณของกรมประมง เพื่อให้ชาวบ้านในพื้นที่ ต.นาโคก และตำบลใกล้เคียง ใช้เป็นทำเทียบเรือประมง นำสัตว์น้ำทะเลที่จับได้ขึ้นขายบนฝั่ง รวมทั้งเป็นจุดเที่ยวชมทะเลและธรรมชาติป่าชายเลน ซึ่งเป็นการส่งเสริมอาชีพสร้างรายได้จากการขายสินค้าประมงแปรรูป แต่ปัจจุบันสะพานมีความชำรุดเสียหายจากคลื่นน้ำทะเลกัดเซาะเกษตรกรและชาวบ้าน ผู้ประกอบอาชีพประมงชายฝั่งและนักท่องเที่ยวไม่สามารถใช้สะพานทำเทียบเรือประมงได้ เพราะเสี่ยงกับอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นได้ ส่งผลให้เกษตรกรและประชาชน ขาดรายได้จากการประกอบอาชีพ จึงมีความต้องการให้กรมประมง พิจารณาดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมสะพานดังกล่าวให้กลับมาใช้งานได้ตามปกติ



เกษตรวันนี้.....● กรมประมงประกาศปิดอ่าวไทยรูปตัว
ก ประจำปี 2567 เพื่อฟื้นฟูและบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ ด้วย
การปกป้องและคุ้มครองให้สัตว์น้ำสามารถเจริญเติบโตมีความ
สมบูรณ์เพศ พร้อมผสมพันธุ์วางไข่เป็นสัตว์น้ำรุ่นต่อไป โดยแบ่ง
พื้นที่และระยะเวลาในการบังคับใช้มาตรการออกเป็น 2 ช่วง ได้แก่
ช่วงที่ 1 : ตั้งแต่วันนี้ ถึง 15 สิงหาคม 2567 ในพื้นที่จับสัตว์น้ำอ่าวไทยตอนในฝั่ง
ตะวันตก บางส่วนของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร
โดยเริ่มจากอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และสิ้นสุดที่อำเภอเมือง จังหวัด
สมุทรสาคร● ช่วงที่ 2 : ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม-30 กันยายน 2567 ในพื้นที่
จับสัตว์น้ำอ่าวไทยตอนใน ด้านเหนือ บางส่วนของจังหวัดสมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร
สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา และชลบุรี โดยเริ่มจากอำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร และ
สิ้นสุดที่อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี.....●

นายทะเลปลี

15 ปีพิพิธภัณฑสถานเกษตรฯ พลิกวิกฤติสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่

“15 ปีที่ผ่านมาเราทำหน้าที่ในการเผยแพร่พระเกียรติคุณและพระอัจฉริยภาพของในหลวงรัชกาลที่ 9 พระมหากษัตริย์ไทย และพระบรมวงศานุวงศ์ด้านการเกษตร รวมทั้งการขับเคลื่อนหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงด้านการเกษตรเชิงประจักษ์สู่สังคม ผ่านการจัดแสดงพิพิธภัณฑ์ในอาคารและพิพิธภัณฑ์กลางแจ้ง นิทรรศการหมุนเวียน งานมหกรรมเฉลิมพระเกียรติ และตลาดเศรษฐกิจพอเพียง การถ่ายทอดและส่งต่อ



องค์ความรู้ด้านเกษตรเศรษฐกิจพอเพียงให้แก่กลุ่มเป้าหมาย และประชาชนทั่วไปที่เข้ามาเรียนรู้สู่การประยุกต์ใช้และต่อยอดเพื่อสร้างอาชีพที่มั่นคง”

พลอากาศเอก เสนาะ พรรณพิกุล ผู้

อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) บอกถึงการขับเคลื่อนแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงรวมถึงเกษตรผสมผสานผ่านแนวทางการถ่ายทอด

องค์ความรู้ของพิพิธภัณฑ์เกษตรฯ ที่จะครบ 15 ปี ในวันที่ 23 มิถุนายนนี้...ตลอดระยะเวลาการดำเนินงานในปี 2566 เรามุ่งมั่นในการปฏิบัติหน้าที่ตามวัตถุประสงค์ พันธกิจและเป้าหมายขององค์กร ในการไปสู่พิพิธภัณฑ์ชั้นนำแห่งการเรียนรู้พระเกียรติคุณและพระอัจฉริยภาพของกษัตริย์เกษตร และเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้หลัก



ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง นวัตกรรม
ด้านการเกษตรของประเทศ

สำหรับผลการดำเนินงานของปี
2566 ที่ผ่านมา ได้เผยแพร่พระเกียรติคุณ
และพระอัจฉริยภาพพระมหากษัตริย์
ไทยและพระบรมวงศานุวงศ์ด้านการ
เกษตร ให้กับผู้เข้าชมและเข้าเรียนรู้
ได้แก่ นักเรียน นักศึกษา ประชาชน
เกษตรกร บุคลากร ในหน่วยงานภาค
รัฐและเอกชน ทั้งรูปแบบออนไลน์
และออนไลน์กว่า 700,000 คนบน
พื้นที่ 874 ไร่ ผ่านกิจกรรมและ
การเรียนรู้ที่หลากหลาย เช่น
หลักสูตรการส่งเสริมการเรียนรู้
เกษตรเศรษฐกิจพอเพียงกว่า 18
หลักสูตร กิจกรรมส่งเสริมความ

สัมพันธ์ของครอบครัว
กับ โครงการท่องเที่ยว
สุขสันต์ ที่พิพิธภัณฑ์
เกษตรฯ จัดมหกรรมเฉลิม
พระเกียรติและนิทรรศการ
หมุนเวียนจำนวน 4 ครั้ง

นอกจากนี้ยังมีการ
จัดตลาดเศรษฐกิจพอ
เพียง ตลาดแห่งมิตรภาพ
ตลาดแห่งองค์ความรู้และ
การแบ่งปัน ตลาดที่เป็น
มิตรกับสิ่งแวดล้อม
จำหน่ายผลิตภัณฑ์
ทางการเกษตรที่ปลอดภัย
จากเกษตรกรเครือข่าย
พิพิธภัณฑ์เกษตรฯ และ



ภาคีความร่วมมือทั้งภาครัฐและเอกชนรวม ๒ ครั้ง ตลอดจน
การจัดนิทรรศการสัญจรไปยังกลุ่มเป้าหมายกว่า 12 ครั้ง โดยเฉพาะ
สร้างอาชีพ สร้างเงิน สร้างงาน ให้กับประชาชนช่วงวิกฤติโควิด-19

ที่มีคนเข้ามาเรียนรู้ด้านการเกษตรมากมายทุกสาขาอาชีพ สร้าง
แรงบันดาลใจให้กับคนรุ่นใหม่ให้สนใจทำอาชีพเกษตร มีเด็ก
และเยาวชนสนใจเข้ามาเรียนรู้มากมาย โดยเฉพาะเด็กจาก
โรงเรียนนานาชาติ ที่ถือเป็นเรื่องแปลกใหม่และท้าทาย เข้ามา
ร่วมกิจกรรมจำนวนมาก

ส่วนปี 2567 นี้ ได้กำหนดทิศทางในการขับเคลื่อนเพื่อ
สนองพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระปรเมนท
รามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว
ที่ทรงสืบสาน รักษา ต่อยอด พระเกียรติคุณ และพระอัจฉริยภาพ
ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร
มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร
ด้านการเกษตร โดยได้มีการปรับปรุงและ
พัฒนาพิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ
ทั้งพิพิธภัณฑ์ในอาคารและพิพิธภัณฑ์กลางแจ้ง
ให้มีความทันสมัยเหมาะสมกับยุคสมัยและมี
การเรียนรู้ที่หลากหลายมากยิ่งขึ้น

ทั้งนี้เพื่อให้พื้นที่แห่งการเรียนรู้ "กษัตริย์
เกษตร" สอดคล้องการดำเนินชีวิตของคนรุ่นใหม่
ในรูปแบบที่หลากหลาย ภายใต้แนวคิดความ
อุดมสมบูรณ์ของธรรมชาติ พลังแห่งแผ่นดิน เพื่อ
สร้างความสุขที่พอเพียงด้วยวิถีเกษตรไทย ทั้ง
ในรูปแบบออนไลน์และออนไลน์ อันจะนำไปสู่
การส่งเสริมให้กลุ่มเป้าหมาย เข้ามาเรียนรู้ใน
พื้นที่ของพิพิธภัณฑ์การเกษตรฯ ให้มากยิ่งขึ้น
และทำงานขยายผลเครือข่ายพิพิธภัณฑ์เกษตรฯ
ให้ครบจำนวน 72 จังหวัด และเพิ่มเติมในอนาคต
ให้ครบทุกจังหวัดต่อไป โดยความร่วมมือของ
เครือข่ายพิพิธภัณฑ์ฯ และภาคีความร่วมมือให้
เป็นศูนย์การเรียนรู้ที่สำคัญของทุกภาคของไทย
ทั้งหมดนี้เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อตนเอง ครอบครัว
สังคม ผู้พัฒนาบนหลักปรัชญาของเศรษฐกิจ
พอเพียง

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โทร.0-2529-
2212-13, 08-7359-7171 คลิ๊กดูรายละเอียดได้ที่
www.wisdomking.or.th หรือ facebook
/Youtube : พิพิธภัณฑ์การเกษตรฯ.

กรวัฒน์ วิณิล

กสส.ยกระดับรายได้ฟาร์ม'แพะ-แกะ'

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ (กสส.) เปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมติดตามการดำเนินงานของสหกรณ์การเกษตรเครือข่ายแพะ-แกะปัตตานี จำกัด ณ ฟาร์มแกะ-แพะ ปรีกีฟาร์ม อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี ซึ่ง กสส.ได้ให้คำแนะนำลดต้นทุนด้านอาหาร โดยขอให้สำนักงานสหกรณ์จังหวัดเชื่อมโยงกับเครือข่ายภาคตะวันออกเฉียงเหนือในการนำข้าวโพดมาเป็นอาหาร ให้มหาวิทยาลัยเข้ามาให้ความรู้กับเกษตรกร เพราะเป็นอาชีพสำคัญของพี่น้อง 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ แม้ว่าปัจจุบันราคาไม่จูงใจ แต่ในอนาคตหากมีการเปิดตลาดต่างประเทศได้ราคาจะสูงขึ้น โดยขณะนี้ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กำลังเจรจากับเวียดนาม จีน เพื่อเปิดตลาดส่งออกวัว กวาย แพะ แกะ เพื่อยกระดับราคาให้แก่เกษตรกร

ปัจจุบันสหกรณ์ดังกล่าวมีสมาชิก 116 คน จากการดำเนินงานพบว่าโรงเรือนเลี้ยงมีจำนวนลดลงจากต้นทุนที่สูงขึ้นทำให้มีปริมาณไม่เพียงพอกับความต้องการบริโภค คณะกรรมการดำเนินการจึงมีการขับเคลื่อนงานตามนโยบายเมืองต้นแบบสามเหลี่ยมมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เพื่อให้สหกรณ์เป็นศูนย์กลางรวบรวมและจำหน่ายแพะ แกะ ตามมาตรฐาน GAP พร้อมผลักดันเข้าสู่ตลาดอุตสาหกรรม HALAL โดยมีสำนักงานสหกรณ์จังหวัดปัตตานีเป็นแกนกลางในการเชื่อมโยงและบูรณาการแผนงาน โครงการกับหน่วยงานต่างๆ

เช่น กรมปศุสัตว์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปัตตานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ทำให้สมาชิกมีโรงเรือนที่ได้มาตรฐาน ลดต้นทุนโดยการส่งเสริมให้ใช้วัตถุดิบอาหารสัตว์ที่หาได้ในท้องถิ่น โดยการให้หัวอาหารสัตว์ผสมกับวัตถุดิบแหล่งอาหารที่สามารถหาได้ในท้องถิ่น

ดร.ปุพรม 13 จุดรวบจนท.'สปก.โคราช' เอื้อประโยชน์นายทุนทุจริตที่ดิน 600 ไร่

“บิกเต่า” ระดมกำลังจนท.บุกค้น 13 จุด จับเจ้าหน้าที่ สป.ก.โคราช ออกหนังสือครอบครองที่ดินกว่า 600 ไร่ เอื้อนายทุนโรงงาน ใช้รับน้ำเสีย “ธนดล” ล้นล้างบาง จนท.ทุจริตให้ล้นซาก แฉออกหนังสือให้νομินีครอบครองที่ดิน สป.ก. เตรียมประสาน “ปปง.” ตรวจสอบขยายผลยึดทรัพย์สินผู้ร่วมขบวนการ

เมื่อวันที่ 20 มิ.ย.67 เวลา 06.00 น. พล.ต.ต.จรูญเกียรติ ปานแก้ว รอง ผบช.ก., พล.ต.ต.ประสงค์ เฉลิมพันธ์ ผบ.ก.ปปป. พร้อมด้วย นายธนดล สุวณะฤทธิ์ ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ด้านกฎหมาย พร้อมเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการพิเศษหมาน เข้าตรวจค้นเป้าหมายจำนวน 13 จุด ใน จ.นครราชสีมา, อุตรธานี และกรุงเทพฯ เพื่อจับกุมผู้ต้องหาขบวนการทุจริตออกใบอนุญาตที่ดิน สป.ก. จ.นครราชสีมา จำนวน 4 ราย ได้แก่ เจ้าหน้าที่ปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครราชสีมา, เจ้าหน้าที่นิติกรชำนาญการพิเศษ, เจ้าหน้าที่นายช่างสำรวจอาวุโส และเจ้าหน้าที่นายช่างรังวัด ในความผิดฐาน “เป็นเจ้าพนักงานใช้อำนาจโดยทุจริต, เป็นเจ้าพนักงานปฏิบัติหรือละเว้นการปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบ”

สำหรับเป้าหมายสำคัญจุดแรกอยู่ที่บ้านหลังหนึ่ง ม.12 ต.โคกกรวด อ.เมือง จ.นครราชสีมา บ้านพักของเจ้าหน้าที่นายช่างสำรวจอาวุโส ระหว่างตรวจค้นเจ้าตัวไม่อยู่บ้าน ทราบว่าออกไปวิ่งออกกำลังกายอยู่ที่ ม.เทคโนโลยีสุรนารี อยู่ห่างจากบ้านพักราวๆ 6 กิโลเมตร จึงนำกำลังตามจับกุมตัวได้ดังกล่าว ส่วนการเข้าตรวจค้นจับกุมจุดอื่นๆ จะมีการสรุปผลอีกครั้ง

ส่วนการจับดังกล่าวสืบเนื่องจาก

ต่อหน้า > 8

■ ต.ส. ต่อจากหน้า 1

เมื่อวันที่ 14 ก.ย.66 นายกฤษฎา อินทามระ หรือนายปรปภังค์ เข้าวังขอให้ช่วยตรวจสอบพฤติกรรมเจ้าหน้าที่ของ สป.ก.นครราชสีมา กลุ่มหนึ่งที่พบการละเว้นการปฏิบัติหน้าที่ปล่อยให้โรงงานแห่งหนึ่งในพื้นที่ ปล่อยน้ำเสียน้ำลงพื้นที่ สป.ก.โดยไม่ยอมดำเนินการใดๆ กับโรงงานดังกล่าว

ต่อมาเจ้าหน้าที่ตรวจสอบพบกลุ่มผู้ต้องร่วมกันเร่งรัดออกหนังสือ สป.ก.ให้กับชาวบ้านรวม 13 ราย เพื่อปกปิดความผิดของบริษัทที่ปล่อยน้ำเสียน้ำลงที่ดินของ สป.ก. มาเป็นการปล่อยน้ำเสียน้ำลงพื้นที่ของชาวบ้าน จนเป็นเหตุทำให้ที่ดินของรัฐ(สป.ก.) ได้รับความเสียหายเกือบ 600 ไร่ จึงรวบรวมหลักฐานขออำนาจศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบ ภาค 3 ออกหมายจับเจ้าหน้าที่รัฐที่ร่วมกระทำผิดทั้ง 4 คน

โดยแผนประทุษกรรมของกลุ่มผู้ต้องหาส่วนใหญ่จะอยู่ในขั้นตอนออกหนังสือ สป.ก.ให้กับชาวบ้านที่เป็นโนมินี โดยพบความผิดปกติหลายอย่าง อาทิ ไม่ได้รังวัดที่ดินตามการนำชี้ของผู้ครอบครองทำประโยชน์ แต่เป็นการแบ่งแปลงเองของเจ้าหน้าที่ สป.ก. รวมถึงวันที่มีการรังวัดสอบสวนสิทธิที่ดินกว่า 600 ไร่ นั้น ยังทำกันภายในวันเดียวกัน อีกทั้งยังพบว่ามีมาให้เกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองแทนหรือโนมินี ลงนามรับรองผลการรังวัดไว้ก่อนที่จะมีการรังวัดจริงด้วย ถือเป็นการทำเอกสารเท็จ

นอกจากนี้ ยังไม่มีการตรวจสอบความเป็นเกษตรกรของผู้ที่เข้ามาถือครอง บางรายพบว่าเป็นพนักงานของโรงงาน บางรายไม่มีคุณสมบัติชัดเจน เช่นไม่ใช่ญาติของผู้กระจายสิทธิ และไม่ได้เป็นเกษตรกรตามข้อกำหนด จากการลงพื้นที่ตรวจสอบสภาพที่ดินที่ ออกเป็น สป.ก.4-01 นั้น ส่วน

ใหญ่พบเป็นบ่อน้ำเสียเต็มพื้นที่ ไม่เหมาะสมในการนำมาจัดให้เกษตรกร รวมถึงยังพบร่องรอยการลงนามเอกสารที่ไม่สมบูรณ์ มีการเร่งรัดข้ามขั้นตอน และบันทึกข้อมูลอันเป็นเท็จอีกด้วย

นายธนดล สุวณะฤทธิ์ ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวเปิดเผยว่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ตนเป็นประธานคณะทำงานตรวจสอบการใช้พื้นที่ สป.ก. ซึ่งหากพบว่ามีการใช้ที่

สป.ก.ผิดวัตถุประสงค์ก็จะดำเนินการขั้นเด็ดขาดทันที เอาจริงและให้ตรวจสอบผู้ที่ได้รับเอกสาร สป.ก. ทั่วประเทศว่าเป็นเกษตรกรตัวจริงหรือไม่ หรือเป็นนายทุน ไม่ถูกต้องตามระเบียบและวัตถุประสงค์ รวมไปถึง การดำเนินคดีกับผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องไม่ว่าจะเป็นข้าราชการ นอมินี นายทุน ต่างๆ

นายธนดล กล่าวว่า วันนี้จึงได้ร่วมกับ พล.ต.ต.จรูญเกียรติ ปานแก้ว รอง ผบช.ก. พล.ต.ต.ประสงค์ เฉลิมพันธ์ ผบ.ก.ปปป. นำกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจ บก.ปปป. เจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการพิเศษหมานกองปราบ เจ้าหน้าที่ บก.ทล. เข้าตรวจค้นเป้าหมาย 13 จุด ในพื้นที่ จ.นครราชสีมา , อุตรธานี และกรุงเทพฯ เพื่อจับกุมผู้ต้องหาขบวนการทุจริตออกใบอนุญาตที่ดิน สป.ก. ในพื้นที่ จ.นครราชสีมา 4 ราย ประกอบด้วย นาย อัครเดช เรียนหิน อายุ 56 ปี ปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครราชสีมา, นางวิไลลักษณ์ บุตรดา อายุ 53 ปี เจ้าหน้าที่นิติกรชำนาญการพิเศษ, นายปรีชา ประภาณุกุล อายุ 61 ปี เจ้าหน้าที่นายช่างสำรวจอาวุโส และนาย โชคศักดิ์ มณีจันทร์ อายุ 54 ปี นายช่างรังวัด ในความผิดฐาน “เป็นเจ้าพนักงานใช้อำนาจโดยทุจริต, เป็นเจ้าพนักงานปฏิบัติหรือละเว้นการปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบ”

“ยืนยันว่าไม่ว่านายทุนหรือผู้อยู่เบื้องหลังจะเป็นใคร หากพบผิดหรือเกี่ยวข้อง

ไม่มีข้อยกเว้น ไม่มีมวยล้มต้มคนดู ส่วนเจ้าหน้าที่รัฐหรือกลุ่มผู้ต้องหาที่จับกุมในวันนี้ จากแนวทางสืบสวนพบว่ามีการทำกันเป็นขบวนการ โดยใช้ตำแหน่งอำนาจหน้าที่ในการกระทำผิด และจะเร่งขยายผลหาความเชื่อมโยงไปยังเจ้าหน้าที่รัฐรายอื่นๆ ที่ยังไม่ถูกออกหมายจับ คาดว่ามีอีกประมาณ 5 ราย เป็นข้าราชการระดับซี 7 และ 8

นอกจากนี้ หลังเสร็จสิ้นขั้นตอนการสอบสวน ทางตำรวจ บก.ปปป. จะเร่งประสานไปยัง ปปง. เพื่อขยายผลยึดทรัพย์สินที่ได้มาจากการกระทำผิดของเจ้าหน้าที่รัฐกลุ่มนี้ พร้อมเตรียมขยายผลตรวจสอบเส้นทางการเงินเพื่อหาความเชื่อมโยงไปถึงกลุ่มนายทุน ซึ่งข้อมูลที่อยู่ตอนนี้ทราบว่ามีการโอนเงินให้ลูกสาวของผู้ต้องหา อยู่ระหว่างการตรวจสอบให้แน่ชัด ขณะที่ในส่วนของนอมินี ทั้ง 13 คน ทางเจ้าหน้าที่เตรียมเชิญตัวมาให้ปากคำ หากให้การเป็นประโยชน์ต่อรูปคดี ก็อาจมีการพิจารณากันไว้เป็นพยาน อย่างไรก็ตาม เกี่ยวกับเรื่องนี้ที่ผ่านมา ทราบว่าเคยมีการร้องเรียนผู้ว่าราชการจังหวัด และ หน่วยงานภาครัฐต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง แต่กลับนิ่งเฉย จนตนต้องมาจับด้วยตนเอง

หนุนวิจัยและพัฒนาการใช้น้ำในภาคเกษตร

นายชูชาติ รักจิตร อธิบดี กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ปัจจุบัน ประเทศต่างๆ ทั่วโลก รวมถึงประเทศไทย มักประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำ และมีแนวโน้มที่จะทวีความรุนแรงมากขึ้นเรื่อยๆ เนื่องจากสภาวะโลกร้อนและการขยายตัวของสังคมและเศรษฐกิจ อัตราการเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากรที่ส่งผลต่อความต้องการการใช้น้ำ โดยเฉพาะภาคการเกษตร ปัจจุบันด้วยนโยบายของรัฐบาล ทำให้ทิศทางการบริหารจัดการน้ำชลประทาน จึงมุ่งไปที่การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำจากแหล่งน้ำชลประทานที่ได้รับการพัฒนาแล้ว แทนการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อขยายพื้นที่ชลประทานเป็นหลัก โดยการวิจัยและพัฒนาการใช้น้ำภาคเกษตร จึงเป็นปัจจัยสำคัญที่จะช่วยส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น กรมชลประทานจึงร่วมลงนาม

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) กับบริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด เพื่อวิจัยและพัฒนาการใช้น้ำในภาคเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ โดยการนำอุปกรณ์สารสนเทศ

สำหรับการทดลองในแปลงทดสอบหาค่า หัวใจหลักในการเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุน Kc (Crop Coefficient) ที่เหมาะสมสำหรับพืชเป้าหมายที่ให้ผลตอบแทนสูง

ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมไปถึงการนำเครื่องจักรกลทางการเกษตรในการทำแปลงปลูกข้าวในรูปแบบเปียกสลับแห้ง เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนในพื้นที่สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 5 (แม่กลองใหญ่) ตำบลทุ่งขวาง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม



ด้าน นางวราภรณ์ โอสถาปนบุรี กรรมการรองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด กล่าวว่า ความร่วมมือครั้งนี้มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศ เนื่องจากการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพเป็น



หัวใจหลักในการเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนทางการเกษตร โดยสยามคูโบต้าจะนำความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ในด้าน



เทคโนโลยีการเกษตรที่ทันสมัยมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

ทั้งนี้ สยามคูโบต้าจะให้ความร่วมมือในการสนับสนุนอุปกรณ์สำหรับทดลองในแปลงทดสอบของกลุ่มพืชเป้าหมาย ในพื้นที่สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 5 อาทิ Land Laser Leveler ต่อพ่วงกับแทรกเตอร์ รถดำนา รถเกี่ยววนวดข้าว ไตรเนอการเกษตร รวมถึงการทำแปลงปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้งในพื้นที่สถานีทดลอง สำหรับทดสอบประสิทธิภาพการจัดการแปลง โดยวางเป้าหมายให้เกิดการลดปริมาณการใช้น้ำ และสร้างผลผลิตเพิ่ม

มากขึ้น เพื่อสนับสนุนให้พี่น้องเกษตรกรของเราเกิดองค์ความรู้ และสร้างโอกาสบนเส้นทางอาชีพด้วยความมั่นคง ตลอดจนเดินทางอาชีพด้วยความมั่นใจภาคการเกษตรไทยให้เติบโตอย่างยั่งยืน

ซึ่งภายใต้ความร่วมมือในครั้งนี้ถือเป็นการเริ่มต้นที่ดี ที่จะบูรณาการร่วมกันส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตร การดำเนินการ



ศึกษาวิจัยการบริการทางวิชาการ ในการพัฒนาระบบการผลิตและผลผลิตทางการเกษตรด้วยเครื่องทุ่นแรง ตลอดจนการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกร โดยยึดหลักการพัฒนาอย่างยั่งยืน ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม บนพื้นฐานของการพัฒนาเกษตรกรเป็นหลัก นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ สร้างความมั่นคงในอาชีพเกษตรกร เพื่อช่วยกันขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตรให้สอดคล้องกับการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนต่อไปในอนาคต.

เกษตรกรส่งเสริมเลี้ยงผึ้งชันโรง เร่งช่วยกลุ่มเลี้ยงปลาในกระชัง



ดร.จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ ผช.รมว.เกษตรและสหกรณ์ และ นายอนุภูม พุกพานิชกุลดี ประธานอนุกรรมการติดตามการเกษตร จ.สงขลา ลงพื้นที่เยี่ยมชมและติดตามผลงาน กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มคนเลี้ยงชันโรง (อูง) บ้านหัวถนน หมู่ 8 ต.ปรีก อ.สะเตาะ จ.สงขลา.

จ.สงขลา เป็นศูนย์กลางการท่องเที่ยวของภาคใต้ตอนล่าง มีประวัติศาสตร์ความเป็นมาที่ยาวนาน สภาพเศรษฐกิจส่วนใหญ่ขึ้นอยู่กับภาคเกษตร ถือได้ว่าเป็นแหล่งอาหารและเป็นแหล่งสร้างรายได้ที่สำคัญอีกแห่ง

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เล็งเห็นถึงความสำคัญมีนโยบายขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรและสหกรณ์ ล่าสุดได้ส่งทีมลงไปตรวจเยี่ยม วิสาหกิจชุมชนกลุ่มคนเลี้ยงชันโรง (อูง) หรือผึ้งตัวเล็ก บ้านหัวถนน หมู่ 8 ต.ปรีก อ.สะเตาะ และ วิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงปลาน้ำจืด บ้านม่วงก้อง หมู่ 7 ต.พังงา อ.สะเตาะ ที่รอการส่งเสริมและช่วยเหลือ

ดร.จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ ผช.รมว.เกษตรและสหกรณ์ และ นายอนุภูม พุกพานิชกุลดี ประธานคณะอนุกรรมการติดตามงานด้านกิจการเกษตร จ.สงขลา นำคณะลงพื้นที่เยี่ยมชมและติดตามผลงานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มคนเลี้ยงชันโรง (อูง) บ้านหัวถนน โดยมี นายวิเชษฐ์ สายกิจเส็ง นอ.สะเตาะ และ นางสาวสุนทร ปิจฉิมสิริ ประธานกลุ่มวิสาหกิจผู้เลี้ยงชันโรง และสมาชิกให้การต้อนรับ

นางสุนทร ปิจฉิมสิริ ประธานกลุ่มวิสาหกิจผู้เลี้ยงชันโรงเปิดเผยว่า กลุ่มวิสาหกิจผู้เลี้ยงชันโรงบ้านหัวถนน มีสมาชิก 250 ราย เกษตรกรส่วนใหญ่เลี้ยงชันโรงในสวนยางพาราและสวนผลไม้มีทุกประเภท ส่งผลให้สวนผลไม้มีผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 30-40 จากการช่วยผสมเกสรของผึ้งชันโรง

“ปัจจุบันผลิตน้ำผึ้งชันโรงได้กว่า 6,000,000 ซีซี มีคุณสมบัติดีกว่าน้ำผึ้งทั่วไป สามารถแปรรูปผลิตเป็นสินค้าชุมชน เช่น น้ำผึ้งบำรุงสุขภาพ

สมุนไพรสำอางน้ำยาอเนกประสงค์ น้ำยารักษาโรคผิวหนัง และเครื่องสำอางบำรุงร่างกาย มือเดอริมาอย่างต่อเนื่องและอนาคตมีคู่ทางสดใส” นางสาวสุนทร กล่าว



โรงเลี้ยงชันโรง (อูง) หรือผึ้งตัวเล็ก ของ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มคนเลี้ยงชันโรง หมู่ 8 ต.ปรีก อ.สะเตาะ จ.สงขลา.



ผลิตภัณฑ์ชุมชนจาก กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มคนเลี้ยงชันโรง ที่ได้รับความสนใจและสร้างรายได้ให้กับชุมชน.

ดร.จอมขวัญ เปิดเผยว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้ เพื่อติดตามและขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรและสหกรณ์ ตามนโยบาย รว.เกษตรและสหกรณ์ เพื่อส่งเสริมการเลี้ยงชันโรง การแยกรัง การขยายพันธุ์ และการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากผลผลิตน้ำผึ้งชันโรง พร้อมรับฟังปัญหาเพื่อนำไปสู่การแก้ไขต่างๆ

จากนั้น ดร.จอมขวัญ พร้อมคณะเดินทาง ลงพื้นที่บ้านม่วงก้อง หมู่ 7 ต.พังลา อ.เสเดา จ.สงขลา รับฟังปัญหาจากกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาในกระชัง

ภายหลังประสบปัญหาคลองอู่ตะเภาแห้งขอด สาเหตุจากคลองต้นเงิน

สมาชิกกลุ่มผู้เลี้ยงปลาบ้านม่วงก้อง เปิดเผยว่า มีสมาชิก 24 ราย เลี้ยงปลา จำนวน 109 กระชัง ได้รับความเดือดร้อนปัญหาเรื่องคลองอู่ตะเภาแห้งขอด เกาะกลางลำน้ำมีตะกอนดิน น้ำร้อนขาดออกซิเจน ส่งผลให้ปลาตายเป็นจำนวนมาก เมื่อถึงหน้าร้อนเกษตรกรต้องงดการเลี้ยงปลา ส่งผลให้รายได้ของครอบครัวลดลง

ดร.จอมขวัญ กล่าวอีกว่า คลองอู่ตะเภาต้นกำเนิดมาจากเขื่อนคลองเสเดาไหลผ่าน อ.เสเดา และ อ.คลองหอยโข่ง มีเกษตรกรเลี้ยงปลาน้ำจืดในกระชังหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่บ้านม่วงก้องเลี้ยงปลามานานกว่า 40 ปี ปลาที่เลี้ยงส่วนใหญ่ ได้แก่ ปลากะพงน้ำจืด ปลากลตเหลือง ปลานิล ปลาลูก และปลาสาวย

ที่ผ่านมาผลิตปลาสดออกสู่ท้องตลาดและสินค้าผลิตภัณฑ์แปรรูป เช่น ปลาสาม มีรสชาติอร่อยไม่เหมือนใครโดยใช้น้ำตาลโตนดมาเป็นส่วนผสมรสชาติกลมกล่อมหวานอมเปรี้ยว ส่งออกขายเป็น OTOP ของจังหวัด



ดร.จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ ผ.ร.ว.เกษตรฯ รับฟังปัญหาคลองอู่ตะเภาแห้งขอดส่งผลให้กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาในกระชัง หมู่ 7 ต.พังลา อ.เสเดาเดือดร้อน.

สงขลาได้รับความนิยมนในท้องตลาดอย่างมาก

กระทั่งเผชิญปัญหาคลองอู่ตะเภาแห้งขอด บางรายต้องยุติการเลี้ยงปลาในหน้าแล้ง ทำให้เกษตรกรมีรายได้ไม่ต่อเนื่อง ได้รายงานเรื่องความเดือดร้อนไปยัง ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรฯ และได้สั่งการให้ดำเนินการออกแบบขุดลอกและเคลื่อนย้ายตะกอนภายในคลองอู่ตะเภา



ดร.จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ ผ.ร.ว.เกษตรฯ และ นายอนุชูล พุกพานิชกิติ ประธานอนุกรรมการติดตามการเกษตร จ.สงขลา.

ให้มีความลึกประมาณ 2 เมตรจากระดับปัจจุบัน รวมทั้งประสานวิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ ในการออกแบบสร้างฝายชะลอน้ำเพื่อรักษาระดับน้ำในหน้าแล้งให้เกษตรกรสามารถเลี้ยงปลาได้อย่างต่อเนื่องไม่ขาดตอน

นำดีใจที่กระทรวงเกษตรฯและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องยื่นมือเข้ามาช่วยเหลือแก้ปัญหาต่างๆ ยกกระต๊อบวิสาหกิจผู้เลี้ยงชันโรงและกลุ่มเลี้ยงปลาในกระชังอย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน.

สุวิทย์ แก้วห่อทอง รายงาน



นายเศรษฐา ธีระธรรม นายกรัฐมนตรี ประชุมฝ่ายที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ เมื่อวานนี้ (20 มิ.ย.)

นายกฤษฎา ธีระธรรม รับสถานการณ์น้ำ ยกวาระแห่งชาติต้องร่วมมือ

ผู้จัดการรายวัน360 - “เศรษฐา” เรียกทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำ และช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับเดือดร้อนจากสถานการณ์น้ำ ย้ำนำท่วมน้ำแล้งเป็นวาระแห่งชาติ ต้องมีการวางแผนระยะสั้น ระยะยาว ทุกหน่วยงานต้องทำงานอย่างมีเอกภาพ

วานนี้ (20 มิ.ย.) นายเศรษฐา ธีระธรรม นายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมหารือเพื่อประเมินสถานการณ์เตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำ และพิจารณาแนวทางการช่วยเหลือประชาชน ที่ได้รับความเดือดร้อนจากสถานการณ์น้ำ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงกลาโหม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ กทม. โดยมีนายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พาณิชย์ พล.ต.อ.พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี และรมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายสุทิน คลังแสง รมว.กลาโหม ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมด้วย

นายชัย วัชรงค์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เผยว่า นายกฤษฎา ธีระธรรม หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาประชุมครั้งนี้ สืบเนื่องจากเมื่อครั้งที่นายกฤษฎา ได้เคยเชิญประชุมการบริหารจัดการน้ำเมื่อเดือนที่แล้ว เพื่อรับมือสถานการณ์น้ำโดยเฉพาะในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล โดยครั้งนี้เป็นการประเมินสถานการณ์ เตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำทั้งประเทศ วางแนวทางในการแก้ไขปัญหาในเชิงรุกร่วมกัน เพื่อจะได้บรรเทาผลกระทบให้น้อยที่สุด และบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

ทั้งนี้ โครงการ และกิจกรรมต่างๆ ของรัฐบาล ที่ดำเนินการจัดงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 นั้น หลาย ๆ โครงการมีความเกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ เช่น โครงการแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่ โครงการพัฒนา 72 สายน้ำอย่างยั่งยืน ตลอดจนยังเป็นการน้อมนำแนวพระราชดำริ พระราชปณิธาน และพระบรมราโชบายเกี่ยวกับการพัฒนาสิ่งแวดล้อม พัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนให้อยู่ดีกินดี

ดังนั้น จึงต้องติดตาม และรับฟังปัญหาจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ในการบูรณาการแก้ไขเตรียมความพร้อม และแนวทางช่วยเหลือประชาชนในการรับมือกับปัญหาน้ำ โดยอยากให้ทุกภาคส่วนร่วมกันวางแผน มีกรอบเวลาที่ชัดเจน และตัวชี้วัดที่มีคุณภาพ ซึ่งรัฐบาลพร้อมสนับสนุนเต็มที่

ทั้งนี้ นายกฤษฎา ได้รับทราบและติดตามสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน และแนวโน้มสถานการณ์น้ำ จาก สทนช. และรับฟังการเตรียมการในด้านต่างๆ ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหมด เช่น การเตรียมความพร้อมรับมือช่วยเหลือประชาชน โดย 10 มาตรการรับมือฤดูฝน (ในช่วง ส.ค.-ต.ค.) การบริหารจัดการลุ่มน้ำเจ้าพระยา การบริหารจัดการลุ่มน้ำชี-มูล โดยเฉพาะการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำ ให้มีความสัมพันธ์กับสถานการณ์น้ำที่เกิดขึ้น การบริหารจัดการน้ำในสภาวะวิกฤต (3 ระดับ) โดยขับเคลื่อนแผนฯ ไปสู่การปฏิบัติ มีกลไกแจ้งเตือนประชาชนให้รับทราบสถานการณ์น้ำเพื่อประชาชนพร้อมรับมือสถานการณ์ได้ทัน่วงที่ การจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้า (ภาคใต้ จ.ยะลา ภาคกลาง จ.พระนครศรีอยุธยา ภาคตะวันออกเฉยงเหนือ จ.อุบลราชธานี) การสำรวจความพร้อมระบบระบายน้ำบึงหนองบอน กรุงเทพฯ ซึ่ง สทนช. ร่วมกับกรมชลประทาน กทม. ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ และการเตรียมความพร้อมมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 67 โดยสำรวจความพร้อมระบบชลประทานและอุโมงค์ระบายน้ำ ณ ศูนย์การเรียนรู้การจัดการบึงหนองบอน พร้อมติดตามความก้าวหน้าการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำส่วนต่อขยายจากบึงหนองบอนถึงคลองประเวศบุรีรมย์และคลอง 4 การปรับปรุงระบบชลประทานเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ในการแก้ไขปัญหาที่ท่วมพื้นที่ชุมชนและเศรษฐกิจสำคัญอย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ นายกฤษฎา ได้ย้ำถึงสถานการณ์น้ำท่วม น้ำแล้ง ถือเป็นวาระแห่งชาติที่รัฐบาลให้ความสำคัญ โดยทุกหน่วยงาน ต้องมีการวางแผนกันให้รอบคอบ โดยเฉพาะในช่วงระยะสั้น 3 เดือน ทั้งนี้ ได้เน้นถึงการทำงานของทุกหน่วยงานให้มีการประสานงานกันในการทำงานให้ดีขึ้น และมีความเป็นเอกภาพ มีการมองปัญหาเพื่อวางแผนการทำงานไปถึงอนาคตให้เกิดประสิทธิภาพตามเป้าหมาย ซึ่งแม้ปัญหาเรื่องน้ำท่วมจะยังมีอยู่ แต่ขอให้เกิดขึ้นน้อยที่สุดเท่าที่จะสามารถทำได้ รวมไปถึงเรื่องของการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาก็มีส่วนสำคัญ ดังนั้นการประสานงานร่วมกันของทุกหน่วยงานอย่างต่อเนื่องใกล้ชิดถือเป็นเรื่องหลักและสำคัญ การที่ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มาหารือกันวันนี้ทำให้ได้หลักการทำงานและแนวทางที่จะดำเนินการกันต่อไป

พร้อมกันนี้นายกฤษฎา ได้สั่งการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการเตรียมความพร้อมในด้านต่างๆ รองรับสถานการณ์น้ำ ดังนี้ 1) การเตรียมพร้อมเพื่อรับมือสถานการณ์น้ำ (1) เพิ่มศักยภาพและประสิทธิภาพของแหล่งกักเก็บน้ำ และพื้นที่ทุ่งน้ำ (2) พื้นที่ลุ่มต่ำ จุดเกิดน้ำท่วมซ้ำซาก ต้องระบายให้รวดเร็ว เพราะจะเกิดน้ำเน่าในพื้นที่ท่วมขัง (3) พื้นที่เศรษฐกิจ ชุมชนเมือง ต้องป้องกันน้ำเข้า หากเกิดน้ำไหลหลาก หรือน้ำท่วมฉับพลัน (4) ต้องมีแผนเร่งระบายน้ำ หน่วยงานต้องมาร่วมกันดูแลอย่างเป็นเอกภาพวางแผนและดำเนินการที่ดี (5) สิ่งกีดขวางทางน้ำ ต้องเร่งเคลียร์ทางน้ำก่อนที่น้ำจะมา เช่น ผักตบชวา วัชพืช ความตื้นเขิน ซึ่งตรง

นี้ทางกองทัพมีศักยภาพสูงที่สามารถดำเนินการได้อยู่แล้ว (6) ตรวจสอบความแข็งแรงของอาคารชลประทาน คันกันน้ำ ประตูระบายน้ำ 2) การเตือนภัย กรมอุตุนิยมวิทยา แจ้งพยากรณ์อากาศ และการเตือนภัย ต้องชัดเจน แม่นยำ 3) ประเมินการพื้นที่เกษตรกรรมที่จะได้รับผลกระทบมากน้อยขนาดไหน เพราะส่งผลกระทบมากต่อผลผลิต ราคา และความเดือดร้อนของเกษตรกร และ 4) แผนการดูแลและช่วยเหลือประชาชนหากมีสถานการณ์น้ำท่วมเกิดขึ้น เช่น การอพยพ พื้นที่พักอาศัยชั่วคราว เวชภัณฑ์ เรือ เป็นต้น ทั้งนี้ ขอขอบคุณทุกหน่วยงานรวมทั้งหน่วยงานความมั่นคงที่ช่วยกันแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าที่ผ่านมาซึ่งปัญหาเรื่องนี้ท่วมน้ำแล้งเป็นวาระแห่งชาติซึ่งต้องมีการวางแผนทั้งระยะสั้นและระยะยาวด้วย โดยขอให้ทุกหน่วยงานทำงานอย่างมีเอกภาพ และมีการประสานงานกันให้ดี.

MATICHON ONLINE

กรมประมง รับลูก 'ธรรมนัส' ตีว 'ไต่รักรษชาติ' ขับเคลื่อนไทยเป็นเจ้าสมุทรอีกครั้ง

วันที่ 19 มิถุนายน 2567 - 21:41 น.



กรมประมง รับลูก 'ธรรมนัส' เดินหน้าตีว "ไต่รักรษชาติ" ขับเคลื่อนให้ไทยเป็นเจ้าสมุทรอีกครั้ง

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า เจ้าของเรือประมงพาณิชย์กว่าร้อยละ 90 จำเป็นต้อง "ไต่" เป็นผู้ควบคุมเรือเพื่อออกทำการประมงในแต่ละปี "ไต่" สามารถทำการประมงมีผลจับกว่า 1.3 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 71,500 ล้านบาท จึงกล่าวได้ว่า "ไต่" เป็นผู้มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาคการประมง การบริหารจัดการทรัพยากรประมง รวมถึงการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากสัตว์น้ำ เพื่อให้ภาคการประมงไทยบรรลุตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ การสร้างองค์ความรู้ที่จำเป็นจึงเป็นการติดต่อความรู้ให้แก่ "ไต่" เพื่อนำไปใช้ในการประกอบอาชีพ ทั้งองค์ความรู้ด้านมาตรการการจัดการทรัพยากรประมง ด้านการจัดการประมงทะเล ด้านกฎหมายประมง ด้านกระบวนการที่สำคัญในภาคการทำประมง รวมถึงกฎหมายประมงระหว่างประเทศ กฎหมายในระดับภูมิภาค และพันธสัญญาที่องค์กรต่างๆ (RFMO) ให้แก่ "ไต่" ล้วนแล้วแต่จะสร้างประโยชน์ให้กับไต่เรือ เพิ่มพูนทักษะ และเป็นที่ยอมรับในระดับสากล ตามนโยบายร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำหรับโครงการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมเรือประมงไทย เพื่อการจัดการประมงที่ยั่งยืน (ไต่รัชชาติ) รุ่นที่ 1 ระหว่างวันที่ 19-21 มิถุนายน 2567 ณ โรงแรม คามิโอ แกรนด์ จังหวัดระยอง เป็นโครงการนำร่อง ซึ่งจัดขึ้นเพื่อรองรับ "ไต่" เรือประมงพาณิชย์ นายท้ายเรือ และชาวประมงที่ทำการประมงในพื้นที่จังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรีและตราด รวมถึงพื้นที่ใกล้เคียง จำนวน 50 คน โครงการฯ ได้เชิญวิทยากรจากภาครัฐ ภาคเอกชน และคณะทำงานร่วมเพื่อส่งเสริมความยั่งยืนของห่วงโซ่อุปทานอาหารทะเล (sea food task force) มาร่วมบรรยายในครั้งนี้นอกจากนี้ยังมีการฝึกปฏิบัติภาคสนามการปฐมพยาบาลและการใช้เวชภัณฑ์สำหรับใช้ในเรือ ให้แก่ผู้เข้ารับการฝึกอบรม และยังมีเจ้าหน้าที่จากมูลนิธิความยุติธรรมด้านสิ่งแวดล้อม Environmental Justice Foundation หรือ EJJ เข้าร่วมสังเกตการณ์ในการฝึกอบรมในครั้งนี้อีกด้วย

ทั้งนี้ ภายหลังจากผู้เข้ารับการอบรมในหลักสูตร "ไต่รัชชาติ" แล้ว "ไต่" และผู้เข้ารับการอบรมจะมีความรู้และความเข้าใจในการบริหารจัดการภาครัฐ กฎหมายและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องต่างๆ อย่างถูกต้อง จะสามารถลดข้อผิดพลาดและป้องกันการกระทำผิดในภาคการประมงที่ไม่ได้ตั้งใจได้อย่างมีนัยยะสำคัญ รวมถึงสามารถเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการมีส่วนร่วมใน

การบริหารจัดการทรัพยากรของไทยให้เกิดความยั่งยืนในอนาคตได้ การจัดฝึกอบรมในรูปแบบเช่นนี้ จะมีการขยายขอบเขตไปอบรมให้แก่ผู้ทำการประมงพื้นที่อ่าวไทยตอนกลาง ตอนล่างและฝั่งทะเลอันดามัน

โดยผู้ที่สนใจสามารถติดตามกำหนดการจัดฝึกอบรมในครั้งต่อไป จากทุกช่องทางสื่อสารของกรมประมง







ข่าว วิดีโอ หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐทีวี ไลฟ์สไตล์ กีฬาบันเทิง ดวง หอย นิยาย ซิปป์



19 มิ.ย. 2567 13:47 น.

เกษตร หน่วยงานการเกษตรไทยรัฐออนไลน์

สารวัตรเกษตร สนธิกำลังจับผู้เคมีที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนที่สุโขทัย มูลค่านับล้านบาท

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 20 มิถุนายน 2567 เวลา 11:15 Site Value: 116,946 PRValue (x3) 350,838

หัวข้อข่าว: สารวัตรเกษตร สนธิกำลังจับผู้เคมีที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนที่สุโขทัย มูลค่านับล้านบาท

จนท.กรมวิชาการเกษตร และสารวัตรเกษตร ออกตรวจร้านค้าใน จ.สุโขทัยพบการ
ขายปุ๋ยเคมีที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียน พร้อมอายัดของกลางมูลค่านับล้านบาท พร้อม
ดำเนินคดีตามกฎหมาย พ.ร.บ.ปุ๋ย ด้านอธิบดีฯ ย้ำ ฝากเกษตรกรกรเลือกซื้อปุ๋ยจาก
ร้านที่มีใบอนุญาต ตัวปุ๋ยมีผู้ผลิตนำเชือกถัก มีฉลากแสดงราคาและสูตรชัดเจน

นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า ตามที่ ร้อยเอกธรร
มณัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ประกาศสงคราม
กับสินค้าเกษตรเถื่อน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ซึ่งตนได้
กำชับให้เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และสารวัตรเกษตรตรวจตราร้านค้าปัจจัย
การผลิตทางการเกษตรอย่างเข้มงวด หากพบผู้กระทำความผิดให้ดำเนินการตาม
กฎหมายอย่างเคร่งครัด



บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 20 มิถุนายน 2567 เวลา 11:15 Site Value: 116,946 PRValue (x3) 350,838

หัวข้อข่าว: สารวัตรเกษตร สนธิกำลังจับผู้เคมีที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนที่สุโขทัย มูลค่านับล้านบาท

ทั้งนี้ ได้รับรายงานจาก สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2 (สวพ.2) ว่า นายพนิต หมวกเพชร ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ สวพ.2 และนางสาวยุพา สุวิเชียร ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุโขทัย พร้อมด้วยพนักงานเจ้าหน้าที่สารวัตรเกษตร และหน่วยเฉพาะกิจพยานาคราช เข้าร่วมตรวจสอบร้านค้าปัจจัยการผลิตทางการเกษตรแห่งหนึ่ง ใน อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย พบการกระทำผิดในการขายปุ๋ยเคมีที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียน ซึ่งผิดตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงได้อายัดปุ๋ยเคมีที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนมูลค่ากว่า 1 ล้านบาทไว้ แจ้งความดำเนินคดีและดำเนินการตามกฎหมายต่อไป



อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวต่อว่า การเลือกซื้อปุ๋ยให้ได้คุณภาพเป็นเรื่องสำคัญ ซึ่งเกษตรกรสามารถตรวจสอบเบื้องต้นได้ด้วยตนเอง เริ่มจากการตรวจฉลากตามข้อกำหนดของกฎหมาย ฉลากบรรจุปุ๋ยต้องเป็นภาษาไทย และต้องแสดงข้อความ ดังนี้ สูตรปุ๋ย ชื่อการค้า และประเภทของปุ๋ย เครื่องหมายการค้า ทะเบียนปุ๋ย ปริมาณธาตุอาหารรับรอง อินทรีย์วัตถุรับรอง หรือจุลินทรีย์รับรอง น้ำหนักสุทธิ หรือขนาดบรรจุของปุ๋ยตามระบบเมตริก ระบุที่ตั้งสำนักงาน และสถานที่ผลิตของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้จำหน่าย ทั้งหมดนี้จะต้องมีบนหีบห่ออย่างชัดเจน และให้พิจารณาจากลักษณะทางกายภาพ ได้แก่ เม็ดปุ๋ยไม่จับตัวกันเป็นก้อนแข็ง เม็ดปุ๋ยเคมีไม่มีลักษณะแตกยุ่ยมีฝุ่น หากเป็นปุ๋ยเคมีเหลว ไม่ตกตะกอน แยกชั้น ภาชนะบรรจุไม่บวม และเสียรูปทรง หากเป็นปุ๋ยชนิดเกล็ด ไม่จับตัวเป็นก้อนแข็ง ไม่มีความชื้นสูง ข้อความในฉลากไม่เลอะเลือนอ่านไม่ออก



บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 20 มิถุนายน 2567 เวลา 11:15 Site Value: 116,946 PRValue (x3) 350,838

หัวข้อข่าว: สารวัตรเกษตร สนธิกำลังจับผู้เคมีที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนที่สุโขทัย มูลค่านับล้านบาท

นายรพีภัทร์ กล่าวอีกว่า ในส่วนร้านจำหน่ายปุ๋ยต้องมีใบอนุญาตขายปุ๋ย มีป้ายแสดงในที่เปิดเผย เก็บปุ๋ยแยกเป็นสัดส่วนชัดเจน ไม่ปนกับสินค้าที่จะก่อให้เกิดไฟไหม้ได้ และต้องไม่วางปุ๋ยโดยตรงกับพื้น เพื่อป้องกันความชื้น รักษาฉลาก หรือหีบห่อให้ครบถ้วน เก็บปุ๋ยในที่ไม่วางแสงแดด มีอากาศถ่ายเทได้ดี มีอุปกรณ์ดับเพลิงในพื้นที่เก็บปุ๋ย และเป็นร้านที่ได้รับการรับรองการจำหน่ายปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ (Q-Shop)



"ที่ผ่านมา รมว.เกษตร ได้กำชับให้กรมวิชาการเกษตร ปรายปรามพวกมิจฉาชีพที่ผลิต และจำหน่ายปัจจัยการผลิตปลอม ทั้งปุ๋ย วัตถุอันตราย หลอกขายเกษตรกร โดยมอบเป็นนโยบายเร่งด่วนให้ดำเนินการทันที เพื่อไม่ให้เกษตรกรโดนเอาเปรียบ พร้อมกับสั่งการให้ดำเนินการตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด หากเกษตรกร หรือผู้ที่ทราบเบาะแสการกระทำความผิดดังกล่าว ขอให้แจ้งได้ที่สายด่วน 1174 เพื่อจะได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สารวัตรเกษตรเข้าไปดำเนินการตรวจสอบต่อไป" อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าว.





"บ๊ิกเต่า" นำทีมหนุมานกองปราบ พร้อมที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ เปิดปฏิบัติการ ลุยค้น13จุดโคราช

แชร์ แชร์ โพสต์

🕒 20 มิถุนายน 2567 11:02 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 ประชาสัมพันธ์



เมื่อเวลา 06.00 น. วันที่ 20 มิ.ย. พล.ต.ต.จรูญเกียรติ ปานแก้ว รอง ผบช.ก. พล.ต.ต.ประสงค์ เฉลิมพันธ์ ผบ.ปปป. พร้อมด้วยนายธนดล สุวัฒน์ฤทธิ์ ที่ปรึกษาด้านกฎหมายฯ รมว.เกษตรฯ และสหกรณ์ และ นายกฤษฎา อินทามระ"นายปราบโกง"นำกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจ บก.ปปป. เจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการพิเศษหนุมานกองปราบ เจ้าหน้าที่ บก.ทล. เข้าตรวจค้นเป้าหมาย 13 จุด ในพื้นที่ จ.นครราชสีมา ,อุดรธานี และ กรุงเทพฯ เพื่อจับกุมผู้ต้องหาขบวนการทุจริตออกไป อนุญาตที่ดิน สปก. ในพื้นที่ จ.นครราชสีมา 4 ราย ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ปฏิรูปที่ดิน เจ้าหน้าที่ นิติกรชำนาญการพิเศษ นายช่างสำรวจอาวุโส และนายช่างรังวัด ในความผิดฐาน "เป็นเจ้าของพนักงานใช้อำนาจโดยทุจริต, เป็นเจ้าพนักงานปฏิบัติหรือละเว้นการปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบ"

สืบเนื่องจากเมื่อวันที่ 14 ก.ย. 66 นายกฤษฎา อินทามระ หรือ นายปราบโกง ได้เข้าร้องขอให้ทางตำรวจ บก.ปปป. ช่วยตรวจสอบพฤติกรรมของเจ้าหน้าที่ ส.ป.ก จังหวัดนครราชสีมา หลังเชื่อว่ามี การละเว้นการปฏิบัติหน้าที่ปล่อยปะละเลยให้โรงงานแห่งหนึ่งในพื้นที่ ปล่อยน้ำเสียลงพื้นที่ ส.ป.ก.โดยไม่มีการดำเนินการใดๆ กับโรงงานดังกล่าว

ต่อมาตำรวจ บก.ปปป. ได้ตรวจสอบพบความผิดปกติของกลุ่มเจ้าหน้าที่รัฐดังกล่าว โดยมีการฉ้อฉล เร่งรัดดำเนินการออกหนังสือ ส.ป.ก.ให้กับชาวบ้านรวม 13 ราย เพื่อปกปิดความผิดของ บริษัทจากการปล่อยน้ำเสียลงที่ดินของ ส.ป.ก. เป็นการปล่อยน้ำเสียลงพื้นที่ของชาวบ้านทำให้ที่ดินของรัฐ(ส.ป.ก.) ได้รับความเสียหายเกือบ 600 ไร่ จึงรวบรวมพยานหลักฐานขออำนาจศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบ ภาค 3 ออกหมายจับเจ้าหน้าที่รัฐที่ร่วมกระทำผิดทั้ง 4 ราย ดังกล่าว

สำหรับแผนประทุษกรรมของกลุ่มเจ้าหน้าที่ ส.ป.ก. เหล่านี้ ส่วนใหญ่จะอยู่กระบวนการยื่นออกหนังสือ ส.ป.ก.ให้กับชาวบ้านเพื่อใช้เป็นนอมินี หลังพบความผิดปกติหลายอย่าง อาทิ ไม่ได้มีการรังวัดที่ดิน ตามการนำชี้ของผู้ครอบครองทำประโยชน์ แต่เป็นการแบ่งแปลงเองของเจ้าหน้าที่ ส.ป.ก. รวมถึงวันที่มีการรังวัด สอบสวนสิทธิที่ดินกว่า 600 ไร่ นั้น ยังทำภายในวันเดียวกัน อีกทั้งยังพบว่ามี การให้เกษตรกร ที่เป็นผู้ถือครองแทน หรือ นอมินี ลงนามรับรองผลการรังวัดไว้ก่อนที่จะมีการรังวัด จากนั้นจึงจัดทำเอกสารเท็จขึ้นมา

นอกจากนี้ยังพบว่าไม่มีการตรวจสอบความเป็นเกษตรกรของผู้ที่จะเข้ามาถือครอง ซึ่งบางรายพบว่า เป็นพนักงานโรงงาน บางรายไม่มีคุณสมบัติชัดเจน เช่นไม่ใช่ญาติของผู้กระจายสิทธิ และไม่ได้เป็นเกษตรกรตามข้อกำหนด อีกทั้งจากการลงพื้นที่ตรวจสอบสภาพที่ดินที่ ออกเป็น ส.ป.ก.4-01 นั้น ส่วนใหญ่พบเป็นบ่อน้ำเสียเต็มพื้นที่ ไม่เหมาะสมในการนำมาจัดให้เกษตรกร รวมถึงยังพบร่องรอยการลงนามเอกสารที่ไม่สมบูรณ์ มีการเร่งรัดข้ามขั้นตอน และบันทึกข้อมูล อันเป็นเท็จ

โดยเป้าหมายสำคัญจุดแรกอยู่พื้นที่บ้านหมู่12 ต.โคกกรวด อ.เมือง จ.นครราชสีมา ซึ่งเป็นบ้านพักของหนึ่งในกลุ่มผู้ต้องหา มีตำแหน่งเป็นเจ้าของที่ แต่ในระหว่างที่เจ้าหน้าที่เข้าตรวจค้น บ้านพักปรากฏเจ้าตัวไม่อยู่บ้าน สอบถามคนในบ้านทราบว่าออกจากบ้านพักไปตั้งแต่ช่วงเช้าที่ผ่านมา โดยไปวิ่งออกกำลังกายอยู่ที่มหาวิทยาลัยแห่งหนึ่งอยู่ห่างจากบ้านพักราวๆ 6 กิโลเมตร จึงนำกำลังตามไปจับกุมตัวได้ดังกล่าว ส่วนรายละเอียดการเข้าตรวจค้นจับกุมในจุดอื่นๆจะมีการสรุปผลแถลงข่าวอย่างเป็นทางการอีกครั้ง

ด้าน นายกฤษฎา ทนายปราบโกง ที่มาร่วมตรวจค้นจับกุมอดีตหัวหน้ากลุ่มงานรังวัดอาวุโส สปก. จนเกือบถูกทำร้าย ได้แค่ถลึงจ้องหน้า กล่าวว่า ตนได้ติดตามรวบรวมข้อมูลดำเนินการเรื่องนี้มาตั้งแต่กลางปีที่แล้ว จนมีโอกาสมาร่วมงานกับทีมงานของนผู้กระทำผิด จนพบเห็นการกระทำผิด มีการลักลอบขุดดิน และปล่อยน้ำเสีย ลงที่ดิน สปก.

จนมาถึงวันนี้มีการจับกุมผู้กระทำผิดดำเนินคดี ก่อนจะเรียกคืนที่ดินสำหรับการเกษตรจำนวนมากกลับคืนมาให้รัฐแจกจ่ายเกษตรกรได้ใช้งานตามวัตถุประสงค์อย่างแท้จริงต่อไป

จากการทำงานพบปัญหาอุปสรรคที่ผ่านมาคือไม่ได้รับความเป็นร่วมมือจากข้าราชการในท้องถิ่น ทำให้ไม่สามารถแก้ปัญหาให้ชาวบ้านได้ทันที ก่อนคณะทำงานขับเคลื่อนการตรวจสอบและพิจารณาความผิดเกี่ยวกับผู้ได้รับการจัดที่ดินและผู้ถือครองที่ดินโดยมิชอบในเขตปฏิรูปที่ดินมาตรวจสอบจึงสำเร็จ