



หน้าหลัก > เศรษฐกิจ > 'ธรรมนัส' เดินหน้านโยบาย 'โฉนดต้นไม้ในเขตปฏิรูปที่ดิน'...

'ธรรมนัส' เดินหน้านโยบาย 'โฉนดต้นไม้ในเขตปฏิรูปที่ดิน'

เศรษฐกิจ



12 ก.ค. 2567 - 15:58 น.

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปก.) ครั้งที่ 5/2567 เข้าร่วม ณ ห้องประชุมไชยยงค์ ชูชาติ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ว่า ส.ป.ก. เตรียมบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการศึกษาแนวทางการจัดทำ (ร่าง) กรอบการดำเนินงาน หลักเกณฑ์เงื่อนไข ขั้นตอน และรูปแบบโฉนดต้นไม้ในเขตปฏิรูปที่ดินโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการทำเกษตรยั่งยืนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

เพื่อยกระดับมูลค่าที่ดินและสินทรัพย์ในพื้นที่ ส.ป.ก. เพื่อเพิ่มช่องทางการสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรจากการปลูกไม้มีค่าในอนาคต อาทิ การซื้อขายคาร์บอนเครดิต การค้าเนื้อไม้ทั้งในและต่างประเทศ (EUDR) และเป็นแหล่งเรียนรู้/ท่องเที่ยวในเขตปฏิรูปที่ดิน เป็นต้น อีกทั้งยังเป็นการขยายโอกาสการเข้าถึงแหล่งเงินทุนโดยใช้ไม้เศรษฐกิจอายุ 3 ปีขึ้นไป มีความสูงไม่น้อยกว่า 2 เมตร และเป็นพันธุ์ไม้ 58 ชนิด ตามบัญชีแนบท้ายพระราชบัญญัติสวนป่า (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2558 หรือ พระราชบัญญัติป่าไม้ (ฉบับที่ 8) พ.ศ. 2562 หรือเป็นพันธุ์ไม้ตามเกณฑ์มาตรฐานการประเมินมูลค่าต้นไม้เป็นหลักทรัพย์

ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในเรื่องพิจารณาการขออนุญาตใช้ที่ดินเพื่อสาธารณูปโภคและกิจการอื่นๆ ในเขตปฏิรูปที่ดินให้มีวงรอบแนวทางการปฏิบัติที่ชัดเจนเหมาะสมกับการขอใช้งานพื้นที่ เพื่อป้องกันการเสียโอกาสของเกษตรกรในการมีที่ดินทำกิน รวมถึงได้เร่งรัด ส.ป.ก. ในแต่ละจังหวัดในการประกาศเขตพื้นที่ชุมชน เพื่ออำนวยความสะดวกเกษตรกรในพื้นที่ให้มีที่อยู่อาศัยที่ถูกต้อง และนำรายได้จากการเช่าพื้นที่ของกองทุนมาต่อยอดสู่การช่วยเหลือเกษตรกรและพัฒนาภาคการเกษตรในพื้นที่อื่นๆ ต่อไป

“สำหรับภารกิจของ ส.ป.ก. ในด้านการจัดหาที่ดินทำกินให้แก่เกษตรกร เรามีแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจนในการจำแนกผู้มีสิทธิที่จะเข้ามาใช้พื้นที่ ซึ่งการประชุมในวันนี้ได้เน้นย้ำในเรื่องกฎระเบียบและความเหมาะสมในการขอใช้พื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดิน เพื่อป้องกันการเสียประโยชน์ของพี่น้องเกษตรกรให้มากที่สุด”

'ธรรมนัส' ینگฟักบอร์ดสั่งลดแม่พันธุ์หมู ฟาร์มใหญ่ 7.8หมื่นตัว-แก้ปัญหาราคาตกต่ำนาน 3เดือน

'ธรรมนัส' ینگฟักบอร์ด สั่งปรับลดปริมาณแม่พันธุ์สุกร 78,571 ตัว ในฟาร์มใหญ่ 230 แห่ง ภายใน 3 เดือน ช่วยลดปัญหาราคาสุกรหน้าฟาร์มตกต่ำ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาสุกรและผลิตภัณฑ์ (ฟักบอร์ด) ครั้งที่ 2/2567 เปิดเผยว่า ที่ประชุมมีมติเห็นชอบมาตรการเพิ่มเติมในโครงการรักษาเสถียรภาพราคาสุกร โดยการตัดวงจรนำสุกรมาทำหมูหันลดปริมาณสุกรที่จะเข้าขุนเพื่อลดปริมาณผลผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการบริโภคและการส่งออก

ทั้งนี้ มอบหมายให้กรมปศุสัตว์ ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและภาคเอกชน ทบทวนข้อมูลกำลังการผลิตและประสิทธิภาพการผลิตสุกรภายในประเทศ ให้กำหนดมาตรการปรับลดกำลังการผลิตโดยการปรับลดสุกรแม่พันธุ์ภายในประเทศ โดยขอความร่วมมือจากผู้เลี้ยงรายใหญ่ปรับลดแม่พันธุ์สุกร 10% ของปริมาณแม่พันธุ์ทั้งหมด รวมปริมาณแม่พันธุ์สุกรที่จะปรับลด 78,571 ตัว โดยมาตรการปรับลดกำลังการผลิตด้วยการปรับลดสุกรแม่พันธุ์ในประเทศนั้น จะดำเนินการในฟาร์มสุกรรายใหญ่ที่มีแม่

พันธุ์มากกว่า 1,000 ตัวขึ้นไป จำนวน 230 แห่ง ใช้ระยะเวลาดำเนินการ 3 เดือน เฉลี่ยเดือนละ 26,190 ตัว ซึ่งแม่พันธุ์สุกร 1 ตัวจะให้ลูกประมาณ 22 ตัว/ปี ดังนั้นการปรับลดแม่พันธุ์สุกรลงจะส่งผลให้ปริมาณลูกสุกรที่จะเข้าสู่การขุนลดลงได้ด้วย

นอกจากนี้ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้ตั้งคณะอนุกรรมการหรือคณะทำงานที่ประกอบด้วยภาครัฐและเอกชนรวมถึงผู้แทนเกษตรกรรายย่อย เพื่อช่วยเร่งรัดติดตามมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาสุกรต่างๆ ตามที่ฟักบอร์ดได้มีมติเห็นชอบไปแล้ว รวมถึงเสนอให้มีการพิจารณาแนวทางอื่นๆ ในการรักษาเสถียรภาพราคาสุกรตามความเหมาะสม เช่น ขอความร่วมมือผู้เลี้ยงสุกรลดจำหน่ายสุกรที่มีน้ำหนักเกิน 110 กิโลกรัม ซึ่งจะเป็นการตัดวงจรสุกรขุนให้เร็วขึ้น เป็นต้น

สำหรับโครงการรักษาเสถียรภาพราคาสุกรที่มอบหมายให้กรมปศุสัตว์ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและภาคเอกชน ดำเนินการมาก่อนหน้านี้ ส่งผลให้ราคาสุกรมีชีวิตหน้าฟาร์มปรับขึ้นอย่างต่อเนื่อง การออกมาตรการเสริมของฟักบอร์ดจะเป็นการรักษาเสถียรภาพราคาสุกรหน้าฟาร์มเพื่อช่วยเหลือผู้เลี้ยงอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะเกษตรกรรายเล็กและรายย่อยที่กระทบวงเกษตรกรและสหกรณ์ห่วงใยเป็นอย่างมาก

คปก.เดินหน้าโฉนดต้นไม้

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า คณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปก.) สั่งให้ ส.ป.ก.เตรียมบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการศึกษา แนวทางการจัดทำ (ร่าง) กรอบการดำเนินงาน หลักเกณฑ์เงื่อนไข ขั้นตอน และรูปแบบโฉนดต้นไม้ในเขตปฏิรูปที่ดิน เพื่อส่งเสริม การทำเกษตรยั่งยืนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อยกระดับมูลค่า ที่ดินและสินทรัพย์ในพื้นที่ ส.ป.ก. และเพิ่มช่องทางการสร้าง รายได้ให้แก่เกษตรกร อาทิ การซื้อขายคาร์บอนเครดิต การกัก ไม้ทั้งในและต่างประเทศ (EUDR) เป็นแหล่งเรียนรู้/ท่องเที่ยว อีกทั้งยังเป็นการขยายโอกาสการเข้าถึงแหล่งเงินทุนโดยใช้ไม้ เศรษฐกิจอายุ 3 ปีขึ้นไป มีความสูงไม่น้อยกว่า 2 เมตร และเป็นพันธุ์ไม้ 58 ชนิด ตามบัญชีแนบท้ายพระราชบัญญัติสวนป่า (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2558 หรือพระราชบัญญัติป่าไม้ (ฉบับที่ 8) พ.ศ.2562 หรือเป็นพันธุ์ไม้ตามเกณฑ์มาตรฐานการประเมินมูลค่า ดินไม้เป็นหลักทรัพย์

ก.เกษตรฯลุยกำจัดปลาหมอกลางลำ

เมื่อวันที่ 11 ก.ค. ในการประชุมสภาผู้แทนราษฎร นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมายจาก ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ ตอบกระทู้ถามสดแนวทางแก้ปัญหาวิกฤตปลาหมอกลางลำ ว่า กระทรวงเกษตรฯ ไม่สนับสนุนให้ประชาชนเลี้ยงเพิ่ม ต้องกำจัดอย่างเดียวเท่านั้น ดันตอบปัญหาจากเมื่อปี 2553 มีการขออนุญาตนำเข้าปลาหมอกลางลำ สายพันธุ์เอเลียน โดยข้อมูลที่ได้รับจากกรมประมง มีการนำเข้า 2,000 ตัว จากบริษัทที่คนไทยเคยได้อินชื้อเป็นอย่างดี วัตถุประสงค์นำเข้ามาเพื่อพัฒนาสายพันธุ์ให้ดีกว่าเดิม เพื่อให้เกิดผลทางเศรษฐกิจ ซึ่ง ณ เวลานั้นทุกอย่างเป็นไปตามกฎหมาย พ.ร.บ.ประมงปี 2490 ภายใต้งบเงินต่างๆ คือ เมื่อสิ้นสุดการทดลองให้ผู้ขอนำเข้า แจกผลทดลองแก่กรมประมง ป้องกันไม่ให้หลุดรอดไปในธรรมชาติ ในกรณีผู้ขอนำเข้าไม่ประสงค์จะใช้ปลาต่อไป ให้ทำลายและเก็บซากไว้ให้กรมประมงตรวจสอบ

รมช.เกษตรฯ กล่าวว่า จากการตรวจสอบการระบาดของปลาสายพันธุ์นี้ช่วงปี 2560 และหลังจากนั้น คนให้กรมประมงตรวจสอบย้อนหลัง ยืนยันไม่พบหลักฐานการนำส่งตัวอย่างปลาสายพันธุ์นี้ ซึ่งน่าเสียดาย ถ้ามีหลักฐานที่เคยเก็บไว้ ณ เวลานั้น การตรวจสอบย้อนกลับก็จะทำได้ แต่ด้วยหลักฐานเอกสารที่มีค่อนข้างจำกัด ไม่สามารถระบุได้ว่าในปี 60 การส่งมอบตัวอย่างเกิดขึ้นจริงหรือไม่ อาจเกิดขึ้นจริง หรือไม่จริงก็ได้ เบื้องต้นกรมประมงกันแล้ว แต่ไม่มีหลักฐานในการรับตัวอย่างจริงๆ ด้วยเทคโนโลยีทุกวันนี้หากเรามีตัวอย่างสามารถนำดีเอ็นเอไปตรวจสอบย้อนกลับได้ ก็ต้องหาผู้ที่เป็นต้นตอและนำมารับผิดชอบต่อไป ดังนั้นถ้าใครมีหลักฐานว่าใครหรือบริษัทใดทำเรายินดีทำงานร่วมแก้ปัญหาต่อไป หากพิสูจน์ได้จริงๆ ว่าใครทำผิด ก็ต้องรับผิดชอบ

รมช.เกษตรฯ กล่าวว่า วันนี้เรามีวางแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการระบาดของปลาหมอกลางลำ จะนำไปประชุมในคณะกรรมการแก้ไขปัญหาหมอปปลาหมอกลางลำในสัปดาห์หน้า ซึ่งจะมี 5 มาตรการ 13 กิจกรรมย่อย หนึ่งในนั้นที่กรมประมงเร่งทำอยู่คือ การเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม 4n ในปลาหมอกลางลำ ซึ่งการทำให้โครโมโซมจาก 2n เปลี่ยนเป็น 4n จะทำให้โครโมโซมในปลาชนิดนี้เปลี่ยน จากนั้นเราก็ปล่อยลงแหล่งน้ำ ทะเลพอมันไปผสมพันธุ์กันนอกจากตัวมันที่จะเป็นหมัน ก็จะทำให้เพื่อนของมันเป็นหมันด้วย และเราคาดว่าปลาที่ปรับเปลี่ยนโครโมโซม จะกระโดดลงน้ำครั้งแรกในสิ้นปีนี้



คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร



ปลัดฯยันร.ได้เต็มคุณภาพ เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมมีอาชีพยั่งยืน

วันศุกร์ ที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag:

เกษตรกร

ผู้เลี้ยงโค

โคนม

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานกิจกรรม Kick Off แจกนมโรงเรียนให้แก่เด็กนักเรียนโรงเรียนบ้านอ้อกระหิง ในปีการศึกษา 2567 และเยี่ยมชมการผลิตนมโรงเรียนของสหกรณ์โคนมนครปฐม จำกัด พร้อมด้วย น.ส.เอื้องพร นพคุณ เกษตรและสหกรณ์ จ.นครปฐม และเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในพื้นที่ ต.ห้วยขวาง อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม เมื่อเร็วๆ นี้

นายประยูรกล่าวว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้เป็นการตรวจเยี่ยมการดำเนินงานตามนโยบายของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรฯ ในโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียนซึ่งเป็นโครงการที่รัฐบาลได้จัดตั้งขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดสารอาหารในเด็กวัยเรียน และเห็นว่าเด็กทุกคนต้องได้ดื่มนมที่มีคุณภาพ เป็นอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูง อันจะส่งผลต่อพัฒนาการด้านต่างๆ ของเด็ก อีกทั้งยังได้สนับสนุนอุตสาหกรรมโคนมไทย โดยให้ใช้น้ำนมดิบจากเกษตรกรในประเทศ เป็นการส่งเสริมการเลี้ยงโคนมของเกษตรกรอย่างยั่งยืน ตลอดจนช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมให้จำหน่ายน้ำนมดิบกับโครงการฯ ได้

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ และคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ได้ให้ความสำคัญกับสถาบันเกษตรกรหรือภาคเอกชนที่ดูแลเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมและโคนมเป็นลำดับแรก เพื่อสานต่ออาชีพการเลี้ยงโคนมที่ได้รับพระราชทานจากพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 และมุ่งมั่นให้เด็กนักเรียนได้ดื่มนมโรงเรียนตั้งแต่เปิดเทอม รวมทั้งได้รับสารอาหารที่มีประโยชน์จากน้ำนมโคสดแท้ที่ได้จากเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมอย่างแท้จริง นอกจากนี้ยังได้เตรียมมาตรการการตรวจสอบย้อนกลับของกระบวนการผลิตนมโรงเรียนในลำดับต่อไป

จากนั้น นายประยูร และคณะ เดินทางไปยังสหกรณ์โคนมนครปฐม จำกัด ตั้งอยู่ที่หมู่ 2 ต.ห้วยขวาง อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม โดยรับฟังการบรรยายการดำเนินงานของสหกรณ์โคนมนครปฐม จำกัด และเยี่ยมชมกระบวนการผลิตนมพาสเจอร์ไรส์ภายในโรงงาน สำหรับสหกรณ์โคนมดังกล่าว ดำเนินงานมาเป็นระยะเวลา 52 ปี มีสมาชิก 208 ราย ใช้น้ำนมดิบวันละประมาณ 27 ตัน มีปริมาณธุรกิจปีละประมาณ 513 ล้านบาท ประกอบธุรกิจหลายประเภท เช่น การแปรรูปอาหาร/ผลิตภัณฑ์จากนม การให้สินเชื่อแก่เกษตรกรสมาชิกเพื่อเสริมสภาพคล่องในช่วงการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 เป็นต้น นับเป็นสหกรณ์ต้นแบบที่ประสบความสำเร็จจนได้รับรางวัลมากมาย อาทิ รางวัลสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติประเภทสหกรณ์โคนม ประจำปี 2554 และประจำปี 2562 รางวัลสหกรณ์ดีเด่นระดับภาคกลาง ประจำปี 2554 เป็นต้น



รองปลัดฯติดตามแผนงาน ช่วยเหลือผู้เลี้ยงโครายย่อย

วันศุกร์ ที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag: [ผู้เลี้ยงโคนม](#) [โคนม](#)



นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมติดตามความก้าวหน้าแผนปฏิบัติงานแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมรายย่อยในโครงการพระราชดำริ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting โดยที่ประชุมได้ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมรายย่อยในโครงการพระราชดำริ และรับทราบแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติงานภาพรวมรายแห่ง และเฉพาะกิจด้านอาหารหยาบ จัดทำแผนปฏิบัติงานรายแห่งแบบมีส่วนร่วมในพื้นที่ โดยมอบหมายปลัดจังหวัด ในฐานะประธานคณะทำงาน DLDC เป็นประธานการขับเคลื่อน

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้เห็นชอบแนวทางการดำเนินงานช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมรายย่อยในโครงการพระราชดำริ ในโครงการพระราชดำริ 6 จังหวัด ได้แก่ จ.สกลนคร สหกรณ์โคนมวาริชภูมิ จ.ราชบุรี สหกรณ์โคนมหนองโพ จ.เพชรบุรี สหกรณ์โคนมชะอำ หัวหยาด สหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ก สาขาป่าเต็ง จ.ประจวบคีรีขันธ์ สหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ก หัวสัตว์ใหญ่ จ.สุโขทัย สหกรณ์โคนมทุ่งเสลี่ยม และ จ.สระบุรี สหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ก มิตรภาพ

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 13 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12281

Col.Inch: 148.92 Ad Value: 230,826

หัวข้อข่าว: ผู้ว่ากทม.พลีกรรมตักน้ำศักดิ์สิทธิ์

หน้า: 1(บนซ้าย), 12

PRValue (x3): 692,478

คลิป: สีสี่

ผู้ว่ากทม.พลีกรรมตัก น้ำตักศักดิ์สิทธิ์

**ทำพิธี ณ หอศาสตราคม
ในพระบรมมหาราชวัง
แล้วเชิญคนโทไปมท.**

'ซัชชาติ'นำข้าราชการชั้น
ผู้ใหญ่กทม.ประกอบพิธีพลี
กรรมตักน้ำศักดิ์สิทธิ์ ณ หอ
ศาสตราคม อ่านต่อหน้า 12



วิจิตร - ความ
สวยงามของวิฆวนสถาน
วัดมณเฑียรในงานมหรสพ
สมโภชเฉลิมพระเกียรติ
พระบาทสมเด็จพระเจ้า
อยู่หัว เนื่องในโอกาส
พระราชพิธีมหามงคล
เฉลิมพระชนมพรรษา
6 รอบ ระหว่างวันที่ 11-15
ก.ค. ณ ห้องสนามหลวง

● นำศักดิ์สิทธิ์ □ ต่อจากหน้า 1

ในพระบรมมหาราชวัง ก่อนเชิญคนโทน้ำศักดิ์สิทธิ์ส่งมอบให้กระทรวงมหาดไทยจัดเก็บรักษา ด้านผู้ว่าราชการจังหวัดทั้ง 76 จังหวัดทั่วประเทศเชิญคนโทน้ำพระพุทธรูปที่ประกอบพิธีเสกและพิธีเวียนเทียนสมโภชแล้ว ไปเก็บรักษาที่กระทรวงมหาดไทยพร้อมกันทั้ง 76 จังหวัดในวันพรุ่งนี้ ‘รมต.อรรถกร’ ชวนเที่ยวงานมหกรรม ‘สืบสานงานพ่อพัฒนา ส่งต่ออาชีพที่ยั่งยืน Agri Museum’ เฉลิมพระเกียรติฯ สำนักงานพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

เมื่อวันที่ 12 ก.ค. นายสุทธิพงษ์ จุลเจริญ ปลัดกระทรวงมหาดไทย กล่าวว่า รัฐบาล โดยคณะกรรมการอำนวยการจัดงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ซึ่งมีนายเศรษฐา ทวีสิน นายกฯ เป็นประธาน ได้มีมติเห็นชอบให้กระทรวงมหาดไทยจัดทำน้ำพระพุทธรูปศักดิ์สิทธิ์เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 โดยกระทรวงมหาดไทยได้ร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัด และภาคีเครือข่ายทุกจังหวัด จัดพิธีพลีกรรมดักน้ำ ณ แหล่งน้ำศักดิ์สิทธิ์ของแต่ละจังหวัดรวม 107 แห่งทั่วประเทศ โดยมีพิธีเสกน้ำพระพุทธรูปในวันที่ 7 ก.ค. และพิธีเวียนเทียนสมโภชน้ำพระพุทธรูปในวันที่ 8 ก.ค. ณ วัดที่จังหวัดกำหนดไปแล้วนั้น

นายสุทธิพงษ์กล่าวว่า ในวันที่ 14 ก.ค.ผู้ว่าราชการจังหวัดทั้ง 76 จังหวัดทั่วประเทศ จะเชิญคนโทน้ำพระพุทธรูปมาเก็บรักษาที่กระทรวงมหาดไทย โดยกำหนดการจะแบ่งเป็นสองรอบคือรอบเช้าและรอบบ่าย

นายสุทธิพงษ์กล่าวต่อว่า สำหรับกำหนดการต้อนรับผู้ว่าราชการจังหวัดและคณะ ในการเชิญคนโทน้ำพระพุทธรูปศักดิ์สิทธิ์ จากจังหวัดมาเก็บรักษาที่กระทรวงมหาดไทยในรอบเช้าตั้งแต่เวลา

08.00 น. ขบวนรถยนต์ผู้ว่าราชการจังหวัดที่เชิญคนโทน้ำพระพุทธรูปศักดิ์สิทธิ์ เดินทางถึงห้องโถง ชั้น 1 อาคารศาลาว่าการกระทรวงมหาดไทย (ตามลำดับขบวนรถยนต์ที่กำหนด) จากนั้นผู้ว่าราชการจังหวัด และเจ้าหน้าที่เชิญคนโท เข้ายืนประจำจุดที่กำหนด โดยเจ้าหน้าที่เดินนำผู้ว่าราชการจังหวัด และคณะ ขึ้นบันไดกลางไปยังห้องดำรงธรรมชั้น 2 อาคารศาลาว่าการกระทรวงมหาดไทย จากนั้นผู้ว่าราชการจังหวัด และเจ้าหน้าที่เชิญคนโทเดินทางถึงห้องดำรงธรรม และเข้ายืนประจำจุดที่กำหนด ผู้ว่าราชการจังหวัดถวายความเคารพพระบรมฉายาลักษณ์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (ผู้เข้าร่วมพิธีทุกท่านถวายความเคารพพร้อมกัน) เจ้าหน้าที่ส่งมอบคนโทน้ำพระพุทธรูปศักดิ์สิทธิ์แก่ผู้ว่าราชการจังหวัด

จากนั้น ผู้ว่าราชการจังหวัดเชิญคนโทน้ำพระพุทธรูปศักดิ์สิทธิ์วางประจำจุดที่กำหนด ผู้ว่าราชการจังหวัด กลับมายืนประจำจุด และถวายความเคารพพระบรมฉายาลักษณ์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ผู้เข้าร่วมพิธีทุกท่านถวายความเคารพพร้อมกัน เป็นอันเสร็จพิธี

นายสุทธิพงษ์กล่าวอีกว่า สำหรับกำหนดการต้อนรับผู้ว่าราชการจังหวัดและคณะ ในการเชิญคนโทน้ำพระพุทธรูปศักดิ์สิทธิ์จากจังหวัด มาเก็บรักษาที่กระทรวงมหาดไทยในรอบบ่ายตั้งแต่เวลา 13.30 น. ขบวนรถยนต์ผู้ว่าราชการจังหวัดที่เชิญคนโทน้ำพระพุทธรูปศักดิ์สิทธิ์ เดินทางถึงห้องโถง ชั้น 1 อาคารศาลาว่าการกระทรวงมหาดไทย (ตามลำดับขบวนรถยนต์ที่กำหนด) ผู้ว่าราชการจังหวัดและเจ้าหน้าที่เชิญคนโท เข้ายืนประจำจุดที่กำหนด

จากนั้นเจ้าหน้าที่เดินนำผู้ว่าราชการจังหวัดและคณะขึ้นบันไดกลางไปยังห้องดำรงธรรมชั้น 2 อาคารศาลาว่าการกระทรวงมหาดไทย เมื่อผู้ว่าราชการจังหวัด และเจ้าหน้าที่เชิญคนโท เดินทางถึงห้องดำรงธรรม และเข้ายืนประจำจุดที่กำหนด ผู้ว่าราชการจังหวัดถวายความเคารพ

พระบรมฉายาลักษณ์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (ผู้เข้าร่วมพิธีทุกท่านถวายความเคารพพร้อมกัน) เจ้าหน้าที่ส่งมอบคนโทน้ำพระพุทธรูปศักดิ์สิทธิ์แก่ผู้ว่าราชการจังหวัด จากนั้นผู้ว่าราชการจังหวัดเชิญคนโทน้ำพระพุทธรูปศักดิ์สิทธิ์วางประจำจุดที่กำหนด ผู้ว่าราชการจังหวัดกลับมายืนประจำจุด และถวายความเคารพพระบรมฉายาลักษณ์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ผู้เข้าร่วมพิธีทุกท่านถวายความเคารพพร้อมกัน เป็นอันเสร็จพิธี

สำหรับกำหนดการพิธีพลีกรรมดักน้ำศักดิ์สิทธิ์ ณ หอศาสตราคม ในพระบรมมหาราชวัง และเชิญคนโทน้ำศักดิ์สิทธิ์ส่งมอบให้กระทรวงมหาดไทย ในวันเสาร์ที่ 13 ก.ค.นั้น ผู้สื่อข่าวรายงานว่าเวลา 12.30 น. ผู้บริหารกรุงเทพมหานคร ข้าราชการชั้นผู้ใหญ่ของกรุงเทพมหานคร พร้อมกัน ณ หอศาสตราคม ในพระบรมมหาราชวัง รถเชิญคนโท 1 คัน และรถผู้จำนวน 3 คันจอดหน้าพระที่นั่งอมรินทรวินิจฉัย เวลา 12.50 น. นายรัชชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครเดินทางถึงฉัตรพลี เวลา 13.00 น. เริ่มพิธีสงฆ์ พระสงฆ์เจริญพระพุทธรูป ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร กราบพระประธาน จุดธูปเทียนบูชาถวายพวงมาลัย และกราบพระประธานอีกครั้ง จากนั้นอธิษฐานจิตปลีกรรมดักน้ำศักดิ์สิทธิ์จากบาตรน้ำมนต์ภายในหอศาสตราคม บรรจุในคนโทบริเวณอาสน์สงฆ์ พระสงฆ์อนุโมทนา

เวลา 13.45 น. ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครเชิญคนโทน้ำศักดิ์สิทธิ์จากหอศาสตราคมขึ้นรถยนต์บริเวณหน้าพระที่นั่งอมรินทรวินิจฉัย เพื่อออกไปยังริ้วขบวนบริเวณถนนหน้าพระลาน เวลา 13.55 น. รถยนต์เชิญคนโทน้ำศักดิ์สิทธิ์เคลื่อนออกจากหอศาสตราคมไปจนถึงหน้าประตูวิเศษไชยศรี ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครเชิญคนโทน้ำศักดิ์สิทธิ์ลงจากรถยนต์ เชิญคนโทน้ำศักดิ์สิทธิ์ไปประจำจุดในริ้วขบวน เวลา 14.00 น. ผู้ควบคุมริ้วขบวนให้สัญญาณเคลื่อนริ้วขบวนเชิญคนโทน้ำศักดิ์สิทธิ์

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 13 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12281

หน้า: 1(บนซ้าย), 12

Col.Inch: 148.92 Ad Value: 230,826

PRValue (x3): 692,478

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ผู้ว่ากทม.พลีกรรมตักน้ำศักดิ์สิทธิ์

จากถนนหน้าพระลาน ไปยังกระทรวงมหาดไทยต่อไป

ที่ห้องสุพรรณหงส์ อาคารส่วนบัญชาการ กองทัพเรือ วังนันทอุทยาน เขตบางกอกน้อย กทม. พล.ร.อ.อะดุง พันธุ์เอี่ยม ผบ.ทร. ในฐานะประธานคณะกรรมการฝ่ายจัด ขบวนพยุหยาตราทางชลมารค เป็นประธาน การประชุมคณะกรรมการฝ่ายจัดขบวน พยุหยาตราทางชลมารค เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ครั้งที่ 2/2567 โดยมีคณะกรรมการฝ่ายจัดขบวนพยุหยาตราทางชลมารคและคณะกรรมการจัดเตรียมความพร้อมขบวนเรือพระราชพิธี (กตร.) ตลอดจนเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย สำนักพระราชวัง กระทรวงกลาโหม สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี กระทรวงคมนาคม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงวัฒนธรรม กระทรวงสาธารณสุข กรุงเทพมหานคร กองบัญชาการกองทัพไทย กองทัพบก กองทัพอากาศ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ กรมประชาสัมพันธ์ กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมการศาสนา กรมศิลปากร กรมชลประทาน กรมเจ้าท่า กรมอุตุนิยมวิทยาและการไฟฟ้า นครหลวง เข้าร่วมประชุม

การประชุมในวันนี้ เพื่อติดตามความก้าวหน้าในการเตรียมการจัดขบวนพยุหยาตราทางชลมารค ซึ่งกองทัพเรือได้รับมอบหมายจากรัฐบาลให้ดำเนินการ ทั้งนี้ การดำเนินการที่สำคัญในห้วงระยะเวลาที่ผ่านมาประกอบด้วย ความก้าวหน้าในการซ่อมทำเรือพระราชพิธีจำนวน 52 ลำ ซึ่งหลังจากที่กองทัพเรือได้ซ่อมทำเรือและส่งมอบให้แก่กรมศิลปากรดำเนินการประดับและตกแต่งเรือพระที่นั่งและเรือรูปสัตว์รวม 14 ลำนั้น ปัจจุบันทางกรมศิลปากรได้ดำเนินการประดับและตกแต่งตัวเรือเรียบร้อยแล้ว

การดำเนินการฝึกอบรมครูฝึกฝีพายเรือพระราชพิธีการฝึกกำลังฝีพายบนเชิงฝึกของหน่วยรับเรือในพื้นที่ต่าง ๆ และการฝึกกำลังพลฝีพายในหน่วยในเรือในน้ำซึ่งได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ปัจจุบันอยู่ระหว่างการฝึกกำลังพลฝีพายในแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อให้กำลังพลมีความคุ้นเคยกับกระแสน้ำ ฝึกการใช้สัญญาณ และทักษะต่างๆ ซึ่งจะฝึกระหว่างวันที่ 8 ถึง 30 กรกฎาคม 2567 เป็นระยะเวลาจำนวน 15 วันงาน โดยปัจจุบันได้เปิดให้พี่น้องประชาชนที่สนใจได้เข้าชมการฝึกซ้อมอย่างใกล้ชิด ทั้งที่บริเวณสะพานพระราม 8 และที่อุทหารเรือธนบุรี กรมอุทหารเรือ ซึ่งเป็นสถานที่ฝึกของกำลังพลฝีพายเรือพระที่นั่ง ทั้ง 4 ลำ

การประพันธ์กาพย์เห่เรือจำนวน 5 บท ประกอบด้วย พระราชพิธีเฉลิมพระชนมพรรษา จำนวน 1 บท พระราชพิธีเสด็จพระราชดำเนินถวายผ้าพระกฐิน จำนวน 4 บท โดยพล.ร.ต.ทองย้อย แสงสินชัย เป็นผู้ประพันธ์ ปัจจุบันได้ดำเนินการแต่งเสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยบทที่ 1 ได้รับพระบรมราชานุญาตแล้ว ส่วนบทที่ 2 ถึงบทที่ 5 อยู่ระหว่างการเสนอขอพระบรมราชานุญาต

ในโอกาสกองทัพเรือได้รับพระราชทานพระบรมราชานุญาตในการอัญเชิญเรือพระที่นั่ง จำนวน 3 ลำ ประกอบด้วย เรือพระที่นั่งสุพรรณหงส์ เรือพระที่นั่งนารายณ์ทรงสุบรรณ รัชกาลที่ 9 และ เรือพระที่นั่งอนันตนาคราช ผูกทวน ประกอบกาพย์เห่เรือเพื่อเฉลิมพระเกียรติ ณ ท่าราชวรดิฐ พร้อมทั้งจัดแสดงนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติบริเวณพื้นที่พระที่นั่งราชกิจวินิจฉัย ระหว่างวันที่ 28 และ 29 กรกฎาคม 2567 วันละสองรอบ รอบละ 25 นาที แบ่งเป็น วันที่ 28 ก.ค. เวลา 15.00 น. และ 20.30 น. และ วันที่ 29 ก.ค. เวลา 17.00 น. และ 20.00 น.

การซ้อมใหญ่ จำนวน 2 ครั้ง ในวันที่ 15 และ 22 ต.ค.67 และซ้อมเก็บความเรียบร้อยในวันที่ 24 ต.ค.67 โดยพระราชพิธีกำหนดจัดขึ้นในวันที่ 27 ต.ค.67 ทั้งนี้ จากการประชุมและติดตามผล กองทัพเรือมีความพร้อมในการจัดขบวนพยุหยาตราทางชลมารคในการพระราชพิธีเสด็จพระราชดำเนินถวายผ้าพระกฐิน ณ วัดอรุณราชวรารามราชวรมหาวิหาร รวมถึงกิจกรรมอื่นๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยสง่างามและสมพระเกียรติ

วันเดียวกัน นายอรรถกร ศิริลัทธยากร มท.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธานพิธีเปิดงานมหกรรม “สืบสานงานพ่อ พัฒนา ส่งต่ออาชีพที่ยั่งยืน Agri’Museum” เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ว่า งานมหกรรมจัดขึ้นระหว่างวันที่ 12-14 ก.ค. ณ สำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี เพื่อเฉลิมพระเกียรติและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณด้านการเกษตรและสนองพระราชปณิธานที่ทรงมุ่งมั่นในการสืบสาน รักษาและต่อยอดพระราชกรณียกิจ พระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เพื่อส่งต่อให้ได้น้อมนำไปประยุกต์ใช้ในการสร้างสรรค์สังคมที่เข้มแข็งต่อไป

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 13 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16925

Col.Inch: 15

Ad Value: 18,000

หน้า: 15(บน)

PRValue (x3): 54,000

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: หนุนปุ๋ยคนละครึ่ง



หนุนปุ๋ยคนละครึ่ง - กลุ่มภาคีเครือข่ายชาวนาแห่งประเทศไทย นำโดย นายสุรศักดิ์ โสภากา ประธานภาคี เข้ายื่นหนังสือถึงนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้กำลังใจรัฐบาลและสนับสนุนโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง มีนายสมคิด เชื้อคง รอง เลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง เป็นตัวแทนรับหนังสือและดอกกุหลาบแดง เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม

กรมประมงจี้14จว.

สยบปลาหมอคางดำ ขับเคลื่อน5มาตรการ

กรมประมงจี้ 14 จังหวัด
เร่งขับเคลื่อน 5 มาตรการแก้
สถานการณ์ ♦อ่านต่อหน้า 7

ปลาหมอ

□ ต่อจากหน้า 1

วิกฤติปลาหมอคางดำแพร่ระบาด โชว์ผลงานจับมาแปรรูปทำอาหาร-ปุ๋ยชีวภาพแล้วกว่า 500 ตัน ล้านร่องผู้ว่าฯ เพชรบุรี เต็มวันเกษตรกร-ชาวบ้านโดนผลกระทบ สั่งจัด 10 กิจกรรมสู้เอเลี่ยนสปีชีส์ เปิดร้านสะดวกซื้อปลาหมอคางดำแปรรูป พลิกวิกฤติเป็นโอกาสสร้างรายได้ให้คนไทย

จากกรณีปลาหมอคางดำสัตว์น้ำต่างถิ่นหรือเอเลี่ยนสปีชีส์จากทวีปแอฟริกาที่บริษัทเอกชนนำเข้าประเทศ 2,000 ตัว เพื่อศึกษาปรับปรุงสายพันธุ์ตั้งแต่ปี 58 ที่ศูนย์ทดลองใน ต.ยี่สาร อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม แต่ไม่เสร็จมีการทำลายพันธุ์ปลาดังกล่าวทิ้งเนื่องจากเกรงว่าจะส่งผลกระทบต่อมาชาชาวบ้านพบปลาหมอคางดำขยายพันธุ์อยู่ตามแหล่งน้ำธรรมชาติใน 14 จังหวัด ทำให้ระบบนิเวศเกิดปัญหาวิกฤติจนกรมประมงต้องทำโครงการวิจัยการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม 4 เ็นในปลาหมอคางดำให้เป็นหมันภายใน 5 ปี กลุ่มเกษตรกร 14 จังหวัด รดรงค์ลงแจกจับมาทำอาหารแปรรูปและภากรัฐตั้งงบมาซื้อไปทำอาหารสัตว์ ขณะที่รองประธานอนุกรมธ.พิจารณาศึกษาสาเหตุและแนวทางแก้ไขปัญหารวมถึงผลกระทบจากการนำเข้าปลาหมอคางดำเพื่อการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ในราชอาณาจักรไทย จ่อเรียกบริษัทผู้นำเข้ามาชี้แจงข้อมูลการ

ขออนุญาตนำเข้าแบบมีเงื่อนไขในปี 49 ตามที่เสนอข่าวแล้วนั้น

เมื่อวันที่ 11 ก.ค. ที่กรมประมง นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีฯ เปิดเผยว่า ขณะนี้กรมประมงได้เร่งให้พื้นที่ 14 จังหวัด ดำเนิน 5 มาตรการป้องกันและกำจัดปลาหมอคางดำ ประกอบด้วย 1. ควบคุมและกำจัดในแหล่งน้ำทุกแห่งที่พบการระบาด 2. ปล่อยปลาผู้ล่าเพื่อกำจัด 3. กำจัดออกจากระบบนิเวศไปใช้ประโยชน์ เช่น ทำปลาป่น แปรรูปเป็นหลายเมนู 4. สำรวจและเฝ้าระวังการแพร่กระจายในแหล่งน้ำธรรมชาติตามพื้นที่กันชนต่าง ๆ และ 5. ประชาสัมพันธ์สร้างความตระหนักรู้และการมีส่วนร่วมในการกำจัดปลาหมอคางดำให้กับทุกภาคส่วนในการกำจัดและควบคุมปลาหมอคางดำ ซึ่งการกำจัดออกจากระบบนิเวศไปใช้ประโยชน์นั้นปัจจุบันมีการแปรรูปไปแล้วกว่า 500 ตันทั่วประเทศ โดยนำไปทำปลาแดดเดียว ปลาป่น หมักทำน้ำปลา หมักทำปุ๋ยชีวภาพและใช้เป็นปลาเหยื่อหรืออาหารสำหรับเลี้ยงสัตว์น้ำ

นายบัญชา กล่าวต่อว่า ในส่วนของ จ.เพชรบุรี ได้จัดประชุมคณะทำงานแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ จังหวัดเพชรบุรี ครั้งที่ 1/2567 ตามคำสั่งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำที่ 8/2567 เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานแก้ไขปัญหา การแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำจังหวัดเพชรบุรี ลงวันที่ 7 มิ.ย. โดยมีนางวันเพ็ญ มังศรี รอง ผวจ.เป็นประธานการประชุมจัดทำร่างแผนปฏิบัติการ และงบประมาณในการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอ

คางดำในพื้นที่จำนวน 10 กิจกรรมภายใต้ 5 มาตรการดังกล่าวของกรมประมง ขณะที่ทางกรมประมงและหน่วยงานในพื้นที่จะเร่งประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลที่ถูกต้องในการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์พร้อมหาช่องทางการขายและกระจายสินค้าเพิ่มขึ้นในอนาคต อาทิ ร้านสะดวกซื้อ Modern Trade เพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรชาวประมงทั่วประเทศ เป็นการพลิกวิกฤติสร้างโอกาสต่อไป

ด้าน นายชัชวาล วุฒิเมธี หัวหน้ากลุ่มพัฒนาและส่งเสริมอาชีพการประมงรักษาการประมงจังหวัดตราด กล่าวว่า แหล่งน้ำในพื้นที่ยังไม่พบปลาหมอคางดำ แต่ก็ได้เฝ้าระวังเป็นพิเศษบริเวณปากแม่น้ำเวฬุ รอยต่อ จ.จันทบุรี กับ จ.ตราด ซึ่งอาจว่ายมาที่ปากแม่น้ำและเข้าสู่แม่น้ำได้ เพราะปลาหมอคางดำอยู่ทั้งในน้ำเค็ม น้ำจืด และน้ำกร่อย ส่วนความกังวลที่ปลาหมอคางดำจะข้ามไปยังประเทศเพื่อนบ้านนั้นทางประมงจังหวัดตราดมีการเฝ้าระวังเช่นกัน

ส่วนนายสมพร รุ่งกำเนิดวงศ์ ประมงจังหวัดจันทบุรี กล่าวว่า ขณะนี้พบปลาหมอคางดำในลุ่มน้ำพังงา ต.ช้างข้าม อ.นายายอาม จ.จันทบุรี และบริเวณกุ่มกระเบน อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี จึงได้ระดมกำลังเร่งจับออกจากแหล่งน้ำธรรมชาติให้ได้มากที่สุด จากนั้นจะปล่อยปลากินเนื้อ เช่น ปลากระพงลงไปในจุดที่พบปลาหมอคางดำเพื่อให้ปลากระพงไปกินตัวอ่อนของปลาหมอคางดำ ขณะที่ทางเทศบาลตำบลช้างข้าม ร่วมกับชมรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจันทบุรี และสหกรณ์ผู้เลี้ยงกุ้งจันทบุรี ได้จัดแข่งขันจับปลาหมอคางดำและแข่งขันทำอาหารเมนูปลาหมอคางดำ 2 เมนู บริเวณบ้านถนนสูง หมู่ 8 ต.ช้างข้าม อ.นายายอาม ในวันที่ 12 ก.ค. ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของ 5 มาตรการแก้วิกฤติเอเลี่ยนสปีชีส์ของกรมประมง.

14กค.'นครศรีฯ'ลุย ล่าปลาหมอคางดำ สงขลาตีเคย17กค. เร่งกำจัดก้นระบาด

นครศรีฯจัดอีเวนต์กำจัดปลาหมอคางดำ 14 ก.ค. ขนเรือทุกประเภท พร้อมเครื่องมือล่าให้เกลี้ยง ทำเมนูขึ้นโต๊ะเสิร์ฟทันที อีกส่วน พ่อค้าแม่ค้ารอรับซื้อแล้ว 2-3 ตัน (อ่านต่อหน้า 15)

ต่อจากหน้า 1

ปลาหมอคางดำ

กระทู้สดปมปลาหมอคางดำ

เมื่อเวลา 11.40 น. วันที่ 11 กรกฎาคม ที่รัฐสภา ในการประชุมสภา มีนายวันมูหะมัดนอร์ มะทา ประธานสภา ทำหน้าที่เป็นประธานการประชุม มีการตั้งกระทู้ถามด้วยวาจาเรื่องปัญหาปลาหมอคางดำ โดยนายณัฐชา บุญไชยอินสวัสดิ์ ส.ส.กทม. พรรคก้าวไกล ระบุว่า ขณะนี้ปลาหมอคางดำแพร่ระบาด 13 จังหวัด ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรที่กำลังประกาศขายที่นา ดังนั้น ขอถามรัฐบาลถึงขั้นตอนของการนำปลาสายพันธุ์ชนิดนี้เข้ามาด้วยวิธีการใดบ้าง และผู้นำเข้ามีส่วนรับผิดชอบอย่างไร การแก้ปัญหาของกระทรวงเกษตรฯ โดยกรมประมง ได้แก้ปัญหาอะไรบ้าง ซึ่งงบประมาณไปเท่าไรและกับค่าอะไรบ้าง นอกจากนี้ยังอยากให้ประกาศให้ชัดว่าจะเอาอย่างไรกับปลาสายพันธุ์นี้ จะกำจัดอย่างเดียวโดยประเทศไทยจะไม่รับรองปลาสายพันธุ์นี้เข้ามาอยู่หรือไม่ และมีมาตรการเยียวยาเกษตรกรที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแล้วถูกปลาหมอคางดำเข้าไปกัดกินอย่างไร

ด้านนายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ชี้แจงว่า ยืนยันว่ากระทรวงเกษตรฯจะไม่สนับสนุนให้พี่น้องมีการเลี้ยงเพิ่ม กำจัดอย่างเดียวเท่านั้น ทั้งนี้ จากการตรวจสอบการระบาดของปลาสายพันธุ์นี้ในช่วงปี 2560 และลามจนถึงตอนนี้ให้

กรมประมงตรวจสอบและยืนยันว่าไม่พบหลักฐานของการนำส่งตัวอย่างของปลาสายพันธุ์นี้เข้ามาแต่อย่างใด อย่างไรก็ตาม เอกสารของกรมประมงมีจำกัด ไม่สามารถระบุได้ว่าในปี 2560 นั้นมีการส่งมอบตัวอย่างขึ้นจริงหรือไม่ อาจเกิดขึ้นจริงแต่ไม่มีหลักฐาน หรืออาจจะไม่ได้เกิดขึ้นจริงก็ได้ ซึ่งตนอยู่ตรงนี้ก็ต้องเชื่อว่ากรมประมงค้นแล้วและไม่มีหลักฐานว่ารับตัวอย่างมาจริงๆ

พร้อมตรวจสอบเร่งแก้ปัญหา

นายอรรถกรชี้แจงต่อว่า ด้วยเทคโนโลยีทุกวันนี้หากเรามีตัวอย่าง เราสามารถนำดีเอ็นเอไปตรวจสอบย้อนกลับได้ เราก็จะสามารถหาผู้ที่เป็นต้นตอและนำมารับผิดชอบต่อไป ดังนั้น ถ้าใครมีหลักฐานที่สามารถยืนยันได้ว่าใคร หรือบริษัทใดเป็นคนทำ เรายินดีทำงานร่วมกับท่านเพื่อแก้ปัญหาต่อไป การตรวจสอบหาต้นทาง เราขาดแค่หลักฐานที่เป็นปลาตาย หรือป่วยที่เข้าเงื่อนไขการนำเข้า ณ เวลานั้น แต่เราหาต้นตอไม่เจอ ซึ่งเราพยายามหาต้นตอ หากพิสูจน์ได้จริงๆ ว่าใครทำผิดก็ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายระดับประเทศ ทั้งนี้ เรามีร่างแผนการปฏิบัติการแก้ไขการระบาดของปลาหมอคางดำ โดยเราจะไปประชุมคณะกรรมการในสัปดาห์หน้า ซึ่งมีเรามี 5 มาตรการ 13 กิจกรรมย่อย ซึ่งหนึ่งในมาตรการที่กรมประมงเร่งรัดคือการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซมปลาจากสองเอ็นเป็นสี่เอ็น ทำให้โครโมโซมปลาชนิดนี้เปลี่ยนแล้วปล่อยลงทะเลไป เมื่อผสมพันธุ์กันแล้วจะทำให้ปลาเป็นหมันซึ่งปลาที่จะปรับเปลี่ยนโครโมโซมจะกระโดดลงน้ำภายในสิ้นปีนี้

กรมประมงจัด5ข้อป้องกัน

ขณะที่ นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า จากการณีการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำในประเทศไทยอย่างรุนแรงเป็นวงกว้างจนกลายเป็นปัญหาใหญ่ที่ส่งผลกระทบต่อทั้งเชิงเศรษฐกิจของภาคการประมงและในเชิงความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศแหล่งน้ำจืดและน้ำกร่อยนั้น กรมประมงได้เตรียม 5 มาตรการป้องกันและการแก้ไขปัญหาดังกล่าวตามที่ได้รับสั่งการจาก ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

- 1.การควบคุมและกำจัดปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำทุกแห่งที่พบการระบาด
- 2.การปล่อยปลาผู้ล่า เช่น ปลากระพงขาว และปลาอีก

เพื่อกำจัดปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติ 3.การนำปลาหมอคางดำที่กำจัดออกจากระบบนิเวศไปใช้ประโยชน์ เช่น ทำปลาป่น แปรรูปเป็นหลายเมนู 4.การสำรวจและเฝ้าระวังการแพร่กระจายปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติตามพื้นที่กันชนต่างๆ และ 5.การประชาสัมพันธ์ สร้างความตระหนักรู้และการมีส่วนร่วมในการกำจัดปลาหมอคางดำให้กับทุกภาคส่วน ซึ่งได้ส่งไปยังทุกจังหวัดที่มีการพบปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ นายบัญชากล่าวว่ ขณะนี้กรมประมงได้จัดตั้งคณะกรรมการทั้ง 13 จังหวัดที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของพันธุ์ปลาชนิดดังกล่าว และแต่ละคณะจะมีการจัดเตรียมแผนมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขของแต่ละจังหวัด โดยจะมีการประชุมหารือและหาข้อสรุปแบบแผนดำเนินการที่ชัดเจนก่อนจะนำเสนอต่อคณะรัฐมนตรีในวันที่ 16 กรกฎาคม 2567 นี้

ยืนยันปลาหมอคางดำกินได้

นายบัญชาเผยว่า ตามหลักความเป็นจริงปลาหมอคางดำสามารถนำมาทำประโยชน์ได้หลายอย่าง เช่น การนำมาทำปลาป่น ทำสำหรับอาหารสัตว์ ทำปลาสั้ม น้ำปลา ขอยืนยันว่าสามารถรับประทานได้ ไม่เป็นอันตรายต่อร่างกาย เนื่องจากเป็นปลาตระกูลเดียวกับปลานิล เพียงแต่ที่ต้องปราบกันอย่างจริงจังเนื่องจากมีการสืบพันธุ์และออกลูกที่ค่อนข้างเร็วกว่าปลานิลชนิดอื่น และแพร่กระจายไปทำลายระบบนิเวศ ดังนั้น การนำปลาเหล่านี้มาแปรรูปไปในรูปแบบสินค้าสำหรับการบริโภคก็เป็นอีกหนึ่งทางเลือกที่ควรดำเนินการ

ยินดีตรวจสอบดีเอ็นเอ-ขอซากด้วย

นายบัญชากล่าวว่ สำหรับข้อเรียกร้องให้มีการตรวจดีเอ็นเอซากปลาที่เอกชนได้ทำลายไปนั้น กรมประมงยินดีที่จะตรวจสอบดีเอ็นเออย่างละเอียด หากเอกชนที่ทำการวิจัยส่งหลักฐานชิ้นส่วนตัวอย่างของปลาที่อยู่ในขวดโหลมาให้กับกรมประมงได้ตรวจสอบ โดยมองว่าจะเป็นประโยชน์สำหรับประชาชนที่จะได้ทราบข้อเท็จจริงร่วมกัน และขอยืนยันว่าปัจจุบันกรมประมงไม่ได้มีเก็บชิ้นส่วนซากที่ถูกทำลายไปเมื่อปี 2553 เนื่องจากเวลาผ่านไป 10 กว่าปีแล้ว และหน่วยงานที่ดูแลไม่ได้มีการเก็บชิ้นส่วนซากตรงนี้ไว้

คิกออฟล่า'ปลาหมอคางดำ'

นายไพโรจน์ รัตนรัตน์ สมาชิกสภา

เกษตรกร อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช เปิดเผยว่า ผู้บริหารสหกรณ์ผู้เลี้ยงกุ้งปากพนัง และชมรมผู้เลี้ยงกุ้งสงขลา-นครศรีฯ สนับสนุนงบประมาณในการจัดกิจกรรมกำจัดปลาหมอคางดำในวันที่ 14 ก.ค.นี้ รวมทั้งกันัน ผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่ได้ให้ความสำคัญอย่างมาก ระดมกำลังลงพื้นที่ประสานงาน ติดต่อเตรียมการอย่างจริงจัง ทั้งการประสานชาวบ้านทั้งในและต่างอำเภอ ต่างจังหวัด มาร่วมกิจกรรมจับปลาหมอคางดำ เตรียมเรือหางยาว เรือพาย เรือยาง เครื่องมือประมง การประกอบอาหารจัดเลี้ยง สถานที่และเตรียมเต็นท์ โต๊ะเก้าอี้ เพื่อให้การจัดกิจกรรมพร้อมสมบูรณ์มากที่สุดเท่าที่จะทำได้

นายไพโรจน์กล่าวว่า ขอขอบคุณสื่อมวลชนที่เกาะติดตามเสนอข่าวการแพร่ระบาดของปลาหมอคางต่อเนื่อง ทุกฝ่ายตื่นตัวและให้ความสำคัญกับปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ มหันตภัยจากต่างแดน ตนและสหกรณ์กุ้งปากพนัง ชมรมกุ้งสงขลา-นครศรีฯให้การสนับสนุนงบประมาณ ขณะนี้มีผู้แจ้งความประสงค์ที่จะจับปลาหมอคางดำในวันที่ 14 กรกฎาคมนี้แล้ว จำนวน 2.1 ตัน คาดว่ายังมีผู้ที่แจ้งยอดความต้องการเข้ามาเพิ่มเติมอีก ยอดรวมอาจจะสูงกว่า 3 ตันอย่างแน่นอน

นายไพโรจน์กล่าวต่อว่า ทุกจังหวัดที่มีการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำเรียกร้องให้จังหวัดประกาศเป็นวาระจังหวัด โดยให้ผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศเขตภัยพิบัติฉุกเฉินเพื่อให้ท้องถิ่นสนับสนุนงบประมาณแก้ปัญหาตามระเบียบราชการได้ หรือให้รัฐบาลประกาศเป็น

วาระแห่งชาติไปเลยก็ได้ หากไม่มีความร่วมมืออย่างจริงจัง อีก 5-10 ปีเชื่อว่าปลาหมอคางดำจะแพร่ระบาดเต็มพื้นที่ประเทศไทย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า พื้นที่จัดกิจกรรมกำจัดปลาหมอคางดำครั้งนี้เป็นของชาวบ้านรอบๆ บ่อบำบัดน้ำเสียโครงการชลประทานเพื่อการเลี้ยงกุ้งทะเลบ้านหน้าโกฐ หมู่ 10 ต.ชานบานาก อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช จำนวน 184 ไร่

ระโนด-สงขลาคัดเคย17กค.จับ

นายเจริญ โอมณี ประมงจังหวัดสงขลา เปิดเผยว่า จากการสำรวจปลาหมอคางดำในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ ได้แก่ อ.ระโนด อ.กระแสสินธุ์ อ.สทิงพระ และ อ.สิงหนคร ยังพบปลาหมอคางดำเฉพาะในลำคลองพื้นที่ อ.ระโนด ยังอยู่ในเกณฑ์ที่ไม่หนาแน่นเมื่อเทียบกับจังหวัดอื่นๆ แต่ช่วงใกล้คือสงขลาเป็นด่านสุดท้าย หากไม่มีการควบคุมก็จะอาจจะมีการระบาดไปสู่พื้นที่จังหวัดอื่นๆ ได้ จึงต้องป้องกันไม่ให้ระบาดลงไปจังหวัดอื่น รวมถึงทะเลสาบสงขลา จึงเตรียมทำแผนประชาสัมพันธ์ระดมกำลังจับตายปลาหมอคางดำ ตีเคยในวันที่ 17 กรกฎาคมนี้ ขณะนี้อยู่ระหว่างกำหนดคลองพื้นที่กิจกรรม ประชาสัมพันธ์เชิญชวนนักล่าพื้นที่ใกล้เคียง ทั้งพัทลุง ปัตตานี กิจกรรมหลักคือการล่าปลาหมอคางดำในพื้นที่ อ.ระโนด มีการเลี้ยงอาหาร การประกวดเมนูอาหารจากปลาหมอคางดำ แม้ยังพบปริมาณไม่มากเหมือนจังหวัดอื่นแต่อยากให้ประชาชนตระหนักถ้าขยายไปพื้นที่อื่นจะควบคุมได้ลำบาก

“ปลาหมอคางดำรบกวนระบบนิเวศ กินอาหารดู ทั้งแพลงตอน พืชสัตว์ สัตว์ขนาดเล็ก กุ้ง ปลา ขยายพันธุ์เร็ว กินอาหารเยอะ ระบบนิเวศไม่สมดุล เป็นปัญหาใหญ่ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต จึงต้องร่วมกันเสนอความคิดหาวิธีการ แต่เราไม่ได้มองเฉพาะในด้านลบอย่างเดียว อยากจะให้มองในเชิงบวกด้วย ปลาหมอคางดำเป็นอาหารโปรตีนได้ แปรรูปเป็นอาหารได้ พลิกวิกฤตเป็นโอกาสด้วย เราตระหนักได้แต่อย่าตระหนักจนเกินไป” นายเจริญกล่าว

ประมงตรึงขอประช.ส่งพิกัด

นายเอกมัย มาลา หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง รักษาราชการแทน ประมงจังหวัดตรัง เปิดเผยว่า สถานการณ์ปลาหมอคางดำแพร่ระบาดไป 13 จังหวัด สำนักงานประมงจังหวัดตรังขอความร่วมมือประชาชน หากพบปลาหมอคางดำ สัตว์น้ำต่างถิ่นที่สร้างความเดือดร้อนให้เกษตรกร ขอให้แจ้งสำนักงานประมงจังหวัดตรัง พร้อมภาพถ่ายและปักพิกัดส่งมาให้เจ้าหน้าที่ผ่านทางคิวอาร์โค้ดแอปพลิเคชันไลน์ สำหรับข้อสังเกตของปลาหมอคางดำจะมีลักษณะภายนอกคล้ายคลึงกับปลาหมอเทศ พบได้ทั้งน้ำจืด บริเวณปากแม่น้ำที่เป็นน้ำกร่อย ป่าชายเลน และในทะเล โดยเพศผู้จะมีสีดำ บริเวณหัวและบริเวณแผ่นปิดเหงือกมากกว่าเพศเมีย หากผู้ใดมีข้อมูลใดๆ เกี่ยวกับที่ปลาหมอคางดำอาศัยอยู่ โปรดติดต่อและแจ้งสำนักงานประมงจังหวัดตรัง หรือสำนักงานประมงอำเภอใกล้บ้าน

MATICHON ONLINE

เศรษฐกิจ

กรมประมงเผย5มาตรการกำจัดปลาหมอคางค้ำ ยินดีตรวจ DNA หากเอกชนส่งมา

วันที่ 11 กรกฎาคม 2567 - 12:57 น.

[Facebook](#) [Twitter](#) [LINE](#) [Copy Link](#)



กรมประมง ชี้ ไม่ได้เก็บซากปลาหมอคางค้ำ ยินดีตรวจ DNA หากเอกชนส่งมา

เมื่อวันที่ 11 กรกฎาคม นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า จากกรณีการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำในประเทศไทยอย่างรุนแรงเป็นวงกว้าง จนกลายเป็นปัญหาใหญ่ที่ส่งผลกระทบต่อทั้งเชิงเศรษฐกิจของภาคการประมงและในเชิงความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศแหล่งน้ำจืดและน้ำกร่อย นั้นทางกรมประมงได้เตรียม 5 มาตรการป้องกันและการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ตามที่ได้รับสั่งการจากร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้



- 1) การควบคุมและกำจัดปลาหมอคงดำในแหล่งน้ำทุกแห่งที่พบการระบาด
 - 2) การปล่อยปลาผู้ล่า เช่น ปลากะพงขาว และปลาอีกริง เพื่อกำจัดปลาหมอคงดำในแหล่งน้ำธรรมชาติ
 - 3) การนำปลาหมอคงดำที่กำจัดออกจากระบบนิเวศไปใช้ประโยชน์ เช่น ทำปลาป่น แปรรูปเป็นหลายเมนู
 - 4) การสำรวจและเฝ้าระวังการแพร่กระจายปลาหมอคงดำในแหล่งน้ำธรรมชาติตามพื้นที่กันชนต่าง ๆ
- และ 5) การประชาสัมพันธ์ สร้างความตระหนักรู้ และการมีส่วนร่วมในการกำจัดปลาหมอคงดำให้กับทุกภาคส่วน ซึ่งได้ส่งไปยังทุกจังหวัดที่มีการพบปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคงดำ



นายบัญชา กล่าวว่า ขณะนี้ทางกรมประมงได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการทั้ง 13 จังหวัด ที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของพันธุ์ปลาชนิดดังกล่าว และแต่ละคณะจะมีการจัดเตรียมแผนมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขของแต่ละจังหวัด โดยจะมีการประชุมหารือและหาข้อสรุปแบบแผนดำเนินการที่ชัดเจนก่อนจะนำเสนอต่อคณะรัฐมนตรีในวันที่ 16 กรกฎาคม 2567 นี้

อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า ตามหลักความเป็นจริง ปลาหมอคงดำ สามารถนำมาทำประโยชน์ได้หลายอย่าง เช่น การนำมาทำปลาป่นทำสำหรับอาหาร สัตว์ ทำปลาต้ม น้ำปลา ขอยืนยันว่าสามารถรับประทานได้ ไม่เป็นอันตรายต่อร่างกาย เนื่องจากเป็นปลาตระกูลเดียวกับปลานิล เพียงแต่ที่ต้องปราบกันอย่างจริงจัง เนื่องจากมีการสืบพันธุ์และออกลูกที่ค่อนข้างเร็วกว่าปลาชนิดอื่น และแพร่กระจายไปทำลายระบบนิเวศ ดังนั้นการนำปลาเหล่านี้มาแปรรูปไปในรูปแบบสินค้าสำหรับการบริโภคก็เป็นอีกหนึ่งทางเลือกที่ควรดำเนินการ

นายบัญชา กล่าวว่า สำหรับขอเรียกร้องให้มีการตรวจ DNA ซากปลาที่จากเอกชนได้ทำลายไปนั้น ทางกรมประมง พร้อมยินดีที่จะตรวจสอบ DNA อย่างละเอียด หากทางเอกชนที่ทำการวิจัยส่งตัวหลักฐานชิ้นส่วนตัวอย่างของปลาที่อยู่ในเขตโหลมาให้กับทางกรมประมงได้ตรวจสอบโดยมองว่าจะเป็นประโยชน์สำหรับประชาชนที่จะได้ทราบข้อเท็จจริงร่วมกัน และขอยืนยันว่าปัจจุบันทางกรมประมงไม่ได้มีเก็บชิ้นส่วนซากที่ถูกทำลายไปเมื่อปี 2553 เนื่องจากเวลาผ่านไป 10 กว่าปีแล้ว และทางหน่วยงานที่ดูแลไม่ได้มีเก็บชิ้นซากตรงนี้ไว้

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก หุ่น-การเว็บ ▾ อสังหา เศรษฐกิจ ▾ การตลาด การเมือง ต่างประเทศ ในประเทศ รถยนต์ ▾ ไอที

กรมหม่อนไหม จับมือ มทร.ล. สอนอง นโยบายตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ได้



กรมหม่อนไหมจับมือมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พัฒนางานวิจัย นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านหม่อนไหม ตอบสนองนโยบาย “ตลาดนำนวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้”

พันจ่าเอกประเสริฐ มาลัย อธิบดีกรมหม่อนไหม ลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ (MOU) ในการวิจัยและพัฒนาวิชาการทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีหม่อนไหม ระหว่างกรมหม่อนไหม กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา โดยรองศาสตราจารย์ ดร.อุเทน คำน่าน รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ ตลอดจนเจ้าหน้าที่กรมหม่อนไหม ร่วมเป็นสักขีพยาน ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



อธิบดีกรมหม่อนไหมกล่าวว่า “บันทึกความเข้าใจความร่วมมือ MOU ในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อความร่วมมือด้านการวิจัย นวัตกรรมและเทคโนโลยี ให้ได้องค์ความรู้ถ่ายทอดสู่เกษตรกรหม่อนไหม ให้มีรายได้เพิ่มขึ้น โดยในปี 2567 กรมหม่อนไหมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลได้ร่วมกันทำวิจัย จำนวน 3 เรื่อง คือ

- 1) ผลของ 1 – MCP และ Hexanal ต่อการยืดอายุหม่อนผลสดพันธุ์เชียงใหม่ ได้นานถึง 20 วัน
- 2) การพัฒนาการเก็บรักษาผักแต่ใหม่และผลิตภัณฑ์โปรตีน
- 3) ผลของไบโหม่อนพร้อมกิ่งเขียวต่อการเพิ่มปริมาณคุณภาพเนื้อแพะ



ซึ่งเป็นการพัฒนาเทคนิคและวิทยาการด้านหม่อนไหมมาประยุกต์ต่อยอดนวัตกรรมหม่อนไหม นำไปสู่ช่องทางการสร้างอาชีพด้านหม่อนไหมให้หลากหลาย สร้างมูลค่าเพิ่ม เสริมความมั่นคง และคุณภาพชีวิตที่ดี ซึ่งเป็นการตอบสนองนโยบายของร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ทั้งนี้ ได้มีแผนที่จะถ่ายทอดองค์ความรู้และส่งเสริมให้เกษตรกรหม่อนไหมต่อไป“



MATCHON ONLINE

มติชนออนไลน์

วันศุกร์ที่ 12 กรกฎาคม 2567

เศรษฐกิจ

กรมพัฒนาที่ดิน เดินหน้าโครงการแหล่งน้ำในไร่นาฯ เพื่อเกษตรกร บรรเทาภัยแล้ง

วันที่ 11 กรกฎาคม 2567 - 17:19 น.



กรมพัฒนาที่ดิน เดินหน้าโครงการแหล่งน้ำในไร่นาฯ เพื่อเกษตรกร บรรเทาภัยแล้ง เพิ่มผลผลิตสร้างรายได้

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินเปิดเผยว่า ตามนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า ซึ่งเน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานขับเคลื่อนการบริหารราชการให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยมีนโยบายสำคัญที่ต้องการเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินได้ดำเนินโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน เพื่อให้เกษตรกรมีแหล่งน้ำไว้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ทำการเกษตรนอกเขตชลประทาน



โดยการขุดสระน้ำในไร่นาบรรเทาผลกระทบจากฝนทิ้งช่วงหรือภัยแล้ง การขาดแคลนน้ำ ให้เกษตรกรสามารถทำการผลิตทางเกษตรได้โดยใช้น้ำจากสระน้ำในไร่นาและเพื่อเพิ่มผลผลิตและรายได้ ด้วยวิธีการขุดสระน้ำขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร ในพื้นที่ทำการเกษตรที่เกษตรกรเป็นเจ้าของและมีเอกสารสิทธิ์ในที่ดิน เป็นโครงการที่เกษตรกรยื่นความประสงค์ขอรับการสนับสนุนแหล่งน้ำ และกรมพัฒนาที่ดินพิจารณาศักยภาพของพื้นที่ในการกักเก็บน้ำ คุณภาพของน้ำ รวมทั้งความพร้อมของเกษตรกรในการกำหนดพื้นที่ขุดสระน้ำ และให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการจ่ายเงินสมทบการขุดสระน้ำ บ่อละ 2,500 บาท ซึ่งเป็นการดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2547



ทั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดินได้ดำเนินโครงการฯ นับแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 เป็นต้นมา จนถึงปีงบประมาณ พ.ศ.2566 สามารถบรรเทาปัญหาให้แก่เกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำ ประมาณ 693,193 ครัวเรือน รวมเป็นพื้นที่เกษตรกรรม 1.3863 ล้านไร่ หรือคิดเป็นปริมาตรการเก็บกักน้ำได้ประมาณ 873.4231 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่วนในปี 2567 มีเป้าหมายในการดำเนินงานขุดสระน้ำไร่นา 28,200 บ่อ จะสามารถบรรเทาปัญหาให้แก่เกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำ ประมาณ 28,200 ครัวเรือน รวมเป็นพื้นที่เกษตรกรรม 56,400 ไร่ หรือคิดเป็นปริมาตรการเก็บกักน้ำได้ประมาณ 35.532 ล้านลูกบาศก์เมตร



จากการดำเนินโครงการฯ ที่ผ่านมามีประสพผลสำเร็จเป็นที่ประจักษ์ ดังเช่น ในพื้นที่ของเกษตรกร “นายมานะตร สมศักดิ์” หมู่ที่ 3 ตำบลสะลวง อำเภอมะริม จังหวัดเชียงใหม่ เข้าร่วมโครงการฯ เมื่อปี พ.ศ. 2566 เดิมที่ดินเป็นพื้นที่ทำเกษตรกรรม มีการปลูกไม้ผล และหญ้าเลี้ยงสัตว์ แต่เนื่องจากเมื่อเข้าสู่ฤดูแล้งหรือฝนทิ้งช่วงทำให้ปริมาณน้ำไม่เพียงพอในการทำเกษตรกรรม จึงได้

ตัดสินใจเข้าร่วมโครงการฯ เพื่อรับการสนับสนุนแหล่งน้ำจากกรม ซึ่งหลังจากได้รับการสนับสนุนแล้ว ส่งผลทำให้เกษตรกรมีปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับการทำเกษตรกรรม และยังสามารถนำไปใช้เลี้ยงสัตว์น้ำและทำปศุสัตว์ได้อีกด้วย โดยมีรายได้จากสินค้าปศุสัตว์ประมาณ 150,000 – 250,000 บาทต่อปี ถือเป็น การสร้างรายได้ สร้างความยั่งยืนในการใช้ประโยชน์พื้นที่ และสร้างความมั่นคงในชีวิต



อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวต่อว่า การใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำในไร่นาฯ จำเป็นต้องมีการดูแลรักษาอย่างเหมาะสม เพื่อให้สามารถมีอายุการใช้งานได้นานขึ้น เช่น ปลูกหญ้าแฝกรอบขอบบ่อ

เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน และชะลอการสะสมของตะกอนในบ่อ ซึ่งจะทำให้การเก็บกักปริมาณน้ำในบ่อน้อยลง ควรตรวจสอบสภาพ ปริมาณและคุณภาพน้ำในบ่ออย่างต่อเนื่อง หากปริมาณน้ำในบ่อน้อย เกษตรกรต้องเพิ่มปริมาณน้ำในบ่อช่วงฤดูฝน โดยกำหนดทิศทางการไหลของน้ำฝน ในพื้นที่อื่นให้ไหลเข้าบ่อมากที่สุด ในฤดูแล้งมีวิธีเติมน้ำลงบ่อโดยสูบน้ำใต้ดิน ด้วยระบบโซลาร์เซลล์เพื่อสะสมน้ำในบ่อให้เพียงพอต่อกิจกรรมทางการเกษตร ในด้านรักษาคุณภาพน้ำสามารถใช้ปัจจัยการผลิตของกรมพัฒนาที่ดิน

ทั้งนี้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ของแหล่งน้ำในไร่นาอย่างถูกต้องเหมาะสม เกษตรกรและท่านที่สนใจ โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน สามารถติดต่อขอเข้าร่วมโครงการได้ที่สถานีพัฒนาที่ดินทุกแห่งทั่วประเทศ

เตรียมจัดใหญ่งานครบรอบวันสถาปนา กยท. 9 ปี



กยท. เตรียมจัดใหญ่งานครบรอบวันสถาปนา 9 ปี ชูแนวคิด Thai Rubber, The next chapter ก้าวต่อไปสู่การเป็นประเทศผู้นำด้านยางพารา พร้อมเปิดตัวรถ Mobile จัดเก็บ CESS-ร้านจำหน่ายผลิตภัณฑ์ยาง Greenery Shop by RAOT

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย เผยว่า การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เตรียมจัดงานวันสถาปนา กยท. ครบรอบปีที่ 9 ในวันที่ 15 กรกฎาคม 2567 โดยในปีนีชูแนวคิด “Thai Rubber, The next chapter” อนาคตยางไทยจะก้าวไปอีกขั้นสู่การเป็นผู้นำด้านยางพารา เพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันในเวทีอุตสาหกรรมยางโลก ควบคู่ไปกับการยกระดับองค์กรสู่การบริการ โดยการนำระบบดิจิทัล เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยมาสนับสนุนและช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องด้านยางพาราทุกมิติ พร้อมยกระดับคุณภาพชีวิตของพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางให้ดีขึ้น ต่อยอดนวัตกรรมยางพารา ขับเคลื่อนองค์กรภายใต้ระบบดิจิทัล ก้าวทันตามการเปลี่ยนแปลงของโลก ตอกย้ำจุดยืน ความเป็นผู้นำด้านยางพาราในฐานะผู้เล่นคนสำคัญ

การจัดงานวันสถาปนา กยท. ในปีนี้ กยท. ได้รับเกียรติจาก ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติมาเป็นประธานเปิดงาน ซึ่งถือว่าท่านคือผู้ที่มอบนโยบายและกำหนดมาตรการที่เกี่ยวข้องกับยางพาราหลายมาตรการให้ กยท. ได้เดินหน้าดำเนินการเพื่อให้ราคายางมีเสถียรภาพ ได้แก่ นโยบายการจัดการทรัพยากรทางการเกษตร ทำเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ด้วยการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตในสวนยาง ระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ภายใต้กฎระเบียบ EUDR ที่ให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อม และการผลักดันโครงการโหนดต้นยางพารา โหนดเพื่อการเกษตรในพื้นที่สวนยาง แปลงสินทรัพย์ให้เป็นทุน เพื่อนำไปต่อยอดในอาชีพ

ทั้งนี้ กยท. ได้นำเทคโนโลยีสำรวจต้นยางพาราในการประเมินมูลค่าไม้ยางพาราเพื่อจัดทำโหนดต้นยางพารา นโยบายการพัฒนานวัตกรรมยางพาราสู่สินค้าเชิงพาณิชย์ โดยการเปิดตัวตัวอย่างและผลิตภัณฑ์ยางภายใต้แบรนด์ “Greenery” นโยบายประกาศสงครามสินค้า

เกษตรกรเลื่อน โดยปราบปรามการลักลอบนำเข้าอย่างพาราผิดกฎหมาย เพื่อลดผลกระทบด้านราคาอย่างพาราที่เกษตรกรได้รับ ส่งผลให้ราคาปรับตัวสูงขึ้นต่อเนื่อง ตลอดจนมุ่งเน้นที่จะสร้างเสถียรภาพให้กับอย่างพาราด้วยการเพิ่มปริมาณการใช้ภายในประเทศ เป็นต้น ซึ่งผลการดำเนินงานของ กยท. ภายใต้นโยบายเหล่านี้จะถูกนำเสนอผ่านนิทรรศการและกิจกรรมที่น่าสนใจอื่นๆ ภายในงานวันสถาปนา กยท. ที่จะจัดขึ้นในวันที่ 15 กรกฎาคม นี้

“งานในปีนี้ กยท. จะ Kick off เปิดตัวรถ Mobile Unit ในโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดเก็บ CESS (Smart CESS) ซึ่งเป็นรณปฏิบัติการณ์ของ กยท. ประจำอยู่ที่ด่านศุลกากร ทั้ง 6 แห่ง สำหรับปฏิบัติงานตรวจสอบการชำระค่าธรรมเนียม โดยสามารถติดตามรถที่บรรทุกหรือขนส่งยางของผู้ประกอบการลงทะเบียนไว้ด้วยระบบ GPS เชื่อมโยงกับข้อมูลใบขนสินค้าของกรมศุลกากรและใบรับค่าธรรมเนียมของ กยท. ซึ่งจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจสอบความถูกต้องของสินค้าและค่าธรรมเนียมฯ พร้อมการเปิดร้าน Greenergy Shop by RAOT ประจำ กยท. สำนักงานใหญ่ ซึ่งเป็นร้านจำหน่ายผลิตภัณฑ์ยางพาราจากเกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง เป็นการเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าให้สามารถเข้าถึงผู้บริโภคได้มากยิ่งขึ้น ช่วยสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง และผู้ประกอบการยางพารา”

"ธรรมนัส" ชูเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดข้าวใหม่ๆ รวมถึงการพัฒนาคุณภาพข้าวในเรื่องของกลิ่นและรสชาติ “งานถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของ เพื่อทวงความเป็นแชมป์ของไทยกลับคืนมา และรัฐบาลพยายามผลักดัน ศูนย์ข้าวชุมชนเพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องใน ใช้นวัตกรรมเข้ามาส่งเสริมเพื่อเพิ่มรายได้เกษตรกร เพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้ โอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 ก.ค.2567 มีมากขึ้นและมีคุณภาพ สู้กับข้าวต่างประเทศได้ ภายใต้โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน สำหรับโครงการปุ๋ยคนละครึ่งเป็นโครงการที่ส่งเสริมให้ภาคการผลิต ที่จะนำไปสู่โครงการใช้ปุ๋ยแม่นยำ เพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่ และเพิ่ม การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพและมุ่งส่งเสริมให้ คุณภาพข้าว ซึ่งไม่ใช่โครงการเดียวกันกับโครงการสนับสนุนค่าบริหาร เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตข้าวจากการใช้เมล็ดข้าวคุณภาพพันธุ์ดี ซึ่งการ จัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว หรือโครงการไร่ละ ได้รับความรู้ ความเข้าใจ ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่นำไปปรับ 1,000 บาท ที่รัฐบาลจะเข้ามาช่วยเกษตรกรในช่วงที่ข้าวราคาตกต่ำ หากโครงการปุ๋ยคนละครึ่งไม่สามารถดำเนินการได้ทันในฤดูกาลผลิตนี้ ใช้ได้จริง เพื่อพัฒนาต่อยอดสร้างโอกาสในการเพิ่มคุณภาพผลผลิตและ ก็จะถือเป็นการเก็บข้อมูลเพื่อดำเนินการในปีถัดไป และจะพยายาม ผลตอบแทนจากการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ โดยจะเร่งพัฒนาสายพันธุ์ ทำให้ดีที่สุด.

ก.เกษตรฯ-กรมข้าว เฉลิมพระเกียรติ.10 จัดงานถ่ายทอดเทคโนโลยี เพิ่มประสิทธิภาพข้าว

กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมการข้าว จัดงานถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชนอย่างยั่งยืน เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

▶▶▶ ต่อ : ข้าว - หน้า 9

ข้าว

เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ภายใต้โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน ปี 2567

ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิด “งานถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ภายใต้โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน ปี 2567” โดยมี นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหัวหน้าส่วนราชการในพื้นที่ เข้าร่วม ณ แปลงนา



▶ **ข้าวชุมชน :** ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 โดยมี นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รว.เกษตรและสหกรณ์ นายณัฐภูษิตดี ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว ร่วมด้วย ณ แปลงนาสาธิต ตำบลดอกคำใต้ อำเภอดอกคำใต้ จังหวัดพะเยา

สาธิต ม.3 ตำบลดอกคำใต้ อำเภอ

ดอกคำใต้ จังหวัดพะเยา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับนโยบายการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ และมุ่งส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตข้าวจากการใช้เมล็ดข้าวคุณภาพพันธุ์ดี ซึ่งการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวในวันนี้ พี่น้องศูนย์ข้าวชุมชนและเกษตรกรจะได้รับความรู้ ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่สามารถนำไปปรับใช้ได้จริง เพื่อพัฒนาต่อยอดสร้างโอกาสในการเพิ่มคุณภาพผลผลิตและผลตอบแทนจากการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพและร่วมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

ทรงบำเพ็ญพระราชกรณียกิจ เพื่อส่งเสริมกิจการด้านเกษตรกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งพระมหากษัตริย์คุณต่อศูนย์ข้าวชุมชน ที่ทรงห่วงใยข้าวแปลงนา ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน พร้อมกับพระราชทานเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมปทุมธานี 1 และธงเครื่องหมายประจำศูนย์

“รัฐบาล โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พยายามผลักดันภาคการเกษตร โดยการใช้นวัตกรรมเข้ามาส่งเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรเพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้มีมากขึ้น และมีคุณภาพ ซึ่งโครงการต่างๆ ที่กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมการข้าวดำเนินการล้วนเป็นการพัฒนาภาคการผลิตให้มีประสิทธิภาพ สามารถสู้กับข้าวจากต่างประเทศได้ สำหรับโครงการปุ๋ยคนละครั้ง เป็นโครงการที่ส่งเสริมให้ภาคการผลิตที่จะนำไปสู่โครงการใช้ปุ๋ยแม่นยำ เพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่ และเพิ่มคุณภาพข้าว ซึ่งไม่ใช่โครงการเดียวกัน

แนวหน้า

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 14 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15779

หน้า: 1 (ล่างขวา), 9

Col.Inch: 74.06

Ad Value: 118,496

PRValue (x3): 355,488

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ก.เกษตรฯ-กรมข้าว เฉลิมพระเกียรติ ร.10 จัดงานถ่ายทอดเทคโนโลยี เพิ่มประสิทธิภาพข้าว

กับโครงการสนับสนุนการบริหารจัดการ และพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกร ผู้ปลูกข้าว หรือโครงการไร่ละ 1,000 บาท ที่รัฐบาลจะเข้ามาช่วยเกษตรกรในช่วงที่ข้าวราคาตกต่ำ ซึ่งหากโครงการปุ๋ย คนละครั้งไม่สามารถดำเนินการได้ทัน ในฤดูกาลผลิตนี้ ก็จะถือเป็นการเก็บ ข้อมูลเพื่อดำเนินการในปีถัดไป และ จะพยายามทำให้ดีที่สุด อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ เร่งพัฒนาคุณภาพ เมล็ดพันธุ์ข้าว โดยการพัฒนาสายพันธุ์ ข้าวใหม่ๆ รวมถึงการพัฒนาคุณภาพ ข้าว ทั้งในเรื่องของกลิ่นและรสชาติ เพื่อทวงความเป็นแชมป์ของไทย กลับคืนมา นอกจากนี้ ยังสนับสนุน ข้าวพันธุ์ GI ในการสร้างความเป็น เอกสิทธิ์เฉพาะถิ่น ซึ่งปัจจุบันมีข้าว GI ถึงกว่า 30 สายพันธุ์ ที่เหมาะสม ในการปลูกในแต่ละพื้นที่ จึงขอยืนยัน ว่า กระทรวงเกษตรฯ ไม่เคยหยุดนิ่ง และพร้อมที่จะขับเคลื่อนตามนโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรม “เสริม” เพิ่มรายได้ และมุ่งหวังในการสร้างความมั่นคงให้ กับภาคการเกษตรให้เกิดความยั่งยืน ต่อไป” ร้อยเอกธรรมนัส กล่าว

ด้าน นายณัฐฤทธิคดี ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับรูปแบบการจัดงานในครั้งนี้ เป็นการรณรงค์ให้เกษตรกรได้ตระหนัก ถึงความสำคัญของการลดต้นทุนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว โดยจัดแสดง นิทรรศการเกี่ยวกับการนำเทคโนโลยี การลดต้นทุนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว คุณภาพการบรรยายความรู้ทางวิชาการ โดยวิทยากรผู้มีความรู้และประสบการณ์ นอกจากนี้ ยังมีการจัดแสดงและการ สาธิตนวัตกรรม เทคโนโลยี เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว เช่น เครื่องจักรกลการเกษตร โดรน เพื่อการเกษตร เป็นต้น และมีการ จำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์จาก ข้าว โดยกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ด้วย

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันเสาร์ ที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

🏠 [คอลัมน์](#) - [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชีวการกรม](#) [กทม.](#) [ในประเทศ](#) [เกษตร](#) [ต่างประเทศ](#) [กีฬา](#) [ผู้หญิง](#) [บันเทิง](#) [ยานยนต์](#)



'กรมพัฒนาที่ดิน'ร่วมจัดงานมหกรรม'สืบสานงานพ่อ พัฒนา ส่งต่ออาชีพที่ยั่งยืน Agri' Museum'

วันศุกร์ ที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2567, 16.09 น.

Tag: [กรมพัฒนาที่ดิน](#) [สืบสานงานพ่อ](#) [กระทรวงเกษตรและสหกรณ์](#)

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

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 13 กรกฎาคม 2567 เวลา 10:55

Site Value: 84,817

PRValue (x3)

254,451

หัวข้อข่าว: 'กรมพัฒนาที่ดิน'ร่วมจัดงานมหกรรม'สืบสานงานพ่อ พัฒนา ส่งต่ออาชีพที่ยั่งยืน Agri' Museum'

กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมจัดงานมหกรรม "สืบสานงานพ่อ พัฒนา ส่งต่ออาชีพที่ยั่งยืน Agri' Museum"

สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมจัดงานมหกรรม "สืบสานงานพ่อ พัฒนา ส่งต่ออาชีพที่ยั่งยืน Agri' Museum" ในวันที่ 12 - 14 กรกฎาคม 2567 ณ สำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) โดยมีหัวข้อการจัดนิทรรศการ "สืบสานงานพ่อ นวัตกรรม พด. สู่ Zero Waste นำปฎิบัติการพัฒนาที่ดิน" เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 และเผยแพร่พระเกียรติคุณและพระอัจฉริยภาพของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ด้านการเกษตร และสนองพระราชปณิธานที่ทรงสืบสาน รักษา ต่อยอด พระราชกรณียกิจและพระราชดำริในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ด้านการเกษตร ในการบำบัดทุกข์บำรุงสุขให้ประชาชนและพัฒนาประเทศชาติ เผยแพร่องค์ความรู้ ภูมิปัญญา นวัตกรรมเกษตรเศรษฐกิจพอเพียง สร้างแรงบันดาลใจให้เกิดการสืบสาน รักษา ต่อยอด และน้อมนำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดผลแก่ตนเอง สร้างความร่วมมืออันดีกับเครือข่าย พกจ. และภาคีความร่วมมือ ทั้งหน่วยงานภาครัฐภาคเอกชน ในการสืบสาน รักษา และต่อยอด พระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ด้านการเกษตร

โดย นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิด หน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ องค์กรต่าง ๆ ทั้งนี้ ผู้บริหารของกรมพัฒนาที่ดิน นางนงนุช ศรีพุ่ม ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 นางมีธรรมา ชัยมหาวัน ผู้เชี่ยวชาญด้านวางระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ร่วมงานมหกรรม "สืบสานงานพ่อ พัฒนา ส่งต่ออาชีพที่ยั่งยืน Agri' Museum" ในวันที่ 12 กรกฎาคม 2567

ในการจัดงานมหกรรมครั้งนี้ สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 ได้บริการตรวจวิเคราะห์ดินอย่างง่าย Ldd test kit และถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรม พด.ต่าง ๆ เพื่อให้เกษตรกร ประชาชนทั่วไปรู้จักการนำขยะนำไปทำปุ๋ย เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน รักษาสิ่งแวดล้อมต่อไป

- 006



















ข่าว วิดีโอ หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐทีวี ไลฟ์สไตล์ กีฬาบันเทิง ดวง หอย นิยาย ซิปป์



12 ก.ค. 2567 14:21 น.

เกษตร นโยบายการเกษตรไทยรัฐออนไลน์

ที่ปรึกษา "ธนสาร" ประชุม คกก.แก้ไข ปัญหาปาล์มน้ำมัน กำชับรับมือ มาตรการ EUDR

ที่ประชุม คกก.แก้ไขปัญหาปาล์มน้ำมันผ่านสถาบันเกษตรกร กำชับเตรียมรับ มาตรการ EUDR ผู้ประกอบการรายใหญ่ภายในปี 67 และรายย่อยภายใน 2 ปี รวมทั้งการฟังข้อเสนอใช้ประโยชน์โรงสกัดปาล์มน้ำมันกระบี่ และหาความเหมาะสมตั้ง โรงสกัดปาล์มน้ำมันที่สุราษฎร์ธานี แก้ปัญหาหาคาดตกต่ำ

นายธนสาร ธรรมสอน ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็น ประธานการประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาปาล์มน้ำมันผ่านสถาบันเกษตรกร ครั้งที่ 1/2567 ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 134 และผ่านระบบ Zoom Meeting



โดยที่ประชุมได้รับทราบภาพรวมการดำเนินธุรกิจรวบรวมและแปรรูปปาล์มน้ำมัน ของประเทศ และในสถาบันเกษตรกร พร้อมมอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร บูรณาการการทำงานร่วมกัน ปรับปรุงข้อมูลเพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการกำหนดแนวทาง มาตรการแก้ไขปัญห ให้แก่เกษตรกรหรือสถาบันเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน อีกทั้งยังได้กำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมรองรับมาตรการ กฎระเบียบของสหภาพยุโรป เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ปลอดจากการทำลายป่า EU Deforestation Regulation (EUDR) ในสินค้าปาล์มน้ำมัน โดยจะเริ่มนำกฎหมายมาสู่การปฏิบัติ สำหรับผู้ ประกอบการรายใหญ่ ในเดือนธันวาคม 2567 และให้เวลาปรับตัวเพิ่มเป็น 2 ปี ก่อน จะนำมาใช้กับกลุ่มผู้ผลิต ผู้นำเข้า และผู้ส่งออกรายย่อย ในเดือนมิถุนายน 2568





นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้ร่วมกันพิจารณาในประเด็นที่สำคัญ ได้แก่ พิจารณาและรับฟังข้อเสนอแนะการใช้ประโยชน์โรงงานสกัดปาล์มน้ำมันกระบี่ ซึ่งเป็นโรงงานที่มีกำลังการผลิตขนาดใหญ่ ที่กรมสอบสวนคดีพิเศษได้ยึดอายัดมาจาก บริษัท กระบี่วิเศษ น้ำมันปาล์ม จำกัด กรณีการทุจริตและยกยอกทรัพย์สินในชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ จำกัด เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันในจังหวัดกระบี่และพื้นที่ใกล้เคียง ตลอดจนพิจารณาศึกษาวิเคราะห์ความเหมาะสมการจัดตั้งโรงงานสกัดปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันที่ได้รับผลกระทบ





ตามนโยบายของ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งแก้ไขปัญหาปาล์มน้ำมันให้เกิดเป็นรูปธรรมทั้งระบบ โดยให้มีการบูรณาการความร่วมมือทั้งภาครัฐและเอกชน ผ่านกลไกสถาบันเกษตรกร เข้ามาช่วยเหลือในการส่งเสริมการผลิต การรวบรวมและการแปรรูป เพื่อทำให้เกิดการผลิตปาล์มน้ำมันที่ได้มาตรฐานและเป็นไปตามคุณภาพที่กำหนด ส่งเสริมการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าและสนับสนุนให้สถาบันเกษตรกรเป็นศูนย์กลางในการรวบรวมและแปรรูปปาล์มน้ำมัน ช่วยเหลือเกษตรกร ขายผลผลิตปาล์มน้ำมันได้ราคาที่เหมาะสม แก้ไขปัญหาปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน



เกษตรวันนี้..... ● การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดตัวรถ **Mobile Unit** ในโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ในการจัดเก็บ CESS ภายในงาน "วันสถาปนาการยางแห่งประเทศไทย ครบรอบปีที่ 9" งานเริ่มตั้งแต่เวลา 12.00-15.00 น. ณ การยางแห่งประเทศไทย สำนักงานใหญ่ ถนนบางขุนนนท์ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ มี ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน..... ● พร้อมเปิดร้านค้าจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากยางพารา Greenergy Shop by RAOT นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมอื่น ๆ ที่น่าสนใจภายในงาน เช่น นิทรรศการและการจัดแสดงผลงานเด่น เทคโนโลยีและนวัตกรรมยางพาราของ กยท. สถาบันเกษตรกรฯ และผู้ประกอบการยาง ฯลฯ..... ●

นายกฯหล้าปลื้ม

'ธรรมนัส' ลงนามเทคโนโลยี'จีโนม'

เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม นายพิภพ จันทศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า วันที่ 11 กรกฎาคม 2567 ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ลงนามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง "การขอรับรองสิ่งมีชีวิตที่พัฒนาจากเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนม เพื่อใช้ประโยชน์ในภาคการเกษตร พ.ศ.2567" ซึ่งประกาศดังกล่าวจะเป็นการเดินหน้าสำหรับเทคนิคการปรับปรุงพันธุ์ใหม่ที่มีความก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนม (Genome Editing, GE) ที่มีศักยภาพสำหรับการปรับปรุงพันธุ์สิ่งมีชีวิตเพื่อใช้ประโยชน์ในภาคการเกษตร สามารถปลดปล่อยสู่สิ่งแวดล้อมได้อย่างปลอดภัย และจำหน่ายเชิงพาณิชย์อย่างเหมาะสม เพื่อรองรับการพัฒนาพันธุ์พืช สัตว์ประมง จากเทคโนโลยีปรับแต่งจีโนม โดยประกาศดังกล่าวจะใช้บังคับเมื่อกำหนด 30 วันนับตั้งแต่วันถัดจากประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ทั้งนี้ ประกาศดังกล่าวสอดคล้องกับแนวทางการขับเคลื่อนภาคการเกษตร IGNITE AGRICULTURE HUB จุดพลัง รวมใจไทยต้องเป็นหนึ่ง ยกกระดับประเทศไทย

สู่ศูนย์กลางภาคเกษตร และอาหารของโลก ที่เป็นนโยบายที่สำคัญของ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยเทคโนโลยี GE เป็นเทคนิคในการปรับเปลี่ยนและแก้ไขรหัสพันธุกรรมของสิ่งมีชีวิตที่มีความจำเพาะและแม่นยำ หรือเพื่อแก้ไขให้ได้ยีนที่มีลักษณะตามต้องการ ซึ่งองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และองค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (OECD) ให้การยอมรับ ที่สำคัญเทคโนโลยี GE ไม่มียีนถ่ายฝากจากสิ่งมีชีวิตอื่น ไม่จัดว่าเป็นพืชตัดแปลงพันธุกรรม หรือ GMOs และมีความปลอดภัยสูง เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มีหลายประเทศทั่วโลกได้ลงทุนงานวิจัย และอนุมัติการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี GE ได้แก่ แคนาดา อเมริกา บราซิล อาร์เจนตินา ชิลี ญี่ปุ่น จีน อังกฤษ ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ เวียดนาม ออสเตรเลีย สำหรับประเทศไทย เทคโนโลยีดังกล่าวจะเป็นการปรับปรุงพันธุ์พืช การเตรียมความพร้อมในการเป็น Seed hub ซึ่งเทคโนโลยี GE จะช่วยยกระดับรายได้ 3 เท่าของ 4 ปี ของเกษตรกรไทยอย่างแท้จริง

'อรรถกร'แก้ปัญหาปลาหมอฯ ตั้งคณะทำงาน-เคาะ5มาตรการคุม

นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอหางดำ ครั้งที่ 1/2567 โดยเป็นการประชุมนัดแรก ภายหลัง ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการชุดดังกล่าว โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบแต่งตั้งคณะทำงานแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอหางดำระดับจังหวัดที่มีการแพร่ระบาดไปแล้ว และเฝ้าระวัง 16 จังหวัด โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นประธานประมงจังหวัด ผู้แทนจากภาครัฐ ภาคการประมง ภาคเอกชน เป็นคณะทำงาน มีอำนาจหน้าที่ในการวางแผนและกำหนดมาตรการดำเนินการแก้ปัญหา ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานในพื้นที่ สนับสนุน ติดตามและแก้ปัญหา สร้างความเข้าใจแก่ประชาชนและหน่วยงานอื่นๆ ในการแก้ปัญหา และรายงานผลต่อคณะกรรมการฯ

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้ร่วมกันกำหนดกรอบการดำเนินงาน โดยเร่งจัดทำร่างแผนปฏิบัติการให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 14 มิถุนายน 2567 จากนั้นจะเสนอแผนเพื่อขอความเห็นชอบต่อ รมว.เกษตรฯ ภายในเดือนมิถุนายนนี้ เพื่อเตรียมเสนอเข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (กรม.) ต่อไป

อย่างไรก็ดี ที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณา มาตรการการจัดการแพร่ระบาดของปลาหมอหางดำ ประกอบด้วย 5 มาตรการ 11 กิจกรรม ดังนี้ 1.การควบคุมและกำจัดปลาหมอหางดำในแหล่งน้ำทุกแห่งที่พบการแพร่ระบาด 4 กิจกรรม คือ (1) การกำจัดปลาหมอหางดำในแหล่งน้ำทุก

แหล่งที่พบ โดยการจับออกจากแหล่งน้ำธรรมชาติ ด้วยเครื่องมือประมงที่มีประสิทธิภาพ และเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ (2) การกำจัดปลาหมอหางดำจากบ่อเพาะเลี้ยง (3) การพัฒนาและทดสอบเครื่องมือประมงสำหรับการกำจัดปลาหมอหางดำในพื้นที่น้ำร่อง และ (4) การสร้างเครือข่ายร่วมกันในการควบคุมและกำจัดปลาหมอหางดำ ทั้งในแหล่งน้ำและบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ 2.การกำจัดปลาหมอหางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยการปล่อยปลาผู้ล่าอย่างต่อเนื่อง 2 กิจกรรม คือ (1) การประเมินสถานภาพปลาหมอหางดำก่อน-หลังปล่อยปลาผู้ล่าในแหล่งน้ำ และ (2) การปล่อยปลาผู้ล่าเพื่อกำจัดลูกปลาหมอหางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติ

3.การนำปลาหมอหางดำจากระบบนิเวศไปกำจัดด้วยวิธีต่างๆ 2 กิจกรรม (1) การจัดหาแหล่งกระจายและจำหน่ายปลาหมอหางดำที่ถูกกำจัดออกจากระบบนิเวศ และ (2) การให้แนวทางการกำจัดปลาหมอหางดำด้วยวิธีต่างๆ 4.การสำรวจและเฝ้าระวังการแพร่กระจายประชากรปลาหมอหางดำในพื้นที่เขตกันชน 1 กิจกรรม โดยสำรวจและเฝ้าระวังการแพร่กระจายประชากรปลาหมอหางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติ และ 5.การสร้างความรู้ ความตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการกำจัดปลาหมอหางดำ 2 กิจกรรม (1) การประชาสัมพันธ์ สร้างความรู้ ความตระหนักให้กับทุกภาคส่วนเพื่อ เป็นการป้องกันและพร้อมรับมือการแพร่ระบาด และข้อมูลด้านกฎหมาย และ (2) การจัดทำคู่มือแนวทางการรับมือเมื่อพบเจอปลาหมอหางดำ สำหรับประชาชนและสำหรับเจ้าหน้าที่

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 15 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15780

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 16.49

Ad Value: 20,612.50

PRValue (x3): 61,837.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: อ.ส.ค.ยกทัพจัดนมวัวแดงร่วมมหกรรมสินค้าเกษตร

อ.ส.ค.ยกทัพจัดนมวัวแดง ร่วมมหกรรมสินค้าเกษตร

นายสมพร ศรีเมือง ผอ.องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่าเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์กให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวางมากยิ่งขึ้น ประกอบกับต้องการให้ประชาชนได้ดื่มนมที่มีคุณภาพในราคาย่อมเยา อ.ส.ค.ได้เข้าร่วมจำหน่ายผลิตภัณฑ์ภายในงาน “มหกรรมสินค้าเกษตร” เกษตรพากิน พาเที่ยว @ลานคนเมือง ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดขึ้นที่ลานคนเมือง ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร เมื่อเร็วๆ นี้ โดยจะนำรถไทย-เดนมาร์ก Milk Truck จำหน่ายผลิตภัณฑ์ภายใต้ตราสินค้าไทย-เดนมาร์ก อาทิ เมนูสูงกว่า 20 เมนู อีกทั้งยังมีผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรส์ ไอศกรีมนมโคแท้โยเกิร์ตพร้อมดื่มพาสเจอร์ไรส์ ผลิตภัณฑ์นมยูเอชที ไอเมก้า 369 พลัส ผลิตภัณฑ์นมยูเอชทีปราศจากน้ำตาล แลคโตส รสจืด ไอเมก้าพลัส ผลิตภัณฑ์โยเกิร์ตอบกรอบ Yogurt Freez Dry และผลิตภัณฑ์นมปรุงแต่งอัดเม็ด (รสหวาน) ให้ประชาชนได้เลือกซื้อผลิตภัณฑ์ทุกชนิดผลิตจากนมโคแท้ 100%

ปัจจุบัน อ.ส.ค.ได้วิจัยและพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์กในรูปแบบหลากหลายมากยิ่งขึ้นเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดและผู้บริโภค โดยมุ่งขยายฐานลูกค้ากลุ่มคนรุ่นใหม่และวัยทำงาน โดยแนวทางพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ ไม่ว่าจะเป็นผลิตภัณฑ์นม โยเกิร์ต หรือเครื่องดื่มจะยังคงคุณค่าความเป็นนมโคแท้ เพื่อเจาะลูกค้าในเซ็กเมนต์อื่น และรักษาการเป็นผู้นำตลาดผลิตภัณฑ์นมในประเทศ

“มนพร”ดันไทยศูนย์กลางกระจายส่งสินค้า

นางมนพร เจริญศรี รมช.คมนาคม เปิดเผยว่า ได้สั่งให้การทำเรือแห่งประเทศไทย (กทท.) เตรียมพร้อมผลักดันการขนส่งเรือตู้คอนเทนเนอร์ผ่านท่าเทียบเรือระนอง เพื่อพัฒนาต่อยอดเชื่อมโครงการสะพานเศรษฐกิจภาคใต้เชื่อมฝั่งทะเลอ่าวไทย-อันดามัน (แลนด์บริดจ์) ซึ่งเป็นโครงการที่รัฐบาลพยายามที่จะผลักดันเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ (เอสอีซี) อย่างยั่งยืนและเชื่อมต่อการขนส่งและคมนาคมของโครงการระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (อีอีซี) ซึ่งจะช่วยสร้างมูลค่ามหาศาลในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจให้กับประเทศไทย

สำหรับโครงการแลนด์บริดจ์เป็นแผนการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้เชื่อมกับอีอีซี เพื่อพัฒนาการขนส่งอย่างไร้รอยต่อทั้งทางถนน ราง และน้ำ ส่วนในภาคประชาชนจะช่วยยกระดับผลผลิตทางการเกษตร การพัฒนาพืชสัตว์เศรษฐกิจ การพัฒนาตลาดสินค้าเกษตรในชุมชนพื้นที่ภาคใต้ คาดช่วยเพิ่มผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (จีดีพี) ภาคใต้ จาก 2% เป็น 10% ซึ่งเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจระยะยาว ทั้งการตั้งโรงงานเป็นฐานการผลิต ทำให้เกิดการจ้างงานในจังหวัดระนอง และชุมพร และเศรษฐกิจของภาคใต้มีศักยภาพและเติบโตอย่างก้าวกระโดด โดยมั่นใจว่าประเทศไทยจะเป็นศูนย์กลางการขนส่งสินค้าทางทะเลและศูนย์กลางการกระจายสินค้าแห่งหนึ่งของโลกในอนาคต

ด้านนายเกรียงไกร ไชยศิริวงศ์สุข ผู้อำนวยการ กทท. กล่าวว่า ปัจจุบันท่าเรือระนองมีท่าเทียบเรือ 2 ท่า ได้แก่ ท่าเทียบเรือเนกประสงค์ และท่าเทียบเรือตู้สินค้า โดยทั้ง 2 แห่งสามารถพัฒนาศักยภาพ เพื่อรองรับผู้ขนส่งสินค้าในอนาคต เพื่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศต่อไป.

'ธรรมนัส'หนุนยกระดับพันธุ์ข้าวไทย หวังทวงแชมป์โลกคืน-ลุยโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง

กรมการข้าวเร่งพัฒนาพันธุ์ทวงแชมป์โลกคืนไทย ส่วน 'ธรรมนัส' เดินหน้าปุ๋ยคนละครึ่ง ยันคนละครึ่งโครงการแจก 1,000 บาท/ไร่

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า หลังเป็นประธานเปิด "งานถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567" ภายใต้งานโครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน ปี 2567" ที่จังหวัดพะเยาว่า กระทรวงพยายามผลักดันการใช้นวัตกรรมส่งเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร โดยโครงการต่างๆ ที่กรมการข้าวดำเนินการส่วนเป็นการพัฒนาภาคการผลิตให้มีประสิทธิภาพ สามารถสู้กับข้าวจากต่างประเทศได้ เร่งพัฒนาสายพันธุ์ข้าวใหม่ๆ เพื่อทวงความเป็นแชมป์ของไทยกลับคืนมา สำหรับโครงการปุ๋ยคนละครึ่งที่ผ่านมา มีเกษตรกรได้รับ (กรม.) และมีกระแสข่าวว่าชาวนา

ต้องการโครงการสนับสนุนการบริหารจัดการผลผลิตหรือโครงการไร่ละ 1,000 บาทนั้น ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า โครงการปุ๋ยคนละครึ่งคือโครงการปุ๋ยแม่นยำ ถูกสูตร ถูกที่ ถูกเวลา เพื่อพัฒนาคุณภาพข้าว เพิ่มผลผลิตต่อไร่ ส่วนโครงการไร่ละ 1,000 บาท เป็นโครงการที่รัฐบาลใช้เข้ามาช่วยเกษตรกรในช่วงที่ข้าวราคาตกต่ำ 2โครงการเป็นคนละครึ่งโครงการกัน ถ้าในกรณีที่ถูกกล่าวถึงเกี่ยวกับปี 2567-2568 หากราคาข้าวมีความตกต่ำ อาจผลักดันโครงการ ไร่ละพันรัฐช่วยเหลือชาวนาต่อไป

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า รูปแบบการจัดงานในครั้งนี้เป็นการรณรงค์ให้เกษตรกรให้ความสำคัญของการลดต้นทุนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว โดยจัดแสดงนิทรรศการเกี่ยวกับการนำเทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพการบรรยายความรู้ทางวิชาการ นอกจากนี้ยังมีการจัดแสดงและการสาธิตนวัตกรรมเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว เช่น เครื่องจักรกลการเกษตร โดรนเพื่อการเกษตร เป็นต้น



ลุย'หมอคางดำ' - เจ้าหน้าที่ประมงจังหวัดนครศรีธรรมราช สมาชิกสภาเกษตรกรร่วมคณะกรรมการสหกรณ์ผู้เลี้ยงกุ้งปากพนัง ชมรมผู้เลี้ยงกุ้งสงขลา-นครศรีฯ ร่วมกันออกปฏิบัติการ "จับตายปลาหมอคางดำ" โดยใช้เรือท้องประมง 40 ลำ ลงไปในบ่อบำบัดเนื้อที่ 184 ไร่ ได้ปลาหมอคางดำจำนวนมาก ที่ชลประทานน้ำเค็ม หน้าโกฐปากพนัง หมู่ 10 ต.ชานบานาก อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม

นครศรีฯเริ่มลุยจับตายปลาหมอคางดำ

เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม ที่ชลประทานน้ำเค็ม หน้าโกฐปากพนัง หมู่ 10 ต.ชานบานาก อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช ผู้สื่อข่าวรายงาน เจ้าหน้าที่ประมง จ.นครศรีธรรมราช สมาชิกสภาเกษตรกร ร่วมคณะกรรมการสหกรณ์ผู้เลี้ยงกุ้งปากพนัง ชมรมผู้เลี้ยงกุ้งสงขลา-นครศรีฯ พร้อมอาวุธ ร่วมออกปฏิบัติการจับตายปลาหมอคางดำ โดยใช้เรือท้องประมง 40 ลำ ลงไปในบ่อบำบัด มีเนื้อที่ 184 ไร่

นายไพโรจน์ รัตนรัตน์ สมาชิกสภาเกษตรกร จ.นครศรีธรรมราช ในฐานะคณะกรรมการแก้ไขปัญหาปลาหมอคางดำ กล่าวว่า คณะกรรมการได้เตรียมเรือประมงหลายขนาดไม่ต่ำกว่า 35 ลำไว้ให้กับทีมไล่ล่าปลาหมอคางดำ ทุกคนที่มาตั้งใจว่าจะมาปราบปลาหมอคางดำนั้น จะต้องเตรียมอาวุธ หรืออุปกรณ์จับปลาเป็นของตัวเอง กิจกรรมวันนี้ก็จะมีทั้งผู้ไล่ล่าและมีพ่อค้าแม่ค้ามารับซื้อปลาดังกล่าวด้วย เป้าหมายคาดว่าจะได้ไม่ต่ำกว่า 2,000 กิโลกรัม มีผู้สั่งจองรับซื้อในกิโลกรัมละ 20 บาท จำนวน 500 กิโลกรัมแล้ว ซื้อเพื่อไปทำกะปิ ปลาแดดเดียว เป็นต้น

"ในส่วนของ จ.นครศรีธรรมราช พบแพร่ระบาดหนักในเขตลุ่มน้ำปากพนัง 2 อำเภอ ประกอบด้วย อ.ปากพนัง และ อ.หัวไทร สิ่งสำคัญที่สุดคือต้องป้องกันไม่ให้ปลาหมอคางดำแพร่ระบาดไปยังพื้นที่อำเภออื่นๆ หากยังไม่มียงบประมาณดำเนินการครั้งต่อไป ปลายปีน้ำท่วมคงแพร่ระบาดไปทั่วในอำเภออื่นๆ หรืออาจจะทั่วทั้งจังหวัดก็เป็นได้ จะยิ่งแก้ไขปัญหายากเย็นมากยิ่งขึ้น งบประมาณนำมาใช้แก้ไขปัญหา ก็จะมากขึ้นหลายสิบเท่าตัวแน่นอน" นายไพโรจน์กล่าว