



คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ



รมว.เกษตรฯรुक2มาตรการ สร้างภูมิคุ้มกัน-ยกระดับสินค้าเกษตร

วันศุกร์ ที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์แถลงถึงแนวทางยุทธศาสตร์ "IGNITE THAILAND จุดประกายเกษตรไทยสู่การเป็นศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลก" ว่า ประเทศไทยเป็นผู้ผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่สำคัญของโลก ผลผลิตมีคุณภาพดี อย่างไรก็ตามภาคเกษตรต้องเผชิญกับปัญหานานัปการ ที่รอการแก้ไขโดยเฉพาะอย่างยิ่งเกษตรกรยังคงมีรายได้ต่ำเมื่อเทียบกับภาคการผลิตอื่นๆ โดยรัฐบาลให้ความสำคัญในการทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นด้วยการใช้ "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" พร้อมผลักดันเป้าหมายสร้างรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ใน 4 ปี ผ่านการขับเคลื่อนด้วย 2 มาตรการ ได้แก่ 1. มาตรการสร้างภูมิคุ้มกันและความยั่งยืน และ 2. มาตรการยกระดับสินค้าเกษตรสู่การเพิ่มรายได้

ส่วนมาตรการสร้างภูมิคุ้มกันและความยั่งยืน มุ่งเน้นเสริมสร้างภูมิคุ้มกัน เสริมความแข็งแกร่งให้กับเกษตรกร โดยจะมีการดำเนินการในเรื่องต่างๆ ประกอบด้วย 1.ด้านปัจจัยการผลิต พันธุ์ ดิน ปุ๋ย น้ำ พัฒนาพันธุ์พืชพันธุ์สัตว์ ส่งเสริมการนำเทคนิคการปรับแต่งหรือแก้ไขยีน (Gene editing: GE) ปรับเปลี่ยนชนิดพืชให้เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่(Agri-Map) ส่งเสริมให้ไทยเป็นแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ที่มีศักยภาพและใหญ่ที่สุดในอาเซียนส่งเสริมการใช้ปุ๋ยแม่นยำ ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลาและถูกวิธี เพิ่มพื้นที่ชลประทานเป็น 40 ล้านไร่ภายในปี 2570 และการเพิ่มแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน

2.ด้านเทคโนโลยี ส่งเสริมการนำเครื่องจักรกลการเกษตรมาใช้เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนแรงงาน แรงงานสูงวัย และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร ส่งเสริมการทำเกษตรแม่นยำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปัจจัยการผลิต ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตทั้งปริมาณและคุณภาพ และ 3.สร้างอาชีพที่มั่นคงและยั่งยืน อาทิ การลดการเผาในพื้นที่เกษตร ส่งเสริมมาตรการจูงใจลดการเผาแบบมีเงื่อนไข และการพักหนี้เกษตรกร และมาตรการประกันภัยการเกษตร โดยจะนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในระบบประกันภัยเพื่อช่วยประเมินความเสียหาย เช่น การใช้ดาวเทียม เครื่องวัดความเร็วลม และเครื่องวัดความชื้นของอากาศ เป็นต้น

ส่วนมาตรการยกระดับสินค้าเกษตรสู่การเพิ่มรายได้ ประกอบด้วยการดำเนินงานใน 3 กลุ่ม คือ กลุ่มที่ 1 สินค้าที่มีการผลิตมากกว่าความต้องการของตลาดภายในประเทศ ประกอบด้วย ข้าว ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ลำไย ไข่ไก่ มุ่งเน้นนโยบายสร้างสมดุลระหว่างปริมาณการผลิตกับความต้องการใช้ การควบคุมปริมาณการผลิตพร้อมสินค้าทางเลือก การสร้างมูลค่าเพิ่มการสร้างตลาดใหม่ และการส่งเสริมการตลาด กลุ่มที่ 2 สินค้าที่ตลาดมีความต้องการ ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และทุเรียนมุ่งเน้นนโยบายการเพิ่มผลผลิตในประเทศ ทั้งการเพิ่มผลผลิตต่อไร่และการขยายพื้นที่ปลูกที่เหมาะสม ตลอดจนการผลิตด้วยพันธุ์ดีคุณภาพสูง การเพิ่มช่องทาง และการเข้าถึงตลาดทั้งในและต่างประเทศ และกลุ่มที่ 3 สินค้าศักยภาพ ได้แก่ ถั่วเหลือง กาแฟ ชา โคนี้อ และโคนม มุ่งเน้นการเพิ่มผลผลิต ทดแทนการนำเข้า จะสนับสนุนทั้งพันธุ์ดี เทคโนโลยีนวัตกรรมที่เหมาะสมและการเข้าถึงตลาด



● 'ธรรมนัส' ขับเคลื่อนภาคเกษตร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า เป็นประธานการประชุมนำเสนอผลงานของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ 2567 เกิดการพัฒนาภาคเกษตรเข้มแข็ง เติบโตมีเสถียรภาพและยั่งยืน มุ่งเน้นผลสัมฤทธิ์งานให้ประชาชนได้รับประโยชน์สูงสุดจากบริการของรัฐ

แก้กฎหมายประมง 19 ฉบับผ่านฉลุย ทนุญไทยคัมแบ็ก 'จ้าวสมุทร'



การแก้ไขกฎหมายการประมง เป็น 1 ในนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมุ่งเน้นการปรับปรุงและการแก้ไขกฎหมายที่ส่งผลกระทบต่อชาวประมง เพื่อให้เกิดความเหมาะสมกับวิถีชีวิต ควบคู่ไปกับการบริหารจัดการทรัพยากรประมงทะเลอย่างยั่งยืน และสอดคล้องกับหลักเกณฑ์ในการปฏิบัติตามมาตรฐานสากล มีเจตนารมณ์มุ่งมั่นเพื่อพลิกฟื้นอุตสาหกรรมประมงไทยให้กลับมาเป็นแหล่งรายได้ที่สำคัญของประเทศ และฟื้นฟูภาคการประมงของไทยให้กลับมาเป็น "จ้าวสมุทร" อีกครั้ง

ประกอบกับที่ผ่านมา ทางสมาคมการประมงแห่งประเทศไทย ได้มีหนังสือเรียนคณะรัฐบาล เพื่อเสนอแก้ไขกฎหมายลำดับรองที่

ส่งผลกระทบต่อการประกอบอาชีพชาวประมง 19 ฉบับ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการแก้ไขกฎหมายประมงทะเลขึ้นเพื่อขับเคลื่อนภารกิจ ดังกล่าว

ความดีบนาน้ำสุด การปรับปรุงแก้ไขกฎหมายลำดับรองที่อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของกรมประมง ได้ข้อยุติและออกประกาศเป็นกฎหมายและประกาศในราชกิจจานุเบกษา มีผลบังคับใช้แล้ว 17 ฉบับ โดยอีก 2 ฉบับ อยู่ระหว่างดำเนินการออกเป็นกฎหมาย ซึ่งสอดคล้องกับวิถีการทำประมงอย่างแท้จริง สามารถอำนวยความสะดวกและบรรเทาความเดือดร้อนให้กับพี่น้องชาวประมงได้ในหลายเรื่อง อาทิ เรื่องของการขยายวันในการจัดทำเครื่องมือประมงประจำเรือประมงสำหรับเรือประมงพาณิชย์

เพื่อให้เห็นเด่นชัดตามข้อกำหนด เรื่องของการกระจายอำนาจให้คณะกรรมการประมงประจำจังหวัด กำหนดชนิด รูปแบบและเงื่อนไขการใช้เครื่องมือทำประมงในเขตทะเลชายฝั่งได้ตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่ การขยายระยะเวลาแก้ไขข้อมูลแจ้งเข้าแจ้งออกเรือประมงที่ไปทำการประมงออกเป็น 24 ชั่วโมง การเปรียบเทียบปรับที่มีความเหมาะสมกับการกระทำความผิดมากยิ่งขึ้น การวางประกันแทนการยึดเรือและเครื่องมือประมง เพื่อช่วยให้เรือประมงสามารถออกไปทำประมงได้ระหว่างการดำเนินคดี

การกำหนดช่วงเวลาการขอใบอนุญาตทำการประมงพาณิชย์

รอบใหม่ให้มีความเหมาะสม การออก Seabook สำหรับคนต่างด้าวสัญชาติ กัมพูชา ลาว เมียนมา และเวียดนาม อนุญาตให้ทำงานในกิจการประมง เรื่องของความปลอดภัย สุขอนามัย และสวัสดิภาพการทำงานบนเรือ ประมง ฯลฯ

นอกจากนี้ กฎหมายสำคัญ ที่พี่น้องชาวประมงรอคอย คือ เรื่องของการออกหนังสือรับรองเพื่อจดทะเบียนเรือไทยสำหรับเรือประมงพาณิชย์ที่สร้างขึ้นใหม่ เพื่อทดแทนเรือลำเดิมที่ชำรุดผุพัง ถูกไฟไหม้หรืออัปปาง เนื่องจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายส่งเสริมให้ชาวประมงมีเรือที่ใช้ในการประกอบอาชีพอย่างถูกต้องตามกฎหมาย โดย “คืนสิทธิ์การทำประมง” ให้เรือที่พ้นผิดทางกฎหมาย และเรือชำรุดไฟไหม้ สูญหาย อัปปาง เป็นการให้มีโอกาสกลับมาทำประมงได้ดังเดิม ไม่เสียสิทธิ์การประกอบอาชีพ มีกฎหมายคุ้มครอง และได้สิทธิ์ในการช่วยเหลือจากภาครัฐอย่างเต็มที่ อาทิ การช่วยเหลือกรณีประสบภัยธรรมชาติ ฯลฯ ทำให้มีสินทรัพย์เป็นกรรมสิทธิ์ของตนเอง ประกอบอาชีพได้อย่างมั่นคงเพื่อให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

ในส่วนของพี่น้องชาวประมงพื้นบ้าน ได้ออกหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและการออกหนังสือรับรองเพื่อประกอบการยื่นขอจดทะเบียนเรือไทยสำหรับเรือประมงพื้นบ้านที่ยังไม่ได้จดทะเบียนเรือไทย โดยเปิดให้พี่น้องชาวประมงสามารถยื่นขอหนังสือรับรองได้ นอกจากนี้ ยังมีเรื่องของการจัดสรรเพิ่มวันทำการประมง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและลดภาระหนี้สินของชาวประมง และการอนุญาตผ่อนผันเครื่องมืออวนรุนทำการประมงเพื่อกำจัดปลาหมอคางดำในพื้นที่ที่เกิดการรุกรานเพื่อแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของ



ปลาหมอคางดำในครั้งนี้

การปรับปรุงแก้ไขในรายละเอียดกฎหมายลำดัดรูปทั้ง 19 เรื่องข้างต้นถือเป็นการสร้างความชัดเจนในแต่ละเรื่อง และปรับปรุงแก้ไขให้ทันสมัย เช้ากับวิถีการทำประมงทั้งประมงพื้นบ้าน และประมงพาณิชย์ ตามสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป และสอดคล้องกับหลักปฏิบัติของสากลและกฎกติกาการค้าโลก หากชาวประมงได้ยึดเป็นแนวทางปฏิบัติ จะทำให้รับความสะดวก คล่องตัวในประกอบอาชีพ และสร้างรายได้ให้กับครอบครัวและชุมชนอย่างยั่งยืน รวมถึงช่วย

ลดการถูกกีดกันทางการค้าในตลาดส่งออกปลายทาง ซึ่งจะช่วยสร้างรายได้เข้าประเทศได้อีกมหาศาลในอนาคต





คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ



รมว.เกษตรฯรुक2มาตรการ สร้างภูมิคุ้มกัน-ยกระดับสินค้าเกษตร

วันศุกร์ ที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์แถลงถึงแนวทางยุทธศาสตร์ "IGNITE THAILAND จุดประกายเกษตรไทยสู่การเป็นศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลก" ว่า ประเทศไทยเป็นผู้ผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่สำคัญของโลก ผลผลิตมีคุณภาพดี อย่างไรก็ตามภาคเกษตรต้องเผชิญกับปัญหานานัปการ ที่รอการแก้ไขโดยเฉพาะอย่างยิ่งเกษตรกรยังคงมีรายได้ต่ำเมื่อเทียบกับภาคการผลิตอื่นๆ โดยรัฐบาลให้ความสำคัญในการทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นด้วยการใช้ "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" พร้อมผลักดันเป้าหมายสร้างรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ใน 4 ปี ผ่านการขับเคลื่อนด้วย 2 มาตรการ ได้แก่ 1. มาตรการสร้างภูมิคุ้มกันและความยั่งยืน และ 2. มาตรการยกระดับสินค้าเกษตรสู่การเพิ่มรายได้

ส่วนมาตรการสร้างภูมิคุ้มกันและความยั่งยืน มุ่งเน้นเสริมสร้างภูมิคุ้มกัน เสริมความแข็งแกร่งให้กับเกษตรกร โดยจะมีการดำเนินการในเรื่องต่างๆ ประกอบด้วย 1.ด้านปัจจัยการผลิต พันธุ์ ดิน ปุ๋ย น้ำ พัฒนาพันธุ์พืชพันธุ์สัตว์ ส่งเสริมการนำเทคนิคการปรับแต่งหรือแก้ไขยีน (Gene editing: GE) ปรับเปลี่ยนชนิดพืชให้เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่(Agri-Map) ส่งเสริมให้ไทยเป็นแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ที่มีศักยภาพและใหญ่ที่สุดในอาเซียนส่งเสริมการใช้ปุ๋ยแม่นยำ ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลาและถูกวิธี เพิ่มพื้นที่ชลประทานเป็น 40 ล้านไร่ภายในปี 2570 และการเพิ่มแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน

2.ด้านเทคโนโลยี ส่งเสริมการนำเครื่องจักรกลการเกษตรมาใช้เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนแรงงาน แรงงานสูงวัย และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร ส่งเสริมการทำเกษตรแม่นยำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปัจจัยการผลิต ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตทั้งปริมาณและคุณภาพ และ 3.สร้างอาชีพที่มั่นคงและยั่งยืน อาทิ การลดการเผาในพื้นที่เกษตร ส่งเสริมมาตรการจูงใจลดการเผาแบบมีเงื่อนไข และการพักหนี้เกษตรกร และมาตรการประกันภัยการเกษตร โดยจะนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในระบบประกันภัยเพื่อช่วยประเมินความเสียหาย เช่น การใช้ดาวเทียม เครื่องวัดความเร็วลม และเครื่องวัดความชื้นของอากาศ เป็นต้น

ส่วนมาตรการยกระดับสินค้าเกษตรสู่การเพิ่มรายได้ ประกอบด้วยการดำเนินงานใน 3 กลุ่ม คือ กลุ่มที่ 1 สินค้าที่มีการผลิตมากกว่าความต้องการของตลาดภายในประเทศ ประกอบด้วย ข้าว ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ลำไย ไข่ไก่ มุ่งเน้นนโยบายสร้างสมดุลระหว่างปริมาณการผลิตกับความต้องการใช้ การควบคุมปริมาณการผลิตพร้อมสินค้าทางเลือก การสร้างมูลค่าเพิ่มการสร้างตลาดใหม่ และการส่งเสริมการตลาด กลุ่มที่ 2 สินค้าที่ตลาดมีความต้องการ ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และทุเรียนมุ่งเน้นนโยบายการเพิ่มผลผลิตในประเทศ ทั้งการเพิ่มผลผลิตต่อไร่และการขยายพื้นที่ปลูกที่เหมาะสม ตลอดจนการผลิตด้วยพันธุ์ดีคุณภาพสูง การเพิ่มช่องทาง และการเข้าถึงตลาดทั้งในและต่างประเทศ และกลุ่มที่ 3 สินค้าศักยภาพ ได้แก่ ถั่วเหลือง กาแฟ ชา โคนี้อ และโคนม มุ่งเน้นการเพิ่มผลผลิต ทดแทนการนำเข้า จะสนับสนุนทั้งพันธุ์ดี เทคโนโลยีนวัตกรรมที่เหมาะสมและการเข้าถึงตลาด



หน้าหลัก > ทุกภาคทั่วไทย > มกอช. ขานรับ 'รมว.เกษตรฯ' ลุยสวน ผลิตทุเรียนคุณภาพ...

มกอช. ขานรับ 'รมว.เกษตรฯ' ลุยสวน ผลิตทุเรียนคุณภาพ เพื่อส่งออก ผู้ประกอบการตอบรับ

ทุกภาคทั่วไทย



16 ส.ค. 2567 - 11:11 น.

มกอช. ขานรับข้อสั่งการ “รมว.เกษตรฯ” ลุยสวนทุเรียน-โรงรวบรวมผลทุเรียนชุมพร สร้างการรับรู้ปฏิบัติตาม มกช. 9070-2566 ผลิตทุเรียนคุณภาพเพื่อการส่งออก ขณะที่ผู้ประกอบการ ตอบรับพร้อมปรับเข้าสู่หลักเกณฑ์

16 ส.ค. 67 – นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่เยี่ยมชมสวนทุเรียน GAP โรงรวบรวมผลทุเรียนและโรงคัดบรรจุ ณ อ.หลังสวน จ.ชุมพร ว่า

ตามนโยบายของ รักษาการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า) และรักษาการรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายอรรถกร ศิริลัทธยากร) ได้กำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดูแลคุณภาพผลไม้ โดยเฉพาะทุเรียน ซึ่งเป็นผลไม้ที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจของประเทศไทย และมีศักยภาพในการผลิตและส่งออกมากที่สุดในเวลานี้ ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกทุเรียนโดยประมาณ 1,054,868 ไร่ ปลูกมากในพื้นที่ จ.จันทบุรี ชุมพร ระยอง สุราษฎร์ธานี และ นครศรีธรรมราช

และสามารถปลูกได้ในทุกภูมิภาคของประเทศ ในปี 2566 มีปริมาณการส่งออก 1,094,900 ตัน หรือคิดเป็นมูลค่า 164,787 ล้านบาท ทั้งในรูปแบบทุเรียนผลสด ทุเรียนแช่แข็ง ทุเรียนกวน และทุเรียนอบแห้ง โดยประเทศไทยส่งออกทุเรียนมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่ สาธารณรัฐประชาชนจีน ฮองกง และมาเลเซีย ซึ่งคาดว่า การส่งออกของผลทุเรียนและผลิตภัณฑ์จะเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากความต้องการของตลาดต่างประเทศยังคงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ การส่งออกทุเรียนผลสดที่ผ่านมามีพบทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด ส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของผู้บริโภค ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง หลักปฏิบัติในการตรวจและรับผลทุเรียนสำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุ (มกษ. 9070) เพื่อช่วยสนับสนุนการจำหน่ายทุเรียนที่มีคุณภาพ โดยมาตรฐานดังกล่าวได้ประกาศตามกฎกระทรวงให้เป็นมาตรฐานบังคับ และได้ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ในวันที่ 10 กรกฎาคม 2568 เป็นการควบคุมตลอดห่วงโซ่การผลิตเพื่อให้ทุเรียนที่มีคุณภาพ

กรอบการปฏิบัติตาม มกษ.9001 ระดับต้นน้ำ เกษตรกรผู้ผลิตทุเรียนต้องมีกระบวนการควบคุมกระบวนการผลิตผลทุเรียนที่มีคุณภาพ ตั้งแต่การใช้น้ำจากแหล่งน้ำที่สะอาด พื้นที่เพาะปลูกที่เหมาะสม ใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตรตามคำแนะนำที่ปลอดภัยเหมาะสมร่วมกับการใช้สารชีวภัณฑ์ เพื่อควบคุมศัตรูพืช มีการจัดการก่อนและหลังการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสม มีการป้องกันการปนเปื้อนระหว่างการขนย้าย มีการปฏิบัติงานอย่างถูกสุขลักษณะ และจัดบันทึกข้อมูลที่สามารถตามสอบได้ ทั้งนี้

เกษตรกรสามารถใช้ใบรับรองมาตรฐาน หรือผลการตรวจวิเคราะห์น้ำหนักรื้อเนื้อแห้งจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้ หรือบันทึกอายุผลทุเรียน (วันดอกบานถึงวันเก็บเกี่ยว) อย่างใดอย่างหนึ่ง เพื่อใช้เป็นหลักฐานยืนยันก่อนตัดทุเรียนเพื่อจำหน่ายผลผลิตให้แก่สถานประกอบการต่อไป

ระดับกลางน้ำ คือ โรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุ ต้องมีกระบวนการดำเนินการตรวจและรับผลทุเรียนแก่ ตาม มกษ.9001 กำหนด โดยจะมีการตรวจหลักฐานแสดงการจัดการของแหล่งปลูกผลทุเรียนที่ได้รับจากเกษตรกร คือ ใบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (GAP) หรือได้รับการรับรองมาตรฐานที่เทียบเท่า หรือผลการตรวจ วิเคราะห์น้ำหนักรื้อเนื้อแห้ง หรือบันทึกอายุผลทุเรียน (วันดอกบานถึงวันเก็บเกี่ยว) อย่างใดอย่างหนึ่ง เมื่อดำเนินการตรวจหลักฐานการจากเกษตรกรแล้ว สถานประกอบการจะทำการสุ่มผลทุเรียน เพื่อตรวจพินิจลักษณะภายนอกของผลทุเรียน และต้องมีการทวนสอบความแก่ของผลทุเรียน ด้วยการตรวจวิเคราะห์น้ำหนักรื้อเนื้อแห้ง โดยอ้างอิงตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง ทุเรียน (มกษ.3) ก่อนนำเข้าสู่กระบวนการคัดบรรจุต่อไป

“มกอช. ได้บูรณาการร่วมกันกับกรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และหน่วยงานอื่นในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งสมาคม และหน่วยงานภาคเอกชน สร้างความตระหนักรู้ เพื่อเตรียมความพร้อมให้แก่ ผู้ประกอบการ เกษตรกร และผู้ที่เกี่ยวข้อง สามารถปฏิบัติตามมาตรฐาน มกษ. 9070 ได้อย่างถูกต้อง ทั้งนี้ จากการจัดโครงการอบรมเตรียมความพร้อมผู้ประกอบการและผู้ผลิตเข้าสู่มาตรฐานบังคับ เรื่อง หลักปฏิบัติในการตรวจและรับผลทุเรียนสำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุ (มกษ.9070) ตั้งแต่เดือน เมษายน- สิงหาคม ให้แก่ ผู้ประกอบการ เจ้าหน้าที่ภาครัฐ ผู้ประกอบการการตรวจสอบมาตรฐาน เกษตรกร และสถาบันทางการศึกษา จำนวนทั้งสิ้น 387 รายและ ในรูปแบบออนไลน์ จำนวน 1,500 ราย” เลขาธิการ มกอช. กล่าว

ด้านนายจิตติ สุวรรณสังข์ เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน GAP อ.หลังสวน จ.ชุมพร กล่าวว่า เริ่มแรกได้ทำเป็นสวนสมรม หรือสวนผสมผสานมีการปลูกทุเรียนพันธุ์พื้นบ้าน เงาะ มังคุด กล้วย กล้วยไม้ บนพื้นที่ 20 ไร่ ตั้งแต่รุ่นพ่อ แม่ ตายาย ต่อมาได้มาปลูกทุเรียนพันธุ์หมอนทองมากกว่า 25 ปี โดยผลผลิตที่ได้ และเมื่อมีลังเข้ามารับซื้อผลผลิตเพื่อการส่งออก ทำให้เกิดเข้าตื่นตัวสู่กระบวนการผลิตทุเรียน GAP โดยสวนผ่านการตรวจประเมินและได้ใบรับรอง GAP ตั้งแต่ปี 2547 เพื่อให้ได้ทุเรียนที่มีคุณภาพ สร้างความเชื่อมั่นให้กับลูกค้า และผู้บริโภค รวมทั้งช่วยยกระดับราคาสูงขึ้น ที่สำคัญทุกสิ่งจะเรียกหาใบรับรอง GAP จากสวนทุเรียน ปัจจุบัน ผลผลิตทุเรียน ปี 65-66 เฉลี่ย 1,800 กก/ไร่ ขณะที่ ปี 67 เนื่องจาก

สภาพอากาศแปรปรวนฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานานทำให้ผลผลิตลดลง 30-35% หรือประมาณ 1,300 กก./ไร่ ซึ่งจะส่งให้กับล้งที่รับซื้อเพื่อส่งออกไปจีนเป็นหลัก และมีส่งออกได้หัววัน และญี่ปุ่น แค่ 20%

ขณะที่ น.ส.หทัยชนก อรุณรักษ์ เจ้าของบริษัท เดอะเบสท์ 3310 อินเตอร์ ฟรุต จำกัด กล่าวว่า ได้รับช่วงต่อจากรุ่นพ่อ แม่ มาทำล้งทุเรียนได้ประมาณ 7 ปีแล้ว และได้มีการดำเนินการตามหลักเกณฑ์มาตรฐาน GMP มาโดยตลอด ซึ่งปริมาณผลผลิตทุเรียนที่รับซื้อจากเกษตรกรประมาณ 100 ตู้คอนเทนเนอร์ หรือเฉลี่ย 17-18 ตัน/ตู้คอนเทนเนอร์ โดยจะมีการคัดเกรด A B และ C เพราะแต่ละเกรดจะมีราคาที่แตกต่างกัน โดยอิงจากราคากลาง ที่สำคัญบริษัทฯ จะรับซื้อทุเรียนจากสวนที่ได้รับ GAP เท่านั้น และเก็บเกี่ยวตามฤดูกาลที่ทางจังหวัดประกาศ แต่หากมีการเก็บเกี่ยวก่อน จะต้องมีการสุ่มตรวจวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งก่อนที่จะมีการส่งออก

“สำหรับมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ.9070 บริษัทฯ มีความพร้อมที่จะปรับให้เข้าเกณฑ์มาตรฐานดังกล่าว เพราะทุกล้งไม่ว่าจะล้งเล็ก หรือใหญ่ จะต้องเข้าสู่เข้าเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมด” น.ส.หทัยชนก กล่าว

ซีพีเอฟร่วมมือรัฐเร่งจับ'คางดำ'

เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม นายอดิศักดิ์ กฤษณวงศ์ ผู้บริหารสูงสุดสายงานรัฐกิจและเอกชนสัมพันธ์ บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ เปิดเผยว่า ซีพีเอฟเดินทางร่วมมือกับกรมประมง เร่งกำจัดปลาหมอคางดำและดำเนิน 5 โครงการ ร่วมมือกับทุกภาคส่วนในการกำจัดปลาหมอคางดำ ตั้งแต่ร่วมมือกับโรงงานปลาป่นสมุทรสาครช่วยรับซื้อปลาหมอคางดำเพื่อผลิตปลาป่นแล้วมากกว่า 6 แสนกิโลกรัม และสนับสนุนประมงจังหวัดจัดกิจกรรมการจับปลากว่า 10 ครั้ง ใน 6 จังหวัด ได้แก่ ประมงจังหวัดสมุทรสงคราม สมุทรสาคร เพชรบุรี นครปฐม ชลบุรี และล่าสุดฉะเชิงเทรา เพื่อเร่งลดจำนวนปลาหมอคางดำอย่างเป็นรูปธรรม โดยเฉพาะสมุทรสาครกำจัดปลาหมอคางดำแล้วกว่า 8.3 แสนกิโลกรัม สำหรับการสนับสนุนประมงจังหวัดมีตั้งแต่การสนับสนุนเครื่องมือจับปลา

แห อวน รวมถึงอาหารและน้ำดื่ม

“บริษัทเดินทางสนับสนุนกรมประมงดำเนินกิจกรรมเชิงรุกเพื่อลดจำนวนปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำได้อย่างรวดเร็ว และสนับสนุนปลากะพงขาว ซึ่งเป็นปลานักล่าให้แก่ประมงจังหวัดสมุทรสงคราม จันทบุรี และสมุทรสาคร กว่า 54,000 ตัว สำหรับปล่อยลงแหล่งน้ำที่มีปลาหมอคางดำเบาบาง” นายอดิศักดิ์กล่าว

นายณัฐพงศ์ วรณพัฒน์ ประมงจังหวัดชลบุรี กล่าวว่า หลังประมงจังหวัดได้รับรายงานจากชาวบ้านพบเห็นปลาหมอคางดำในคลองบางปลาสร้อยอยู่ในเขตเทศบาลเมืองชลบุรี จึงจัดกิจกรรมจับปลา ระดมเจ้าหน้าที่ประมง ชาวบ้าน และหลายภาคส่วนลงพื้นที่นำตาข่ายและแหทอดจับปลาบริเวณปลายคลองบางปลาสร้อย ซึ่งประมงจังหวัดนำปลาที่จับได้ไปทำลายต่อไป



สนับสนุน โอวาท ยิ่งลากผอ.กองพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว กรมการข้าว
จรัญจิต เจริญรัตน์, ปิยะพันธ์ ศรีคุ้ม และ อุทาน พันธุ์ดวงศ์ ลงพื้นที่วิสาหกิจ
ชุมชนศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน ต.จุน อ.จุน จ.พะเยา สนับสนุน
ผลิตภัณฑ์ข้าว 5 พันธุ์ โดย ชาญญาณัฐ พระวิสัย ต้อนรับ.

เดลินิวส์ ก่อนขึ้นแท่น

●กรมชลฯปรับปรุงเขื่อน

เมื่อ วันที่ 16 ส.ค. ที่เขื่อนแม่
ลาน อ.แม่ลาน จ.ปัตตานี คณะศึกษา
โครงการปรับปรุงการส่งน้ำ และบำรุง
รักษาลงพื้นที่พบปะประชาชนหารือร่วม
กัน หลังกรมชลประทานเตรียมทุ่มงบ
17,000 ล้านบาท ปรับปรุงทั้งระบบใน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี
ได้แก่ หวังงานเขื่อนปัตตานี อ่างเก็บน้ำ
อาคารระบายน้ำล้นลูกเงิน คลองระบาย
น้ำ ประตูระบายน้ำ คลองส่งน้ำชลประทาน
ระบบกระจายน้ำ และอาคารประกอบ
ต่าง ๆ การบริหารจัดการน้ำ ไม่ว่าจะ
เป็นการส่งน้ำ และการระบายน้ำ เพื่อแก้
ปัญหาความเดือดร้อนในช่วงน้ำท่วม และ
ปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงหน้าแล้ง
และปัญหาอื่น ๆ เพื่อยกระดับคุณภาพ
ชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชนให้ดีขึ้น
โดยปรับปรุงทั้ง 9 อำเภอ ประกอบด้วย
อ.เมือง อ.โคกโพธิ์ อ.แม่ลาน
อ.หนองจิก อ.ปะนาเระ อ.มายอ อ.ยะหริ่ง
อ.ยะรัง และจ.ยะลา อ.เมืองยะลา รวม 89
ตำบล มีพื้นที่ 691,820 ไร่ และพื้นที่
ชลประทาน 885,622 ไร่.

สศก.ชี้ค่าไฟฟ้า-อาหารพุ่ง

จุดปริมาณไก่มาตรฐานGAPวบ4.55%

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ชี้ต้นทุนปัจจัยการผลิต ทั้งค่าพลังงาน-อาหารพุ่ง จุดปริมาณไก่เนื้อมาตรฐาน GAP ปี 67 ทด 4.55%

น.ส.อุษา โทณผดลิน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุตรดิตถ์ (สศท.3) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่าปี 2567 ต้นทุนปัจจัยการผลิตเพิ่มขึ้น เช่น ค่าอาหาร ค่าลูกไก่ ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับเครื่องปั่นไฟ ประกอบกับบริษัทที่เกษตรกรทำเกษตรพันธสัญญา (Contract Farming) ปรับรูปแบบการเลี้ยงใหม่ให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภค

โดยเพิ่มระยะเวลาในการพักแรมเป็น 40 วัน ส่งผลให้ผู้เลี้ยงต้องลดจำนวนรุ่นการเลี้ยงลง และเพิ่มสัดส่วนการเลี้ยงไก่ใหญ่ขนาด 2.51 กิโลกรัม (ก.ก.) ขึ้นไป เพื่อให้ปริมาณไก่ผสมขนาดโรงเรือน ส่งผลให้จำนวนไก่เนื้อมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย (Good Agricultural Practices : GAP) มีปริมาณลดลง 4.55%

ทั้งนี้ สศท.3 ติดตามสถานการณ์การผลิตไก่เนื้อที่ได้รับมาตรฐาน GAP จ.อุตรดิตถ์ ซึ่งเป็นแหล่งผลิตสำคัญของภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เพื่อให้มีฐานข้อมูลสามารถนำข้อมูลที่ได้ไปวิเคราะห์ กำหนดนโยบายด้านการส่งเสริมพัฒนาและยกระดับการผลิตไก่เนื้อปลอดภัย

รวมถึงวางแผนการผลิตและตลาดที่มีประสิทธิภาพ พบว่ามี

ผู้เลี้ยงได้รับมาตรฐาน GAP 30 ราย ใน อ.บ้านผือ และกระจายอยู่ใน อ.เมือง อ.หนองวัวซอ อ.หนองหาน อ.โนนสะอาด และ อ.เพ็ญ เกษตรกรเลี้ยงในฟาร์มขนาดเล็ก 8,500-10,000 ตัว/ฟาร์ม ส่วนฟาร์มขนาดกลาง 10,800-25,920 ตัว/ฟาร์ม เลี้ยงในโรงเรือนแบบปิด หรือโรงเรือนระบบอีแวป (Evaporative cooling system) ซึ่งภายใน 1 ปี สามารถเลี้ยงได้ 4-5 รุ่น ระยะเวลาการเลี้ยงแต่ละรุ่น 26-46 วัน

เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่เนื้อที่ได้รับมาตรฐาน GAP มีการทำเกษตรพันธสัญญากับบริษัทเอกชน ในการซื้อขายผลผลิต ประเภทการเลี้ยงเป็นแบบประกันราคา โดยบริษัทเป็นผู้มารับผลผลิตทั้งหมดที่ฟาร์ม

ซึ่งในเดือนก.ค. ราคาที่เกษตรกรขายได้หน้าฟาร์ม แบ่งตามขนาด คือ ไก่เนื้อขนาดเล็ก 1.10-1.30 ก.ก./ตัว ระยะเวลาการเลี้ยง 26-30 วัน ราคาอยู่ที่ 47.55-50 บาท/ก.ก. ไก่เนื้อขนาดกลาง 1.31-2.50 ก.ก./ตัว ระยะเวลาการเลี้ยง 31-39 วัน ราคาอยู่ที่ 40.75-46.40 บาท/ก.ก. และไก่เนื้อขนาดใหญ่ 2.51 ก.ก./ตัว ขึ้นไป ระยะเวลาการเลี้ยง 40-46 ราคาอยู่ที่ 41.00-41.40 บาท/ก.ก.

ทั้งนี้ ปริมาณความต้องการไก่เนื้อขนาดใหญ่ 2.51 ก.ก.ขึ้นไป มีปริมาณเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากนำไปผลิตเป็นไก่ชิ้นส่วนและไก่แช่แข็งเพิ่มขึ้น ทำให้เกษตรกรต้องเพิ่มระยะเวลาการเลี้ยงเพื่อให้ได้ขนาดของไก่เนื้อตามมาตรฐานที่กำหนด

รัฐบาลโมเดล "ตลาดนัด" เสริมอาชีพ สร้างรายได้ ตลาดกลางคืน อู้ฟู่



"กทม.- กทพ." เดินหน้าเปิดตลาดนัดขยายพื้นที่การค้า สร้างโอกาสแก่ประชาชน ล่าสุด เปิดตลาดใต้สะพานเพลินจิต เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ แนวคิดเน้นคำนึงผลประโยชน์ต่อส่วนรวมมากกว่าผลกำไร เสริมรายได้ชุมชน พร้อมเล็งขยายผลพื้นที่ ขณะเดียวกัน รัฐบาลเดินหน้าโครงการฟื้นฟูเศรษฐกิจไทย 3 เดือน ดีเดย์ 20 ส.ค. 2567 ลดค่าเช่าแผงร้านค้า สังกัดกระทรวงต่างๆ และแผงค้าสังกัด กทม.

สัปดาห์ที่ผ่านมา นายเศรษฐา ทวีสิน ซึ่งเพิ่งพ้นเก้าอี้นายกรัฐมนตรี ได้เยี่ยมชมตลาดใต้สะพานเพลินจิต ถ.เพลินจิต เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ภาพบรรยากาศอย่างชื่นมื่น โดยมี นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการ

กรุงเทพมหานคร, นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รักษาการรองนายกรัฐมนตรี และ รมว.คมนาคม และ นายสรเชษฐ์ เหล่าพูลสุข ผู้ว่าการการทางพิเศษแห่งประเทศไทย (กทพ.) ให้การต้อนรับ

โดยมองว่าการใช้ประโยชน์ของพื้นที่ทั้งทางการค้า สวนสาธารณะ และสนามกีฬา ช่วยประชาชนในหลายมิติ ทั้งใช้ให้ห่างไกลจากยาเสพติด ใช้พื้นที่เพื่อประกอบอาชีพ พร้อมกับมีข้อสังเกตเรื่องการขยายพื้นที่ไปยังพื้นที่อื่นๆ ให้พิจารณาพื้นที่ที่มีทำเลเหมาะสมต่อการค้าขาย หรือส่วนพื้นที่ไหนไม่เหมาะสมแก่การค้าขายให้พัฒนาเป็นสวนสาธารณะ สวนกีฬา ตลอดจนขอความร่วมมือจากภาคเอกชนให้เข้ามามีส่วนร่วม

ด้วย

นายสุรเชษฐ์ เหล่าพูลสุข ผู้ว่าการการทางพิเศษ

แห่งประเทศไทย (กทพ.) เปิดเผยว่าตั้งแต่เริ่มพื้นที่ใต้ทางด่วน ได้มีการซ่อมแซม จัดการพื้นที่ให้ผู้ประกอบการสามารถค้าขายได้ โดยมีการวางแนวป้องกันน้ำฝนรั่วซึมจากบนสะพาน นอกจากนี้ ยังมีพื้นที่ในการดูแลของการทางพิเศษแห่งประเทศไทยในส่วนอื่นๆ เช่น พื้นที่สีลม จำนวน 23 ไร่ ซึ่งจะดำเนินการร่วมกับกรุงเทพมหานคร ในรูปแบบ CSR ต่อไป อย่างไรก็ตาม พื้นที่สีลมและส่วนอื่นๆ ยังเป็นโจทย์ที่ยาก เพราะไม่มีทางเข้าเหมือนพื้นที่ส่วนนี้

พร้อมกันนี้ รัฐบาลเดินหน้าโครงการฟื้นฟูเศรษฐกิจไทย 3 เดือน เพื่อแก้ไขปัญหา เสริมขีดความสามารถให้กับประชาชนผ่านการสร้างรายได้ ลดรายจ่าย สร้างโอกาส ลดความเหลื่อมล้ำ และเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

นายชัย วัชรงค์ รักษาการโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่าการจัดทำโครงการฯ ดังกล่าวเป็นไปตามแนวความคิดตามนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการช่วยเหลือแบ่งเบา ผู้ประกอบการรายเล็ก เติบโตเงินในกระเป๋าให้กับประชาชน และลดภาระค่าครองชีพครั้งใหญ่ ซึ่งกระทรวงพาณิชย์ได้ร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน โดยจะขับเคลื่อนโครงการนี้ กำหนดระยะเวลา 3 เดือน ตั้งแต่ 20 ส.ค.-20 พ.ย. 2567 แบ่งเป็นโครงการต่างๆ

อาทิ ลดต้นทุนผู้ประกอบการรายเล็ก จะร่วมกับภาครัฐทุกกระทรวง ทำการลดค่าเช่าร้านค้า ค่าเช่าแผงตลาด กว่า 30,000 แผง โดยมีตลาดที่อยู่ในสังกัดกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงการคลัง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และตลาดในสังกัดกรุงเทพมหานคร (กทม.) ที่สำคัญ รวมทั้งแพลตฟอร์มออนไลน์ เป็นต้น

ด้าน **นายภูมิธรรม เวชยชัย** รักษาการนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่าการกระทรวงพาณิชย์ได้ทำแผนฟื้นฟูเศรษฐกิจในช่วง 3 เดือน เพราะเห็นถึงความยากลำบากของพี่น้องประชาชน โดยโครงการนี้จะทำให้มีความพร้อมก่อนเข้าสู่ ดิจิทัลวอลเล็ต ช่วยสร้างรายได้ ลดรายจ่ายของพี่น้องประชาชน โดยเน้นที่ SME ผู้ประกอบการรายเล็ก ให้ผู้ประกอบการรายใหญ่มาช่วย

เป้าหมายในการลดรายจ่าย เช่น จัดสถานที่ออกร้านให้กับเกษตรกร ผู้ค้ารายย่อยโดยไม่มีค่าใช้จ่าย ค่าเช่าแผง หรือลดราคาให้มากที่สุด ได้เจรจากับกระทรวงมหาดไทยใช้ศาลากลางจังหวัด โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นศูนย์ประสานงาน มีพาณิชย์จังหวัดขับเคลื่อน และใช้สถานที่ท่องเที่ยว ตลาดใหญ่ต่างๆ ทั่วประเทศ และกระทรวงกลาโหมมีพื้นที่ 3,000 กว่าแห่ง ที่สามารถ

เข้าไปใช้ได้ รวมทั้งเป็นแหล่งท่องเที่ยวขายสินค้าเป็นกรณีพิเศษ และจะมีรถของกลาโหมมาทำรถโมบาย

ขณะที่ **นายศรัชย์ โทวานิชกุล** รักษาการ ผอ.สำนักงานตลาดกรุงเทพมหานคร (สงต.) เปิดเผยแผนการช่วยเหลือผู้เช่าแผงค้าและส่งเสริมการขายในตลาดที่อยู่ในความดูแลของ กทพ. โดยมีแผนดำเนินงานตามนโยบายโครงการฟื้นฟูเศรษฐกิจ โดยลดค่าเช่าแผงค้าร้อยละ 50 ให้กับผู้ค้าที่อยู่ในตลาดภายใต้การกำกับของสำนักงานตลาดฯ ระยะเวลา 4 เดือน ระหว่างเดือน ก.ย. - ธ.ค. 2567

รวมทั้งส่งเสริมให้จัดกิจกรรมส่งเสริมการขายภายในตลาด ขอความร่วมมือผู้ค้าลดราคาสินค้า มีโปรโมชั่น การแสดงดนตรี การละเล่น และการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์ต่างๆ เพื่อกระตุ้นให้มีผู้มาจับจ่ายสินค้าในตลาดมากขึ้น เพื่อเพิ่มรายได้และลดรายจ่ายให้ทุกฝ่าย

นอกจากการกระตุ้นเศรษฐกิจในตลาดนัดของรัฐบาลที่นำจับตาคือธุรกิจตลาดนัดตลาดกลางคืนของเอกชน เปิดใหม่คึกคัก อาทิ จี้อัดเฟร์ แคนเนรมิต, เซฟวันโกสลายใหม่ ฯลฯ สะท้อนธุรกิจตลาดที่มีศักยภาพที่จะเติบโตเพราะสอดคล้องกับพฤติกรรมผู้บริโภค

รายงานของ **บ.ไนท์แฟรงค์ ประเทศไทย** ที่ปรึกษาและตัวแทนนายหน้าอสังหาริมทรัพย์รายใหญ่เปิดเผยว่า ตลาดนัด (open-air markets) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของตลาดอสังหาริมทรัพย์เพื่อการค้าปลีก (retail property market) ตัวเลขจำนวนผู้เช่าในตลาดประเภทนี้ที่มักสูงกว่า 90% ซึ่งสะท้อนว่ามีความต้องการพื้นที่ค้าปลีกสูงมาก

ธุรกิจตลาดนัดทำได้ดีก็เป็นเลื่อนอนกิน สำหรับค่าเช่าพื้นที่ของตลาดนัดมีความหลากหลายขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย อาทิ ทำเล ขนาดร้าน ระยะเวลาสัญญา รวมถึงประเภทสินค้าที่ขาย โดยแบ่งได้คร่าวๆ เช่น พื้นที่ขนาดเล็ก หรือร้านชั่วคราว มักเป็นการเช่าแบบรายวัน ซึ่งอาจมีราคาตั้งแต่ 100 - 200 บาทต่อวัน หากเป็นร้านแบบถาวร ขนาดใหญ่ มีโครงสร้างถาวรแข็งแรงกว่า โดยมักจะเป็นการเช่าแบบรายเดือน ในระดับหลักพันถึงหลักหมื่นบาท เฉลี่ยจะอยู่ที่ 400-1,000 บาทต่อตร.ม.ต่อเดือน เป็นต้น

อย่างไรก็ดี ตลาดนัดเป็นส่วนสำคัญต่อเศรษฐกิจชุมชน เป็นสถานที่ที่ผู้คนมาซื้อขายมีสินค้าให้เลือกอย่างหลากหลาย ไม่ว่าจะเป็น ของสด ผลไม้ อาหารสำเร็จรูป ขนม อาหารทะเล เสื้อผ้า และอื่นๆ

เรียกได้ว่าตลาดนัดขับเคลื่อนเศรษฐกิจชุมชน ก่อให้เกิดรายได้ในระดับฐานรากกันเลยทีเดียว

วันศุกร์ที่ ๑๖ สิงหาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗



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

ส.ป.ก. ร่วมประชุมเตรียมจัดมหกรรมการเกษตร และท่องเที่ยวถนนสายดอกไม้งามริมกว๊าน พะเยา ปี 2567



🕒 16 สิงหาคม 2567 17:03 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



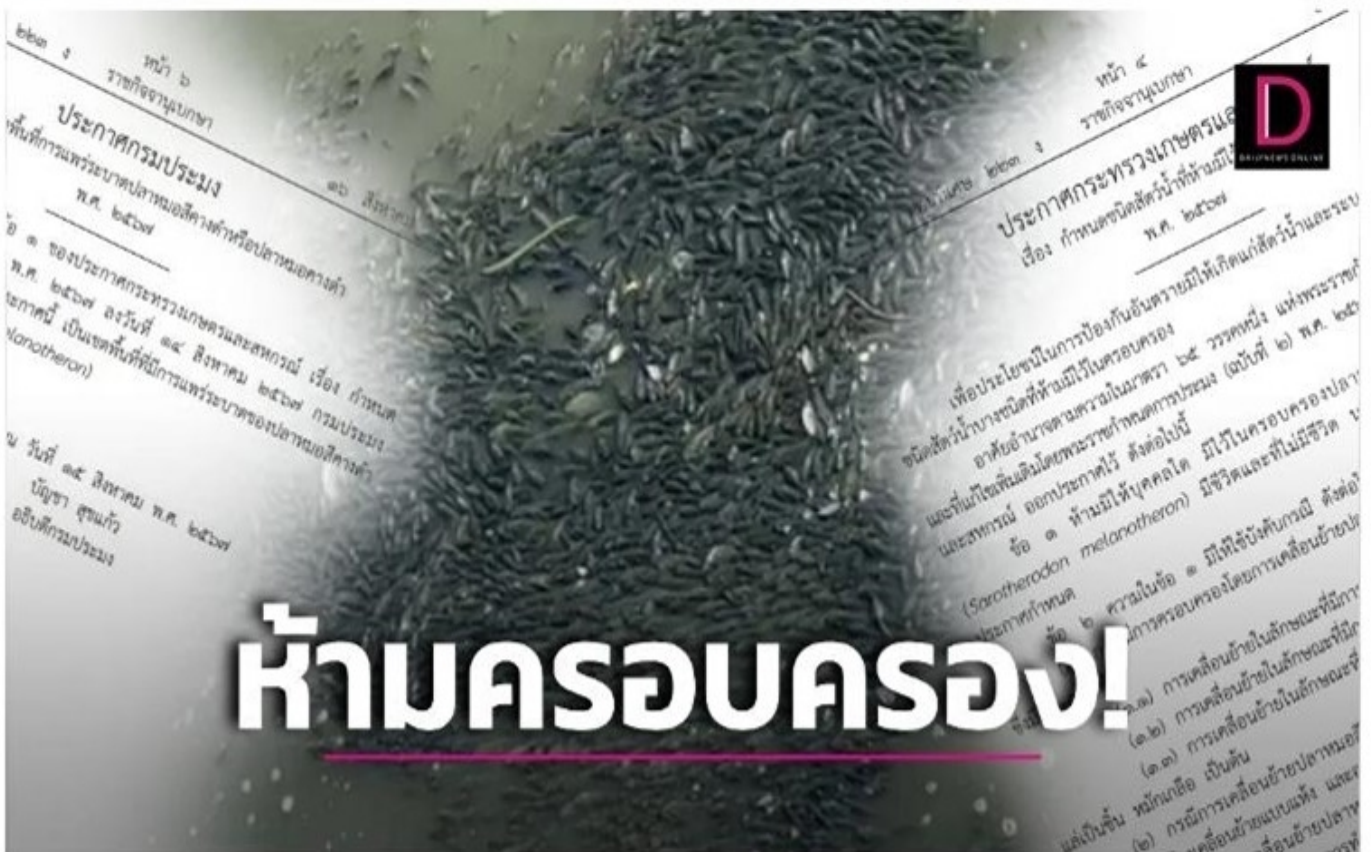
วันที่ 16 ส.ค.67 นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) มอบหมายให้ นายปรีชา ลิ้มถวิล รองเลขาธิการ ส.ป.ก. พร้อมด้วย นายธีรวุฒิ สมปัญญา ปฏิรูปที่ดินจังหวัดพะเยา ร่วมประชุมการเตรียมการจัดงานมหกรรมการเกษตรและการท่องเที่ยวถนนสายดอกไม้งามริมกว๊านพะเยา ปี 2567 โดยมี นายธนสาร ธรรมสอน คณะที่ปรึกษารัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการจังหวัดและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องร่วมประชุม ณ ห้องประชุมภูกามยาว ชั้น 5 ศาลากลางจังหวัดพะเยา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา

ทั้งนี้ เพื่อพิจารณาการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ และการเตรียมการจัดงานมหกรรมการเกษตรและการท่องเที่ยวถนนสายดอกไม้งามริมกว๊านพะเยา ปี 2567



หน้าแรก | ข่าว | บันเทิง | กีฬา | ดวง-มูเตลู | หว่ย | ไลฟ์สไตล์ | ASSET | PEOPLE | บทความ

ราชกิจจานุเบกษา ประกาศด่วน! พื้นที่ระบาด พร้อมคุมเข้มห้ามมีไว้ในครอบครอง 'ปลาหมอคางดำ'



ราชกิจจานุเบกษา เผยแพร่ประกาศ กรมประมง กำหนดเขตการระบาด "ปลาหมอคางดำ" รวม 19 จังหวัด เพิ่มจากเดิม 2 จังหวัด "ปราจีนบุรี-พิจิตร" ขณะเดียวกันยังเผยแพร่ประกาศกระทรวงเกษตรฯ กำหนดเป็นสัตว์น้ำที่ห้ามมีไว้ในครอบครอง

เมื่อวันที่ 17 ส.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เว็บไซต์ราชกิจจานุเบกษา เผยแพร่ประกาศ กรมประมง เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่การแพร่ระบาดของปลาหมอสีคางค้ำหรือปลาหมอคางค้ำ พ.ศ. 2567 อาศัยอำนาจตามความในข้อ 1 ของประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดชนิดสัตว์น้ำที่ห้ามมีไว้ในครอบครอง พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 14 สิงหาคม 2567

หน้า ๖

เล่ม ๑๔๑ ตอนพิเศษ ๒๒๓ ง

ราชกิจจานุเบกษา

๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๗

ประกาศกรมประมง

เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่การแพร่ระบาดของปลาหมอสีคางค้ำหรือปลาหมอคางค้ำ

พ.ศ. ๒๕๖๗

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑ ของประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดชนิดสัตว์น้ำที่ห้ามมีไว้ในครอบครอง พ.ศ. ๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๗ กรมประมง จึงประกาศให้บริเวณพื้นที่ตามแนบท้ายประกาศนี้ เป็นเขตพื้นที่ที่มีการแพร่ระบาดของปลาหมอสีคางค้ำหรือปลาหมอคางค้ำ (*Sarotherodon melanotheron*)

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

บัญชา สุขแก้ว

อธิบดีกรมประมง

กรมประมง จึงประกาศให้บริเวณพื้นที่ตามแนบท้ายประกาศนี้ เป็นเขตพื้นที่ที่มีการแพร่ระบาดของปลาหมอสีคางดำ หรือ ปลาหมอคางดำ(Sarotherodon melanotheron)จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน โดยพื้นที่แพร่ระบาด ประกอบด้วย 1.จันทบุรี 2.ระยอง 3.ฉะเชิงเทรา 4.สมุทรปราการ 5.นนทบุรี 6.กรุงเทพมหานคร 7.นครปฐม 8.ราชบุรี 9.สมุทรสาคร 10.สมุทรสงคราม 11.เพชรบุรี 12.ประจวบคีรีขันธ์ 13.ชุมพร 14.สุราษฎร์ธานี 15.นครศรีธรรมราช 16.สงขลา 17.ชลบุรี 18.พัทลุง และ 19.ปราจีนบุรี

รายละเอียดฉบับเต็ม

จากต่อมานี้ เว็บไซต์ราชกิจจานุเบกษา ยังได้เผยแพร่ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดชนิดสัตว์น้ำที่ห้ามมีไว้ในครอบครอง พ.ศ. 2567 เพื่อประโยชน์ในการป้องกันอันตรายมิให้เกิดแก่สัตว์น้ำและระบบนิเวศ จึงสมควรกำหนดชนิดสัตว์น้ำบางชนิดที่ห้ามมีไว้ในครอบครอง อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 65 วรรคหนึ่ง แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชกำหนดการประมง (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ห้ามมิให้บุคคลใด มีไว้ในครอบครองปลาหมอสีคางดำหรือปลาหมอคางดำ(Sarotherodon melanotheron) มีชีวิตและที่ไม่มีชีวิต นอกพื้นที่การแพร่ระบาดตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

หน้า ๔

เล่ม ๑๔๑ ตอนพิเศษ ๒๒๓ ง

ราชกิจจานุเบกษา

๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๗

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดชนิดสัตว์น้ำที่ห้ามมิไว้ในครอบครอง

พ.ศ. ๒๕๖๗

เพื่อประโยชน์ในการป้องกันอันตรายมิให้เกิดแก่สัตว์น้ำและระบบนิเวศ จึงสมควรกำหนดชนิดสัตว์น้ำบางชนิดที่ห้ามมิไว้ในครอบครอง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๕ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชกำหนดการประมง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ห้ามมิให้บุคคลใด มีไว้ในครอบครองปลาหมอสีคางค้ำหรือปลาหมอคางค้ำ (*Sarotherodon melanotheron*) มีชีวิตและที่ไม่มีชีวิต นอกพื้นที่การแพร่ระบาดตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

ข้อ ๒ ความในข้อ ๑ มิให้ใช้บังคับกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีมีการครอบครองโดยการเคลื่อนย้ายปลาหมอสีคางค้ำหรือปลาหมอคางค้ำที่ไม่มีชีวิต ซึ่งมีลักษณะ ดังนี้

(๑.๑) การเคลื่อนย้ายในลักษณะที่มีการแช่เย็นด้วยน้ำแข็ง ซึ่งมีภาชนะบรรจุมิดชิด

(๑.๒) การเคลื่อนย้ายในลักษณะที่มีการแช่แข็ง

(๑.๓) การเคลื่อนย้ายในลักษณะที่มีการแปรรูปเบื้องต้นแล้ว เช่น การตัดหัว ควักไส้ แล่เป็นชิ้น หมักเกลือ เป็นต้น

(๒) กรณีการเคลื่อนย้ายปลาหมอสีคางค้ำหรือปลาหมอคางค้ำที่ไม่มีชีวิตเพื่อนำไปแปรรูปเป็นปลาป่น ต้องเคลื่อนย้ายแบบแห้ง และอยู่ในภาชนะบรรจุมิดชิด

(๓) กรณีการเคลื่อนย้ายปลาหมอสีคางค้ำหรือปลาหมอคางค้ำที่ไม่มีชีวิต เพื่อนำไปเป็นวัตถุดิบตามโครงการของรัฐ เช่น การทำน้ำหมักชีวภาพ เป็นต้น ต้องเคลื่อนย้ายแบบแห้ง และอยู่ในภาชนะบรรจุมิดชิด

(๔) กรณีการเคลื่อนย้ายปลาหมอสีคางค้ำหรือปลาหมอคางค้ำที่ไม่มีชีวิตที่กระทำโดยทางราชการ เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่ระบาดและกำจัดออกจากที่จับสัตว์น้ำ

ข้อ ๓ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ข้อ 2 ความในข้อ 1 มิให้ใช้บังคับกรณี ดังต่อไปนี้

(1) กรณีมีการครอบครองโดยการเคลื่อนย้ายปลาหมอสีคางค้ำหรือปลาหมอคางค้ำที่ไม่มีชีวิต ซึ่งมีลักษณะ ดังนี้

(1.1) การเคลื่อนย้ายในลักษณะที่มีการแช่เย็นด้วยน้ำแข็ง ซึ่งมีภาชนะบรรจุมิดชิด

(1.2) การเคลื่อนย้ายในลักษณะที่มีการแช่แข็ง

(1.3) การเคลื่อนย้ายในลักษณะที่มีการแปรรูปเบื้องต้นแล้ว เช่น การตัดหัว ควักไส้ แล่เป็นชิ้น หมักเกลือ เป็นต้น

(2) กรณีการเคลื่อนย้ายปลาหมอสีคางค้ำหรือปลาหมอคางค้ำที่ไม่มีชีวิตเพื่อนำไปแปรรูปเป็นปลาป่น ต้องเคลื่อนย้ายแบบแห้ง และอยู่ในภาชนะบรรจุมิดชิด

(3) กรณีการเคลื่อนย้ายปลาหมอสีคางค้ำหรือปลาหมอคางค้ำที่ไม่มีชีวิต เพื่อนำไปเป็นวัตถุดิบตามโครงการของรัฐ เช่น การทำน้ำหมักชีวภาพ เป็นต้น ต้องเคลื่อนย้ายแบบแห้ง และอยู่ในภาชนะบรรจุมิดชิด

(4) กรณีการเคลื่อนย้ายปลาหมอสีคางค้ำหรือปลาหมอคางค้ำที่ไม่มีชีวิตที่กระทำโดยทางราชการเพื่อเป็นการป้องกันการแพร่ระบาดและกำจัดออกจากที่จับสัตว์น้ำ

ข้อ 3 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ณ วันที่ 14 สิงหาคม 2567 ลงชื่อ ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

บัญชีท้ายประกาศกรมประมง
เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่การแพร่ระบาดของปลาหมอสีคางดำหรือปลาหมอหางดำ

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ/เขต
๑	จันทบุรี	๑. นายายอาม ๒. ท่าใหม่
๒	ระยอง	๑. แกลง ๒. เมืองระยอง ๓. บ้านฉาง
๓	ฉะเชิงเทรา	๑. บางคล้า ๒. บางปะกง ๓. บ้านโพธิ์ ๔. เมืองฉะเชิงเทรา
๔	สมุทรปราการ	๑. เมืองสมุทรปราการ ๒. บางบ่อ ๓. บางพลี ๔. พระประแดง ๕. พระสมุทรเจดีย์
๕	นนทบุรี	๑. บางบัวทอง ๒. ไทรน้อย ๓. บางกรวย ๔. บางใหญ่ ๕. ปากเกร็ด ๖. เมืองนนทบุรี
๖	กรุงเทพมหานคร	๑. บางขุนเทียน ๒. ทวีวัฒนา ๓. ดุสิต ๔. ราชเทวี ๕. ดินแดง ๖. พุ่งศรี ๗. บางกอกน้อย ๘. ลาดกระบัง ๙. จอมทอง ๑๐. หนองแขม
๗	นครปฐม	๑. นครชัยศรี ๒. เมืองนครปฐม ๓. สามพราน ๔. ดอนตูม
๘	ราชบุรี	๑. ดำเนินสะดวก ๒. ปากท่อ ๓. โพธาราม ๔. เมืองราชบุรี ๕. บางแพ ๖. วัดเพลง

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ/เขต
๙	สมุทรสาคร	๑. เมืองสมุทรสาคร ๒. บ้านแพ้ว ๓. กระทุ่มแบน
๑๐	สมุทรสงคราม	๑. อัมพวา ๒. เมืองสมุทรสงคราม ๓. บางคนที
๑๑	เพชรบุรี	๑. บ้านแหลม ๒. หนองหญ้าปล้อง ๓. เขาย้อย ๔. เมืองเพชรบุรี ๕. ท่ายาง ๖. ชะอำ ๗. บ้านลาด
๑๒	ประจวบคีรีขันธ์	๑. ปราณบุรี ๒. กุยบุรี ๓. สามร้อยยอด ๔. หัวหิน ๕. เมืองประจวบคีรีขันธ์ ๖. ทับสะแก ๗. บางสะพาน ๘. บางสะพานน้อย
๑๓	ชุมพร	๑. สวี ๒. ละแม ๓. เมืองชุมพร ๔. หลังสวน ๕. ปะทิว ๖. ทูตตะโก
๑๔	สุราษฎร์ธานี	๑. ท่าชนะ ๒. ไชยา
๑๕	นครศรีธรรมราช	๑. หัวไทร ๒. ปากพั่น ๓. เข็ญใหญ่
๑๖	สงขลา	๑. ระโนด
๑๗	ชลบุรี	๑. เมืองชลบุรี
๑๘	พัทลุง	๑. ป่าพะยอม
๑๙	ปราจีนบุรี	๑. บ้านสร้าง



กรมชลฯ พัฒนาการเกษตรพะเยาโมเดล 'กวี้นพะเยาแหล่งชีวิต' ดันนโยบายด้านการเกษตร เพื่อชาวพะเยา

วันเสาร์ ที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2567, 17.36 น.

กรมชลฯ ร่วมงาน พัฒนาการเกษตรพะเยาโมเดล "กวี้นพะเยาแหล่งชีวิต" ลุย..ขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตร เพื่อชาวพะเยา

17 สิงหาคม 2567 ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด พะเยา(โซน B) ตำบลแม่ต๋ำ อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงานนิทรรศการ การพัฒนาการเกษตรพะเยาโมเดล "กวี้นพะเยาแหล่งชีวิต" โดยมี นายสุริยพล นุชอนงค์ รองอธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายวิทยา แก้วมี รองอธิบดีกรมชลประทาน นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน นายนพดล น้อยไพโรจน์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 2 นายบุรีรัตน์ วงศ์บุรี เลขาธิการกรม และนายปาโมกข์ บึงเมือง ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพะเยา เข้าร่วมงานและบรรยายสรุปผลการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ในส่วนของกรมชลประทาน ได้ดำเนินการพัฒนาแหล่งน้ำอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี พ.ศ 2516 จนถึงปี 2566 รวมทั้งสิ้น 488 โครงการ มีพื้นที่รับประโยชน์จำนวน 665,843 ไร่ ปริมาณกักเก็บน้ำได้ 175.32 ล้าน ลบ.ม. ทั้งนี้มีแผนการพัฒนาแหล่งน้ำเพิ่มเติม ระหว่างปี พ.ศ 2567 - 2580 รวมทั้งสิ้นจำนวน 904 โครงการ แบ่งแผนงานออกเป็น 3 ระยะ ได้แก่

- แผนงานระยะเร่งด่วน (พ.ศ 2567-2568) จำนวน 122 โครงการ
- แผนงานระยะกลาง(พ.ศ 2569 - 2570) จำนวน 153 โครงการ
- แผนงานระยะยาว(พ.ศ 2571 เป็นต้นไป) จำนวน 629 โครงการ

เมื่อดำเนินการพัฒนาแหล่งน้ำแล้วเสร็จ พื้นที่ชลประทานจะเพิ่มขึ้นเป็น 1,253,613 ไร่ ปริมาณความจุน้ำเพิ่มขึ้นเป็น 797.19 ล้าน ลบ.ม.

มีโครงการที่สำคัญ อาทิ

- โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินการ คาดว่าแล้วเสร็จเดือนมีนาคม 2568
- โครงการจัดหาน้ำสนับสนุนโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน ตั้งอยู่ที่บ้านปางพริกหมูที่ 3 ตำบลผาช้างน้อย อำเภอปง จังหวัดพะเยา ในสมเด็จพระชนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
- โครงการจัดหาสนับสนุนเกษตรอินทรีย์บ้านห้วยปุมใน ในสมเด็จพระชนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี อำเภอเชียงคำ ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อปี 2566
- โครงการทหารพันธุ์ดีในค่ายขุนเจืองธรรมิกราช ซึ่งจัดเข้าแผนสำนักงาน กปร. ปี 2567 ปัจจุบันอยู่ระหว่างทดลองมีถึง ๓ ประเภท



ต่อมารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ ดร.ธนสาร ธรรมสอน ที่ปรึกษา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ไปตรวจเยี่ยมต้นแบบการขับเคลื่อนนโยบายการ พัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพะเยา ณ บ้านแม่ต๋ำน้อย ตำบลแม่กา อำเภอเมืองพะเยา โดยมีนาย เตช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน พร้อมผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่เพื่อติดตามและเยี่ยมชมการทำ การเกษตรมูลค่าสูงในโรงเรือนแดงกวางญี่ปุ่น แปลงเกษตรตัวอย่างบ้านแม่ต๋ำน้อย ปัจจุบันแปลงเกษตรกร ตัวอย่างมีพื้นที่ 16 ไร่ มีบ่อขนาดความจุ 400 ลบ.ม. กักเก็บน้ำไว้ใช้ในยามขาดแคลน ซึ่งจะเพียงพอต่อการ ใช้งานประมาณ 20 วัน โดยมีแผนพัฒนาขยายพื้นที่เพาะปลูกเพิ่มอีก 125 ไร่ แต่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ ในการทำการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง กรมชลประทานจึงได้มี การวางแผนจัดหาแหล่งน้ำ เพื่อช่วยเหลือ เกษตรกร ให้มีน้ำเพียงพอใช้ในการเพาะปลูกพืช หวังให้เกษตรกรมีชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น สร้างอาชีพ ด้านการเกษตรให้มีความมั่นคง ตามนโยบาย ตลาดน้ำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ของกระทรวงเกษตร และสหกรณ์











ไทยรัฐทีวี โลกออนไลน์ กีฬาบันเทิง ดวง หอย นิยาย ซือบปิ้ง MONEY MIRROR



📅 17 ส.ค. 2567 18:25 น.

“อรรถกร” ยัน โควตา รมต. ของ พปชร. ยังเท่าเดิม ไม่ทราบ “พัชรวาท” ถูกريب

"อรรถกร ศิริลัทธยากร" ไม่ทราบ มีกระแสถึงแก้อี้ รมต.โควตาพลังประชารัฐ
สงแค้น สว.บ้านป่าร้องสอย "เศรษฐา" ย้ำ ไม่เคยอยู่วงเจรจา ทำงานตามหน้าที่
ยืนยันตอนนี้โควตารัฐมนตรียังเท่าเดิม

วันที่ 17 ส.ค. 2567 นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รักษาการรัฐมนตรีช่วยว่าการ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงกระแสข่าวที่มีการปรับคณะรัฐมนตรี โดย
ให้พลเอกพัชรวาท วงษ์สุวรรณ ออกจากแก้อี้รัฐมนตรีกระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นั้น นายอรรถกร ถามย้อนผู้สื่อ
ข่าวว่า ตนจะรู้ได้อย่างไร เพราะไม่ได้อยู่ในวงเจรจา ก่อนจะกล่าวต่อว่าตนไม่
ทราบ ตนมีหน้าที่ไปแทนในส่วนของพรรคพลังประชารัฐตามมารยาททางการ
เมือง และบางครั้งก็ไปในนามของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ ส่วนของ
การเจรจาตนไม่เคยไปอยู่ในจุดนั้น

ผู้สื่อข่าวจึงถามต่อว่า กระแสที่เกิดขึ้น อาจเป็นการแก้แค้นนำแก้อี้รัฐมนตรีคืน
จากพรรคพลังประชารัฐ เนื่องจาก 40 วุฒิสภา สายบ้านป่า ไปยื่นร้องศาล กระทั่ง
นายเศรษฐา ทวีสิน ถูกถอดถอนจากตำแหน่งนายกรัฐมนตรีนั้น ระบุว่าเรื่องนี้ตน
ไม่รู้ และไม่มีอำนาจไปตัดสินใจ ยืนยันว่าตอนนี้โควตาของพรรคยังคงเหมือน
เดิม แล้วตอนนี้ตนก็ยังยังคงทำหน้าที่ของตัวเองเหมือนเดิม ซึ่งเรื่องการปรับ
เปลี่ยนคณะรัฐมนตรี สำหรับตนคงไม่มีพาวเวอร์มากพอที่จะไปต่อรองให้น้ำใคร
เข้า หรือออกได้ ถึงบอกไปคงไม่มีใครฟังตนอยู่แล้ว เรื่องการปรับ ครม. เป็นเรื่อง
ของพรรคที่ต้องจัดการ ตอนนี้ก็ยังคงรับผิดชอบงานในฐานะรักษาการรัฐมนตรี
ช่วย เหมือนเดิม

'เส้นใย ไหมไทย' สู่อารมณ์งามสง่าสะท้อนความเป็นไทย



จบลงด้วยความประทับใจสำหรับงาน THE MALL LIFESTORE WOMEN INSPIRED TEXTILE IN BLOOM เส้นใยรัก สานสัมพันธ์ บันดาลใจ ที่ทาง เดอะมอลล์ กรุ๊ป ร่วมกับ กระทรวงวัฒนธรรม กรมส่งเสริมวัฒนธรรม, กรมหม่อนไหม สถาบันส่งเสริมศิลปหัตถกรรมไทย บริษัท เอฟดับบลิวดี ประกันชีวิต จำกัด (มหาชน) และ บริษัท ทีทีเอ็น โกลบอล จำกัด ร่วมกัน จัดขึ้นเพื่อถ่ายทอดสายสัมพันธ์แห่งรักของแม่ ผ่านความวิจิตรงดงามของ “เส้นใยไหมไทย” โอกาสนี้มี ดร.ลาสิวรรณ กาญจนจारी ผู้ช่วย รัฐมนตรีประจำกระทรวงวัฒนธรรม เป็น ประธานเปิดงาน อัจฉรา อัมพขุ รองประธาน กรรมการบริหารอาวุโส บริษัท เดอะมอลล์กรุ๊ป จำกัด วรลักษณ์ ตุลภรณ์ ปิยาภรณ์ แสนโกทิก ประภวิญญู รังสาทอง และ สุชาดา ช่างศรี ร่วมงาน ที่ เอ็ม แกรนด์ ฮอลล์ และ เอ็ม แพนชั่น ฮอลล์ เดอะมอลล์ไลฟ์สไตล์ บางแค

ภายในงานมีการจัดแสดงแฟชั่นโชว์ สุดอลังการ 10 ชุดประจำชาติยอดเยี่ยม นำเสนอโดย 10 สาวงาม ตัวแทน 10 จังหวัดจากเวที Miss Universe Thailand 2024 ได้แก่ จ.นนทบุรี นิสิตา-ปานิสิตา เรียงศิริพิพัฒน์ จ.มหาสารคาม ป๊อปปี้-บุญญาธิสา จันทร์าราชัย จ.อุบลราชธานี มุก-กานต์ฤทัย ทศบุตร จ.สมุทรสงคราม ไหมไทย - ไหมไทย สุริยะยรรยง จ.ศรีสะเกษ ตรีม-อังคณา ศรีสุวรรณ จ.ภูเก็ต สุริ-สุริศา ชูชานนภา เรโนล จ.สุพรรณบุรี จิน-อภิศรา ธาดาคลทิพย์ จ.สกลนคร

: นาทาเลีย วานเนส
พุกทอง กรุงเทพฯ
มหานคร : โอปอล-สุชาดา ช่างศรี และ จ.เพชรบุรี
: จูดี มรินทร์ มาโน วาเลตี้ ลิฟเพอรัท
นอกจากนี้ยังมีการมอบรางวัลให้กับ ผู้ชนะ เลิศชุดประจำชาติยอดเยี่ยม THE MALL LIFESTORE BEST NATIONAL COSTUME ซึ่งผลปรากฏว่า “นาทาเลีย วานเนส

พุกทอง” MUT สกลนคร ที่มา
ในชุด “รจนารี ศรีคราม” งามสง่า



เด่นตา ควี่รางวัลไป
ครองพร้อมสายสะพาย เงินรางวัล 50,000 บาท
สำหรับชุด “รจนารี ศรีคราม” สะท้อนเอกลักษณ์
ความเป็นไทย ออกแบบและตัดเย็บโดยทีมมะ
กะวี ด้านลาพล และ ครูคหกรรม SNRU ด้วย
แรงบันดาลใจจากเมืองสกลนคร นครแห่ง
หัตถศิลป์สิริครามธรรมชาติ สมบัติล้ำค่าแห่ง
วัฒนธรรมระดับโลก ที่นำเสนอความงดงาม
ผ่านอารมณ์ของ “นางจรณา” และมาลัยคราม
เสียงกู่ นางละครแห่งวรรณกรรมสยาม
ประเทศ ที่ชาวโลกจะถูกสะกดตะลึง และ
ประทับใจไม่รู้ลืม

ด้านอัจฉรา อัมพขุ รอง
ประธานกรรมการบริหารอาวุโส
บริษัท เดอะมอลล์ กรุ๊ป จำกัด
กล่าวว่า “ผ้าไทย” ไม่เพียงแต่มี
เสน่ห์ ความวิจิตรงดงาม สะท้อนภูมิปัญญา อัตลักษณ์ความเป็น
ไทย เป็นศิลปวัฒนธรรมของช่างฝีมือไทยที่ทรงคุณค่า สืบทอดกัน
มาหลายชั่วอายุคน จากรุ่นสู่รุ่น และยังเป็นหนึ่งใน “ซอฟต์แวร์
เวอร์ของไทย” ที่สร้างชื่อเสียง สร้างรายได้ให้กับประเทศ สำหรับ



งาน “THE MALL LIFESTORE WOMEN INSPIRED TEXTILE IN BLOOM เส้นใยรัก ตานสัมพันธ์ บันดาลใจ” จัดขึ้นในช่วงเทศกาลวันแม่ และร่วมสืบสานพระราชปณิธานของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ในการยกระดับผ้าไหมไทยสู่สากล โดยงานนี้ได้เชื่อมโยงความรัก ถ่ายทอดสายสัมพันธ์แห่งรักของแม่ที่เต็มไปด้วยความอบอุ่น ผ่านความวิจิตรงดงามของ “เส้นใยไหมไทย” ซึ่งการจัดงานนี้จะมีส่วนช่วยสนับสนุน ผลักดันซอฟต์แวร์ผ้าไหมไทยให้เป็นที่รู้จักในเวทีโลก รวมทั้งยกระดับให้กับวงการผ้าไหมของไทยและสร้างความภาคภูมิใจให้คนไทย”.

เกกาเลีย วามแซ แพทกอล

'สหกรณ์การเกษตรฯ หนองอึ่ง' ต้นแบบพัฒนาพื้นที่ หนึ่งในโครงการพระราชดำริ



ด้วยน้ำพระราชหฤทัยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ก่อกำเนิดเป็นโครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณหนองอึ่งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลค้อเหนือ อำเภอมือง จังหวัดยโสธร ได้รับการฟื้นฟูสภาพป่าจนพลิกฟื้นเป็นป่าชุมชนที่อุดมสมบูรณ์ไปด้วยผลผลิตจากธรรมชาติ ชาวบ้านที่เคยทุกข์ยากเดือดร้อนก็ลืมตาอ้าปาก และพัฒนาต่อมาเป็นสหกรณ์การเกษตรสามารถสร้างรายได้เข้าสู่ชุมชนอย่างยั่งยืน

จากบ้านค้ำน้ำสร้าง - พื้นที่แห้งแล้งหนองอึ่งสู่ 'ป่าชุมชนดงมัน'

ย้อนไปเมื่อปี 2543 สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ และสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร (พระอัยยิยศในขณะนั้น) เสด็จพระราชดำเนินเยี่ยมราษฎรบ้านค้ำน้ำสร้าง ตำบลค้อเหนือ อำเภอมือง จังหวัดยโสธร ทรงรับทราบถึงปัญหาความทุกข์ยากเดือดร้อน จึงได้พระราชทานพระราชดำริให้หน่วยงานราชการให้การช่วยเหลือดูแลราษฎรให้อยู่ดีกินดี

ในคราวเสด็จเดียวกันนี้เอง สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร มีพระราชดำริให้พัฒนาและปรับปรุงพื้นที่สภาพดินรอบหนองอึ่ง ด้วยการขุดลอกพื้นที่สาธารณประโยชน์

หนองอึ่ง ในพื้นที่ตำบลค้อเหนือ ปรับปรุงดินและพื้นที่แห้งแล้งด้วยการปลูกป่าและหญ้าแฝก

รวมถึงการฟื้นฟูสภาพป่าโดยรอบหนองอึ่ง พื้นที่ 3,006 ไร่ ให้ราษฎร 7 หมู่บ้านรอบโครงการเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนา ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการพิเศษ เพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กรมป่าไม้และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมบูรณาการโครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณหนองอึ่งอันเนื่องมาจากพระราชดำริให้เป็นไปตามพระราชประสงค์

ปี 2546 จัดตั้งเป็น "ป่าชุมชนดงมัน" สนองพระราชดำริ "ฟื้นฟูสภาพป่าเพื่อให้คนอยู่กับป่าได้อย่างเกื้อกูล" โดยได้รับการส่งเสริมสนับสนุนจากหน่วยงานต่างๆ เช่น จังหวัดยโสธร กรมป่าไม้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ สำนักงาน กปร. คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ฯลฯ

ผลจากการมีป่าชุมชน ทำให้เกษตรกรมีรายได้หลักที่เกิดขึ้น



ผลิตภัณฑ์หนองอึ่ง

จากป่ามากมาย เช่น เห็ดเผาะ เห็ดตระเือก เห็ดตะไค เห็ดก่อ จิโนน จิ้งโก่ง ไข่มดแดง มันป่า โดยเฉพาะ “เห็ดโคนหยวก” ที่มีขนาดของดอกใหญ่และยาวกว่าเห็ดโคนที่อื่นๆ

พัฒนาคลังอาหารชุมชนด้วยวิธีการสหกรณ์

ต่อมาชาวชุมชนดงมันได้ร่วมกันพัฒนาพื้นที่ป่าไม้ให้เป็น “คลังอาหารชุมชน” ด้วยวิธีการสหกรณ์ โดยได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานโครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณหนองอึ่งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดยโสธร กรมป่าไม้ และสำนักงานสหกรณ์จังหวัดยโสธร กรมส่งเสริมสหกรณ์

จัดตั้งเป็น “สหกรณ์การเกษตรในโครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณหนองอึ่งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำกัด” เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2552 โดยมีสมาชิกแรกตั้ง 67 คน ทุนเรือนหุ้นมูลค่า 14,000 บาท ดำเนินกิจการรับซื้อของป่าจากสมาชิกและเกษตรกรเฉลี่ยปีละ 5 - 6 ตัน คิดเป็นมูลค่าประมาณ 3 - 5 ล้านบาทต่อปี

ปัจจุบันนอกจากเห็ดโคนเกิดขึ้นเองตามธรรมชาติแล้วยังมีสารพัดเห็ด และผลผลิตอื่นๆ จากป่าชุมชนดงมันที่นับวันมีปริมาณเพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นผลมาจากความร่วมมือฟื้นฟูสภาพป่าชุมชนของคนในพื้นที่และหน่วยงานภาครัฐ ทำให้ชาวบ้านมีรายได้จากป่าดงมันอย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี

ของดีจากป่า พัฒนาเป็น ‘โอท็อป 5 ดาว’

สหกรณ์การเกษตรในโครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณหนองอึ่งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำกัด ได้นำของป่าที่รับซื้อจากสมาชิกและเกษตรกรทั่วไปมาแปรรูป และจำหน่ายภายใต้แบรนด์ “วนาทิพย์” สินค้าโอท็อปชุมชนของคนรักป่า ซึ่งได้รับการ

ตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์ และได้รับการยกย่องจากจังหวัดยโสธรให้เป็นผลิตภัณฑ์ดีเด่นของจังหวัด และ “รางวัลโอท็อป 5 ดาว” หลายปีติดต่อกัน

ส่งผลให้เกิดการสร้างงานสร้างรายได้ให้สมาชิกองค์กรป่าชุมชนและยังคืนกำไรเพื่อการคุ้มครองดูแลรักษาป่าโดยองค์กรชุมชน ปัจจุบันแบรนด์ “วนาทิพย์” มีผลิตภัณฑ์แปรรูปถึง 6 ชนิด ได้แก่ เห็ดโคนในน้ำเกลือ เห็ดเผาะในน้ำเกลือ แม่เป็งคั่วเกลือ ไข่มดแดง ในน้ำเกลือ เห็ดตระเือกในน้ำเกลือ และ เห็ดตับเต่าในน้ำเกลือ

ในบางฤดูกาลดินฟ้าอากาศเป็นใจออกผลผลิตได้มาก ทำให้มีวัตถุดิบเข้ามามาก อย่างเช่นเห็ดโคนที่จะออกมากในช่วงหน้าฝนเดือนพฤษภาคมถึงตุลาคม สหกรณ์การเกษตรฯ ก็จะนำไปจำหน่าย อาคารที่ทำการสหกรณ์ฯ บริษัท สยามแม็คโคร จำกัด (มหาชน) (ปัจจุบันเป็นบริษัท ซีพี แอ็กซ์ตรา จำกัด (มหาชน)) หรืองานแสดงสินค้าของหน่วยงานราชการ และร้านอาหารทั่วไป

กิจการแปรรูปอาหารจากป่าชุมชนดงมัน ภายใต้ “สหกรณ์การเกษตรในโครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณหนองอึ่งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำกัด” เติบโตก้าวหน้าเป็นลำดับ จากจุดเริ่มต้นการฟื้นฟูป่าไม้ในพื้นที่หนองอึ่งที่ได้กลับคืนความอุดมสมบูรณ์ของป่ากลายเป็นแหล่งอาหารสำคัญ

กรมส่งเสริมสหกรณ์ยังได้นำแนวคิดต้นแบบโครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณหนองอึ่งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดยโสธร ขยายผลต่อไปยังพื้นที่โครงการตามพระราชประสงค์หุบกะพง จังหวัดเพชรบุรี และนิคมสหกรณ์ 4 แห่ง ที่มีที่ดินเป็นที่สาธารณประโยชน์อยู่ในชุมชน ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า 15 ไร่ พัฒนาให้เป็นพื้นที่คลังอาหารชุมชนโดยวิธีการบริหารจัดการแบบวิธีการสหกรณ์



คুমเข้มนำเข้าสู่สินค้าประมง

จากปัญหาที่น้องชาวประมงได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ราคาสินค้าสัตว์น้ำตกต่ำเพื่อให้การแก้ปัญหาได้ตรงจุด ทั้งระยะสั้นและระยะยาว เกิดผลเป็นรูปธรรมที่ชัดเจน คณะกรรมการแก้ไขปัญหาราคาสัตว์น้ำตกต่ำได้ประชุมหารือถึงแนวทางในการแก้ไขปัญหา โดยเฉพาะประเด็นการควบคุมการนำเข้าเพื่อไม่ให้เกิดอุปทานส่วนเกิน จนกระทบต่อราคาสัตว์น้ำภายในประเทศ

โดยมีข้อเสนอแนะทางสำหรับการควบคุมการนำเข้าสินค้าสัตว์น้ำ ดังนี้ 1.เพิ่มประสิทธิภาพมาตรการควบคุมสินค้าสัตว์น้ำนำเข้า โดย



กรมประมงออกประกาศเรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขในการขออนุญาตและการอนุญาตนำเข้าสัตว์น้ำหรือผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2567 ให้ผู้นำเข้าต้องแสดง

และระบุหลักฐาน ดังนี้ 1) เอกสารบัญชีรายละเอียดภาษาขะบรจจุ (Packing List) และ 2) สถานที่เก็บหรือกระจายสินค้าในประเทศ 2.คุมเข้มมาตรการป้องกันการลักลอบนำเข้าโดยผิดกฎหมาย โดยจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการนำเข้า-ส่งออกสินค้าประมงผิดกฎหมายของกรมประมง ร่วมกับชุดปฏิบัติการ “พญานาคราช” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ป้องกันการลักลอบการนำเข้าสินค้าประมงผิดกฎหมาย

3.มาตรการการตรวจสอบดำเนินคดีกับผู้นำเข้าที่ปลอมแปลงเอกสารประกอบการขออนุญาตนำเข้าสัตว์น้ำ โดยศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการนำเข้า-ส่งออกสินค้าประมงผิดกฎหมายร่วมกับกองตรวจสอบเรือประมง สินค้าสัตว์น้ำ และปัจจัยการผลิต ได้ตรวจสอบเอกสารประกอบการขออนุญาตนำเข้าสัตว์น้ำผ่านระบบ(FSW) พบการปลอมแปลงเอกสารประกอบการขออนุญาตนำเข้าสัตว์น้ำเข้ามาในราชอาณาจักรทางด้านตรวจประมงนราธิวาส 2 ราย และทางด้านสิงขร 2 ราย

4.มาตรการควบคุมการนำเข้าสินค้าสัตว์น้ำทางจุดผ่อนปรนพิเศษ กรมประมงได้จัดทำหนังสือถึงผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ด้านสิงขร) และผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี (ด้านพระเจดีย์สามองค์) ขอความอนุเคราะห์ให้เข้มงวด มิให้มีการนำเข้าสินค้าประมงที่ส่งผลกระทบต่อสินค้าประมงไทยทางจุดผ่านแดน.

ส-ล-๓

สก๊อป หน้า 1

ปลาหมอ(สี)คางดำใคร? เล่นแร่แปรธาตุ



ข่าวแจกเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ภาค
เอกชน “ปลาหมอ ★ มีต่อหน้า 5”

สก๊อป หน้า 1

คางดำ (สายสวยงาม)” ระบุข้อมูลต้นทางมาจากวงการปลาสวยงาม (ช่วงปี 2558-2559) พบว่า **Blackchin Tilapia** เป็นหนึ่งใน 17 กลุ่มปลาแปลก หรือ **Exotic Freshwater Fish** ที่นิยมเลี้ยงกันในต่างประเทศ

รวมถึงติดอันดับกลุ่มปลาที่สามารถใช้เป็นอาหารได้ที่ถูกนำมาเลี้ยงเป็นงานอดิเรก แม้แต่นักเล่นปลาสวยงามในไทยยังเคยโพสต์ถึงปลาตัวนี้และติดแฮชแท็กว่า #โลกของปลาหมอสายแท้ ยังมีให้เล่นอีกเยอะ จึงไม่น่าแปลกใจที่จะมีบริษัทไทยตอบสนองความต้องการในตลาดนี้?

อย่างน้อยก็ ๒ บริษัทที่มีการส่งออกปลาตัวนี้ในช่วงปี 2556-2559 ไปถึง 17 ประเทศ ตามข้อมูลของ “กรมประมง”

เมื่อมีข้อมูลการ “ส่งออก” ปลาชนิดนี้อย่างชัดเจน จึงเป็นที่มาของการที่คณะกรรมการการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กมธ.อว.) และคณะอนุกรรมการพิจารณาศึกษาสาเหตุและแนวทางการแก้ไขปัญหา รวมถึงผลกระทบบจากการนำเข้าปลาหมอคางดำเพื่อการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ในราชอาณาจักรไทย ได้เชิญ ๒ บริษัทส่งออกปลาสวยงามมาชี้แจงในประเด็นการส่งออกปลาหมอคางดำ

ภายใต้ชื่อวิทยาศาสตร์ *Sarotherodon melanotheron* และชื่อสามัญ *Blackchin tilapia* ไปยัง 17 ประเทศ ระหว่างปี 2556-2559 ตามรายงานของกรมประมง เป็นจำนวนมากถึง 230,000 ตัว

หนึ่ง..กลุ่มผู้เพาะเลี้ยงปลาหมอครอสบริด
ประธานชมรมฯและสมาชิกให้ข้อมูลตรงกันว่า
“ปลาหมอคางดำ” เป็นปลาในกลุ่มมอมไข่วิธีการ
เพาะเลี้ยงต่างจากปลาหมอครอสบริด ดังนั้นจึง
ไม่สามารถนำมาปรับปรุงพันธุ์ได้และลักษณะ
ปลาหมอคางดำไม่มีจุดเด่นทั้งด้านรูปร่างและ
สีสันทที่จะนำมาพัฒนาปรับปรุงพันธุ์



ปลาหมอ(สี)คางดำใคร? เล่นแร่แปรธาตุ

ครั้งนี้..นับเป็นอีกครั้งที่ที่ประชุมมีความเคร่งเครียดในการหารือกันอย่างที่สุด

เนื่องจากก่อนหน้านี้ นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เคยชี้แจงไว้ว่า มีการส่งออกจริง แต่เป็นการส่งออกปลาชนิดอื่น และเกิดการกรอกเอกสารในระบบผิดพลาด ทำให้ในวันนั้นที่ประชุมได้ตั้งคำถามว่าเป็นการลงระบบผิดพลาดเหมือนกันหมดทั้ง ๒ บริษัท และต่อเนื่องกันเป็นเวลา 4 ปี

รวมการลงระบบผิดถึง 212 ครั้ง...เป็นไปได้อย่างไร?

การเชิญ ๒ บริษัทเข้าให้ข้อมูล แต่มาเพียง 5 บริษัท ทั้งหมดยืนยันว่าไม่ได้ส่งออกปลาหมอคางดำ แต่เป็นการส่งออกปลาชนิดอื่น อาทิ ปลาหมอมาลาวี (ชื่อวิทยาศาสตร์ *Protomelas taeniolatus*) ปลาหลังเขียว (ชื่อวิทยาศาสตร์ *Sardinella gibbosa* (Bleeker, 1849)) ปลาบู่มหาจุก (ชื่อวิทยาศาสตร์ *Brachy Gobius*)

ซึ่งแต่ละชนิดมีชื่อวิทยาศาสตร์แตกต่างจากปลาหมอคางดำทั้งหมด การกล่าวอ้างว่าขีปั้งกรอกข้อมูลให้ปลาเหล่านี้มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Sarotherodon melanotheron* ชื่อสามัญ Blackchin tilapia และชื่อภาษาไทยว่า “ปลาหมอสีคางดำ” จึงดูไม่สมเหตุสมผลอย่างยิ่ง

จากร ตันชสิทธิ์ ประธาน กมธ.อว. กล่าวว่า กรมประมงและบริษัทผู้ส่งออกปลาระบุว่าข้อมูลที่ผิดพลาดเกิดจากปลา 2 ชนิด (ปลาหมอมาลาวิและปลาหลังเขียว) ชื่อภาษาอังกฤษสะกดคล้ายกับปลาหมอคางดำ

อย่างไรก็ตาม กมธ.ยังติดใจการชี้แจงที่ว่านี้..จากกรณีที่เกิดกรณีร้องเรียนการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ จึงควรที่จะต้องตรวจสอบความเดือดร้อนของประชาชน..เพื่อหาสาเหตุให้รอบด้าน

ประเด็นสำคัญมีว่า..การนำเข้าปลาหมอคางดำเข้ามาในประเทศไทยแล้วเกิดแพร่ระบาดลุกลามขยายวงกว้างสร้างความเสียหายไปในหลายพื้นที่จนกลายเป็น “อาชญากรรมสิ่งแวดล้อม”

ข้อนี้จำเป็นต้องหาจุดเริ่มต้น จับต้นชนปลายให้ได้ เพื่อสาวให้ถึง “ต้นตอ” การแพร่ระบาด

ย้ำว่า “ราคา” ที่ต้องจ่ายจากหายนะ “ปลาหมอคางดำ” ในหลายๆพื้นที่ทั่วประเทศไทยเป็นอีกประเด็นสำคัญที่ต้องเฝ้าระวังติดตามเรื่องใหญ่อย่างนี้..ต้องมี “ผู้ที่ต้องรับผิดชอบ” ตัวจริง

มหากาพย์เอเลี่ยนสปีชีส์ “ปลาหมอคางดำ” จึงยังคงไม่จบลงง่ายๆและเรียบง่าย

ใคร? นำเข้าปลาหมอคางดำระบาคหนักจนเป็น “อาชญากรรมทางสิ่งแวดล้อม” เลือดเนื้อผู้เดือดร้อนจงสาปแช่งเผ่าพริกเผาเกลือสาปส่ง.. “กรรมใดใครก่อ..กรรมนั้นคืนสนอง”

เพจ “BIOTHAI” ตั้งข้อสังเกตว่า ตั้งแต่เริ่มพบการระบาดของปลาหมอคางดำนับตั้งแต่ปลายปี 2554 และระบาดรุนแรง

ในปี 2559 กรมประมงได้ทำการสอบสวนและหาข้อมูลในเรื่องนี้ โดยผลการตรวจสอบตั้งแต่ปี 2560 ไม่พบว่ามีผู้นำปลาหมอคางดำมาผสมพันธุ์กับปลาหมออื่นๆที่เลี้ยงเป็นปลาสวยงามแต่อย่างใด

ตามเอกสารบันทึกของกรมประมงไปยังอธิบดีกรมประมง โดยกองควบคุมการค้าสัตว์น้ำและปัจจัยการผลิต กลุ่มควบคุมการนำเข้าส่งออก เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2560 เรื่อง..รายงานผลการประชุมหารือการส่งออกปลาหมอสีคางดำ (*Sarotherodon melanotheron*)

ผลการสัมภาษณ์ผู้เลี้ยงปลาหมอสีมาลาวิและปลาครอสบริด ถึงกรณีการมีการกล่าวอ้างว่ามีการนำ “ปลาหมอคางดำ” มาใช้ปรับปรุงพันธุ์

หนึ่ง..กลุ่มผู้เพาะเลี้ยงปลาหมอครอสบริด ประธานชมรมฯ และสมาชิกให้ข้อมูลตรงกันว่า “ปลาหมอคางดำ” เป็นปลาในกลุ่มมอไข่ วิธีการเพาะเลี้ยงต่างจากปลาหมอครอสบริด ดังนั้นจึงไม่สามารถนำมาปรับปรุงพันธุ์ได้และลักษณะปลาหมอคางดำไม่มีจุดเด่นทั้งด้านรูปร่างและสีสันทที่จะนำมาพัฒนาปรับปรุงพันธุ์

สอง..ผู้เพาะเลี้ยงปลาหมอมาลาวิในจังหวัดนครปฐมและจังหวัดนนทบุรี ให้ข้อมูลตรงกันว่าลักษณะปลาหมอคางดำไม่มีจุดเด่นทั้งด้านรูปร่างและสีสันทที่จะนำมาปรับปรุงสายพันธุ์เนื่องจากปลาหมอมาลาวิเป็นกลุ่มปลาน้ำจืดที่มีสีสันท..ลวดลายสวยงาม สะดุดตา มีรูปร่างและครีบสวยงาม...สวยกว่าปลาหมอคางดำ

จึงไม่มีความจำเป็นที่จะนำ “ปลาหมอคางดำ” มาผสมพันธุ์

ใคร? เล่นแร่แปรธาตุ.. โข้ยการแพร่ระบาด “ปลาหมอคางดำ” ให้เป็นเนื้อร้ายวงการปลาสวยงาม อีกทั้งข้อมูล..ตัวเลขการส่งออกปลาหมอคางดำในเว็บไซต์กรมประมง..ก็ยังมีข้อพิรุธน่าสงสัย? ปรับปรุงอัปโหลดข้อมูลแปลกๆ ชวนให้ติดตาม..เรื่องนี้จะทำให้ใครชอกช้ำระกำใจ.

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: จันทร์ 19 สิงหาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12318

Col.Inch: 11.72 Ad Value: 12,892

หน้า: 5(ขวา)

PRValue (x3): 38,676

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ส่งฟันแก้งนำเข้าทุเรียนแคดเมียม

ส่งฟันแก้งนำเข้า ทุเรียนแคดเมียม

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้กรมวิชาการเกษตรดำเนินคดีกับผู้นำเข้าทุเรียนที่มีสารแคดเมียมปนเปื้อนอย่างจริงจัง และให้ดำเนินคดีกับกลุ่มที่ปลอมแปลงหรือสวมการใช้ใบรับรอง GAP ให้เป็นคดีอาญา เพราะถือเป็นการปลอมแปลงเอกสารอย่างจริงจัง โดยเพิ่มความเข้มงวดและบทลงโทษสำหรับผู้กระทำผิด และให้ลดขั้นตอนการให้ GAP กับสินค้าเกษตรไทย อาทิ กล้วย พืช ผัก ผลไม้ เป็นต้น เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการในการพัฒนาสินค้าและการส่งออก

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ได้รายงานความคืบหน้า การเพิกถอนใบรับรอง GAP และ GMP ปีที่ผ่านมา มีการดำเนินการไปประมาณ 100 ใบ

สำหรับการดำเนินคดีในกรณีมีการปลอมแปลง GAP ขณะนี้เจ้าของสวนหรือผู้ได้เข้ามาดำเนินการแจ้งความเอง เพราะหากมีเกษตรกรปล่อยให้มีการสวมสิทธิ์ GAP จะเพิกถอน GAP ทันที

เกษตรฯหนุนองค์ความรู้ทำการตลาด-พัฒนาอาชีพเกษตรกร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด ครั้งที่ 1/2567 โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่ากรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ส่งเสริมการพัฒนาอาชีพตามโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ เพื่อแก้ปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร ภายใต้โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล ปีงบประมาณ 2566 ผ่านกิจกรรมหลักในรูปแบบการอบรมให้ความรู้ด้านการผลิต การตลาด ตลอดจนการพัฒนาอาชีพเพิ่มทักษะเกษตรกรและเตรียมความพร้อมยกระดับผลผลิต ซึ่งผลการดำเนินงานพบว่าผู้เข้าร่วมโครงการฯ 1,741 ราย มีรายได้เพิ่มขึ้นจากเดิม 39,470 บาท/ราย เป็น 43,842 บาท/ราย คิดเป็นร้อยละ 11.08 ทั้งนี้ เพื่อขับเคลื่อนนโยบายสำคัญในการยกระดับรายได้เกษตรกรให้มีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าใน 4 ปี จึงกำหนดพื้นที่นำร่องในการส่งเสริม

พัฒนาอาชีพใน 12 จังหวัด แบ่งเป็นภาคละ 2 จังหวัด ครอบคลุมพื้นที่ 101,303 ไร่ เกษตรกร 16,486 ราย โดยมอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบให้มีการวางแผนและกำหนดแผนการส่งเสริมการพัฒนาอาชีพและการตลาดให้ตรงกับความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่

สำหรับผลการขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมอาชีพและการตลาด ได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่ตุลาคม 2566-30 เมษายน 2567 จำนวน 22 พื้นที่ เกษตรกรได้รับผลประโยชน์ 9,706 ราย ภายใต้กรอบกิจกรรม 7 ด้าน ดังนี้ 1.ด้านการพัฒนาที่ดินและการใช้ประโยชน์ที่ดินบนพื้นฐานข้อมูล Zoning 2.ด้านพัฒนาแหล่งน้ำการพัฒนาปัจจัยพื้นฐาน 3.ด้านการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ 4.ด้านการส่งเสริมการรวมกลุ่ม 5.ด้านการสนับสนุนเข้าถึงแหล่งเงินทุน 6.ด้านการส่งเสริมและการจัดทำบัญชีครัวเรือน และ

7. ด้านอื่นๆ โดยมีรูปแบบกิจกรรมการถ่ายทอดและอบรมองค์ความรู้ในด้านเทคโนโลยีภาคการเกษตรเพื่อยกระดับสินค้าและสร้างมูลค่าเพิ่มแก่ผลผลิต การวางแผนด้านการตลาดและทักษะการเป็นผู้ประกอบการ รวมถึงการส่งเสริมอาชีพที่เหมาะสม ส่งเสริมการรวมกลุ่มในรูปแบบสหกรณ์และกลุ่มสหกรณ์ในพื้นที่ คทช.ตลอดจนการพัฒนาที่อยู่อาศัย ครอบคลุมระบบสาธารณสุขโลก เศรษฐกิจ และด้านสังคม ภายใต้โครงการบ้านมั่นคง 6 จังหวัด ได้แก่ จ.สระแก้ว นครพนม ประจวบคีรีขันธ์ ชัยภูมิ น่าน และ เชียงราย

นอกจากนี้ ร.อ.ธรรมนัส ได้มอบหมายหน่วยงานภายในสังกัด ต่อยอดสหกรณ์การเกษตรโคกแก้ว ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าดงหมู และป่าห้วยศรีคุณ จ.นครพนม ที่ปลูกยางพาราและข้าวให้จัดทำเป็น “โคกแก้วโมเดล” ในการดำเนินการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาดให้แก่เกษตรกร



หน้าหลัก > ข่าวอัปเดต > ธรรมเนียม ทำบุญวันเกิดครบ 59 ปี นักการเมือง ข้าราชการ...

ธรรมเนียม ทำบุญวันเกิดครบ 59 ปี นักการเมือง ข้าราชการ ชาวบ้าน ร่วม งานพิธีเพียบ

การเมือง



18 ส.ค. 2567 - 13:21 น.

พะเยา “ธรรมนัส” บวงสรวงพ่อขุนงำเมือง ทำบุญวันเกิดครบ 59 ปี บรรดานักการเมือง ข้าราชการ และชาวบ้าน ร่วมพิธีเป็นจำนวนมาก

18 ส.ค. 67 – ที่บริเวณหน้าลานอนุสาวรีย์พ่อขุนงำเมือง ริมกว๊านพะเยา ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำบุญเนื่องในวันเกิดอายุครบ 59 ปี วันที่ 18 สิงหาคม 2567 พร้อมกันนี้ยังถือโอกาสทำบุญวันเกิดให้กับบุตรชาย ซึ่งเกิดในวันที่ 17 สิงหาคม ที่ผ่านมาด้วย



โดยภายในงานมีการจัดเลี้ยงอาหารแก่ผู้มาร่วมงาน การมอบทุนการศึกษาแก่นักเรียนในจังหวัดพะเยา และการนำเครื่องเล่นของเด็กมาบริการให้เด็กๆ เล่นฟรีภายในงานด้วย



ร้อยเอกธรรมนัส ได้มาถึงบริเวณหน้าอนุสาวรีย์พ่อขุนงำเมือง ทำพิธีบวงสรวงพ่อขุนเมือง พระสงฆ์ได้
เจริญพุทธมนต์ เมื่อเสร็จพิธีสงฆ์ มีการแสดงฟ้อนรำและมายากล หลังจากนั้น มอบทุนการศึกษาผู้
ยากไร้ ผู้ด้อยโอกาส และ มอบบ้าน จำนวน 2 หลัง



สำหรับบรรยากาศภายในงานเป็นไปอย่างชื่นมื่น โดยนายรัฐพล นราดิศร ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา และรองผู้ว่าฯ พะเยา พร้อมด้วย นายชุตติเดช มีจันทร์ ผู้ว่าฯแพร่ นายกเหล่ากาชาดจังหวัดพะเยา ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดพะเยา ผู้บริหารกรม กองต่างๆ ในกระทรวงเกษตรกรร และสหกรณ์ ข้าราชการ นักการเมือง ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และชาวพะเยาร่วมในพิธีเป็นจำนวนมาก

อัลบั้มภาพ 6 ภาพ



ส.ป.ก.เร่งผลักดันออกโฉนดเพื่อการเกษตร



ถ้าซ้ำ พบว่ามีระเบียบบางตัวที่มีความซ้ำซ้อน ในปัจจุบันได้แก้ปัญหาตรงนี้เรียบร้อยแล้ว ยกตัวอย่าง เดือนกรกฎาคม 2567 ที่ผ่านมา ส.ป.ก. มีโครงการมอบโฉนดเพื่อการเกษตร 72,000 ฉบับ เจริญพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ซึ่งภายในระยะเวลา 1 เดือนสามารถออกโฉนดเพื่อการเกษตรได้จำนวน 76,000 ฉบับ ถือว่า ส.ป.ก. สามารถดำเนินงานปรับปรุงการขับเคลื่อนเพื่อออกโฉนดเพื่อการเกษตรได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เปิดเผยว่า ส.ป.ก. ได้ Kick Off ดำเนินการเปลี่ยนหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก. 4-01) เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร ตั้งแต่วันที่ 15 ม.ค. ที่ผ่านมามีเกษตรกรที่มาขึ้นทะเบียนยื่นคำร้องเพื่อขอเปลี่ยนเป็นโฉนดเพื่อการเกษตรแล้วกว่า 630,000 ราย ซึ่ง ส.ป.ก. ได้ดำเนินการมอบโฉนดเพื่อการเกษตรไปแล้วประมาณ 130,000 ราย ทั้งนี้



“ส.ป.ก. ขอเรียนเชิญท่านที่ต้องการยื่นความประสงค์ขอออกโฉนดเพื่อการเกษตร สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ส.ป.ก. ส่วนกลาง สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัด หรือเว็บไซต์ ส.ป.ก. โดยท่านสามารถลงทะเบียนยื่นคำขอเพื่อออกโฉนดเพื่อการเกษตรออนไลน์ได้ ในขณะเดียวกัน เรามีอาสาสมัคร ส.ป.ก. เคลื่อนที่ ทำให้การสื่อสารระหว่างเจ้าหน้าที่กับเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินมีความใกล้ชิดมากยิ่งขึ้น และขอเน้นย้ำว่าการซื้อขายเปลี่ยนมือถือเป็นโทษ หากพบเจอต้องสั่งให้ท่านคืนสิทธิ



ถ้าหากมีปัญหาติดขัดอย่างไรให้แจ้งสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

การเกษตรให้แก่เกษตรกรตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ โดยคาดว่าปี 2567 จะมอบโฉนดเพื่อการเกษตรได้ประมาณ 700,000 ราย และสำหรับส่วนที่เหลือก็จะเป็นการมอบโฉนดเพื่อการเกษตรในปี 2568 ทั้งหมด

ทั้งนี้ ส.ป.ก. มุ่งมั่นเร่งตรวจสอบถึงสาเหตุที่ทำให้การดำเนินการออกโฉนดเพื่อการเกษตรที่ผ่านมามีความ



เพื่อเข้าไปดูแลช่วยเหลืออย่างดีที่สุด”
นอกจากนี้ นโยบายการเข้าถึงแหล่งทุนจะทำให้เกิดผลดีในการพัฒนาพื้นที่ ซึ่งทางธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร หรือ ธ.ก.ส. ได้เห็นชอบให้เพิ่มมูลค่าของโฉนดเพื่อการเกษตรในการทำธุรกรรมหรือกู้ยืม จากร้อยละ 60 เป็นร้อยละ 80 ของราคาประเมินทุนทรัพย์ที่ดินกรรมชนารักษ์ รวมถึงการออกโฉนดต้นไม้ถือเป็นแรงสำคัญในการผลักดันการปลูกต้นไม้ที่เป็นทรัพย์สินบนดินที่เป็นกรรมสิทธิ์ของเกษตรกร สามารถเพิ่มพื้นที่ป่าไม้ นำต้นไม้แต่ละต้นไปตีมูลค่าและยังสามารถกู้เงิน ธ.ก.ส. ได้ และยังมีการต่อยอดและพัฒนาในเรื่องของผลิตภัณฑ์ยกระดับคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตร โดยส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าสู่ระบบการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี หรือ GAP และสามารถต่อยอดไปสู่คาร์บอนเครดิตในภาคการเกษตร พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็นต่อการผลิตทางการเกษตรและเพื่อการอุปโภคให้เกิดผลเป็นรูปธรรมเกษตรกรกินดี อยู่ดี มีรายได้มีอาชีพมั่นคงเกิดประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกรไทยต่อไป.

ฉก.พญานาคราชจับนำเข้าปลาสวยงาม

พ.อ.วิรัช สัตตบุษย์ ผู้บังคับหน่วยเฉพาะกิจพญานาคราช กล่าวภายหลังนำกำลังเจ้าหน้าที่ศูนย์บริหารจัดการด่านตรวจประมงเขต 8 (สงขลา) ร่วมกับประมง อ.หาดใหญ่ ได้ออกตรวจลงพื้นที่หาข่าวผ่านช่องทางสื่อออนไลน์ เพื่อเฝ้าระวังการลักลอบนำเข้าสัตว์น้ำโดยเฉพาะปลาสวยงามเข้ามาในราชอาณาจักร โดยไม่ได้รับอนุญาต ซึ่งนายธีระพงษ์ อภัยภักดี ผอ.ศูนย์บริหารจัดการด่านตรวจประมงเขต 8 (สงขลา) มอบหมายให้นายศราวุธ กเชนทองสุวรรณ นักวิชาการประมงปฏิบัติการ หัวหน้าชุดเฉพาะกิจป้องกันลักลอบการนำเข้าสินค้าประมงผิดกฎหมาย และ น.ส.ชิตชนก

บุญไทย นักวิชาการประมงปฏิบัติการ กรมประมง เข้าตรวจสอบสินค้าที่อาคารคลังสินค้า ท่าอากาศยานหาดใหญ่ อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา โดยบูรณาการร่วมกับนายสมเกียรติ อินทร์ชู ประมงอำเภอหาดใหญ่ เฝ้าระวังการลักลอบนำเข้าหรือซื้อขายหรือครอบครองสัตว์น้ำหวงห้ามผ่านสื่อออนไลน์ที่ต้องสงสัย เบื้องต้นพบข้อมูลว่าจะมีการนำส่งปลาสวยงามที่อาจไม่มีใบอนุญาตให้ค้าหรือครอบครอง หรือลักลอบนำเข้า ซึ่งเป็นความผิดตาม พ.ร.ก.การประมง พ.ศ. 2558 ในมาตรา 65 และ 92 และ พ.ร.บ. สงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ.2562 มาตรา 17 ว่าด้วยห้ามมิให้

ผู้ใดมิไว้ในครอบครองซึ่งสัตว์ป่าสงวน สัตว์ป่าคุ้มครอง รวมถึงมาตรา 29 ว่าด้วยห้ามมิให้ผู้ใดค้าสัตว์ป่าสงวน สัตว์ป่าคุ้มครอง โดยมีการนำปลาสวยงามมา นำส่งคลังอาคารสินค้า ท่าอากาศยานหาดใหญ่ ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่จึงได้ตรวจยึดสินค้าสัตว์น้ำประเภทปลาสวยงาม พบเป็นปลาตะพัด (Scleropages formosus) มีชีวิต บรรจุในภาชนะกล่องโฟม เตรียมนำส่งไปยังท่าอากาศยานดอนเมือง 2 กล่อง น้ำหนัก 60 กิโลกรัม 48 ตัว มูลค่าประมาณ 288,000 บาท จึงอายัดสินค้านี้ดังกล่าวไว้เพื่อตรวจสอบถึงแหล่งที่มาและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

อสป.สร้างอาชีพ กลุ่มชาวประมง ซูแปรรูปอาหาร สร้างรายได้เพิ่ม

นายสุทัศน์ จิระรัตนวงศ์ รอง ผอ.องค์การสะพานปลา (อสป.) ด้านพัฒนากิจการประมง เป็นประธาน เปิดโครงการ Seafood Academy ระยะที่ 3 ที่สหกรณ์ผู้เลี้ยงกุ้งนครปฐม จำกัด จ.นครปฐม โดยมีนางจิรฐา ฤทธิ์อร่าม หัวหน้าสำนักงานส่งเสริม การประมง กล่าวรายงาน พร้อมด้วย นายสุทธิพงษ์ จลาตัญญกิจ ประธาน สหกรณ์ผู้เลี้ยงกุ้งนครปฐม จำกัด เป็นผู้กล่าวต้อนรับผู้บริหาร วิทยากร และผู้เข้ารับการฝึกอบรม ในโครงการ ดังกล่าว ซึ่งมีกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่

กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งที่สนใจใน อาชีพแปรรูปสินค้าประมง เข้าร่วมใน โครงการฯ 37 คน เพื่อยกระดับความ ร่วมมือกับสถาบันสอนทำอาหาร สร้าง อาชีพการทำอาหารจากสินค้าประมง กลุ่มผู้เพาะเลี้ยงกุ้ง ให้ผู้เรียนนำ ความรู้และทักษะมาประยุกต์การ แปรรูปอาหาร และพัฒนาหลักสูตร การทำอาหารใหม่ๆ

ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก ผศ.สุดาพร ทิมฤกษ์ นายกสมาคมศิษย์เก่า พระนครใต้ เป็นวิทยากรบรรยาย อบรม ให้ความรู้การแปรรูปอาหาร ใน หลักสูตรการทำกุ้งทอดรสลาบ และ หลักสูตรการทำกุ้งซอสมะขาม เพื่อให้ ผู้เรียนนำความรู้และทักษะมาประยุกต์ ใช้ในการประกอบอาชีพทำอาหาร และ สร้างผลิตภัณฑ์จากสินค้าประมง สร้าง อาชีพ สร้างรายได้ให้ครอบครัว พัฒนา สินค้าแปรรูปในชุมชนสามารถนำไป ต่อยอดในช่องทางตลาดได้อีกทางหนึ่ง



ธนาภูวัฒน์ จันทร์พอง



โอวาท ยิ่งลาภ

'พะเยา-เชียงราย'ฐานผลิตข้าวหอมมะลิไทย ยกกระดับแปรรูปสู่สากล

VARIETY ไร่

“ข้าว” เป็นสินค้าเกษตรหลักในการส่งออกและบริโภคภายในประเทศ ซึ่งนอกจากผลผลิตที่เป็นข้าวเปลือกหรือข้าวสารแล้ว อีกปัจจัยที่จะช่วยขับเคลื่อนและสร้างมูลค่าให้กับข้าวได้ก็คือ การนำข้าวมาแปรรูป ด้วยเหตุนี้กองพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว กรมการข้าว จึงได้ลงพื้นที่แหล่งแปรรูปข้าวหลากหลายพันธุ์ และผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวท้องถิ่น สูโพลคอลลชอฟต์พาวเวอร์ ณ วิสาหกิจชุมชนศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชนตำบลจุน จ.พะเยา และศูนย์ข้าวชุมชนตำบลศรีดอนมูล จ.เชียงราย เพื่อเป็นโมเดลต่อยอดและส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในประเทศ

โอวาท ยิ่งลาภ ผู้อำนวยการกองพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว กรมการข้าว กล่าวว่า ในประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมดกว่า 60 ล้านไร่ ได้ผลผลิตจากข้าวมาปี 300 กิโลกรัมต่อไร่ต่อรอบการเก็บเกี่ยว และข้าวนาปรัง 1,300 กิโลกรัมต่อไร่ต่อรอบการเก็บเกี่ยว (เฉลี่ย 1 ปี ปลูกได้ 4 รอบ) มีเมล็ดพันธุ์ข้าวที่เกษตรกรต้องการประมาณ 15 กิโลกรัมต่อไร่ ในแต่ละปีจึงมีความต้องการเมล็ดพันธุ์หลายล้านตัน ซึ่งกรมการข้าวมีกำลังการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพียงแสนล้านตัน โดยสายพันธุ์เมล็ดข้าวที่ได้รับการรับรองมีกว่า 150 สายพันธุ์ แต่ทางกระทรวงพาณิชย์ได้จัดกลุ่มประเภทข้าวเป็น 5 กลุ่ม ข้าวขาว ข้าวพื้นนุ่ม ข้าวพื้นแข็ง ข้าวเหนียว และข้าวหอมมะลิไทย ซึ่งข้าวหอมมะลิไทยมี 2 สายพันธุ์ ได้แก่ กข 15 และข้าวดอกมะลิ 105 ส่วนข้าว กข ประเภทอื่นๆ จะอยู่ในกลุ่มข้าวอื่นๆ

โอวาทกล่าวต่อว่า โดยพื้นที่ปลูกข้าวหอมมะลิไทยมีเพียง 23 จังหวัดที่ได้การยอมรับ แบ่งเป็นภาคอีสาน 20 จังหวัด และภาคเหนือ 3 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา ในอนาคตอาจจะมีการหาแนวทางร่วมกันระหว่างกรมการข้าวและกระทรวงพาณิชย์ ในเรื่องของการขยายพันธุ์ข้าวหอมมะลิในพื้นที่ปลูกข้าวทั่วประเทศ เพื่อส่งเสริมให้พื้นที่อื่นๆ มีศักยภาพในการเป็นพื้นที่

ปลูกข้าวหอมมะลิไทยที่ได้การรับรองด้วย

“ดังนั้นจึงจำเป็นต้องสร้างและร่วมมือกับเกษตรกรเป็นผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ที่จะสามารถนำไปขยายพันธุ์ต่อไป นอกจากการมีเมล็ดพันธุ์ข้าวที่เพียงพอ ต้องมีการส่งเสริมด้านผลิตภัณฑ์ผ่านการทำงานกับวิสาหกิจชุมชน เพราะหากเกษตรกรจำหน่ายเพียงแค่ข้าวเปลือก ตัวเกษตรกรในฐานะผู้ผลิตจะไม่สามารถประเมินราคาหรือกำหนดราคาเองได้ ผู้ที่กำหนดราคาคือผู้ที่มารับซื้อ ซึ่งแตกต่างจากผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่ผู้ผลิตจะสามารถกำหนดราคาได้ ดังนั้นส่วนสำคัญคือการเพิ่มมูลค่า อาทิ การปลูกข้าวตามมาตรฐาน GAP หรืออินทรีย์ และการแปรรูปข้าว โดยต้องมีการศึกษาบริบทและศักยภาพของแต่ละพื้นที่ในการสร้างผลิตภัณฑ์แปรรูปข้าวสาร โดยเกษตรกรในวิสาหกิจชุมชนต้องมีความเข้มแข็ง มีการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ พร้อมกับส่งเสริมทางการตลาด เพื่อสร้างรายได้เพิ่มขึ้น” โอวาทกล่าว

ด้านสถานการณ์ข้าวในไทย โอวาทเผยว่า การส่งออกข้าวในปีนี้ตั้งเป้าข้าวสารไว้ที่ประมาณ 10 ล้านตัน ขณะนี้การส่งออกอยู่ที่ราวๆ 7 ล้านตันแล้ว ซึ่งอยู่ในแนวโน้มที่น่าพึงพอใจ และราคาข้าวสูงขึ้น ทำให้ในปีนี้เกษตรกรไม่ได้มีการร้องเรียนหรือเรียกร้องเรื่องราคาข้าว แต่หลังจากนี้อีก 2-3 เดือน ที่เป็นฤดูเก็บเกี่ยว ก็จะต้องมีการติดตามตัวเลขของราคาข้าวอีกครั้ง

การแปรรูปข้าวเพื่อขับเคลื่อนศักยภาพผลิตภัณฑ์จากข้าวในพื้นที่ภาคเหนือ โอวาทกล่าวว่า ใน ต.จุน จ.พะเยา มีจุดเด่น ปกติกลิ่นข้าวหอมมะลิจะหอมประมาณ 3-4 เดือน หลังจากเก็บไว้นานๆ จะลดลง แต่ที่ จ.พะเยา ข้าวหอมมะลิผ่านการเก็บไป 1 ปี ก็ยังมีความหอมอยู่ โดยความหอมของข้าวขึ้นอยู่กับปัจจัยของธาตุอาหารในดิน โดยเฉพาะธาตุโพแทสเซียม ที่จะช่วยบำรุงผลของข้าว จึงได้มีการนำดินที่ใช้ปลูกข้าวในวิสาหกิจชุมชนศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชนตำบลจุนไปตรวจพบว่ามีส่วนประกอบของธาตุโพแทสเซียมที่มีลักษณะคล้ายกับธาตุที่เป็นส่วนประกอบบริเวณที่เป็นดินภูเขาไฟ แม้ว่าในพื้นที่จะไม่ได้มีภูมิศาสตร์ที่บ่งชี้ว่ามีภูเขาไฟ

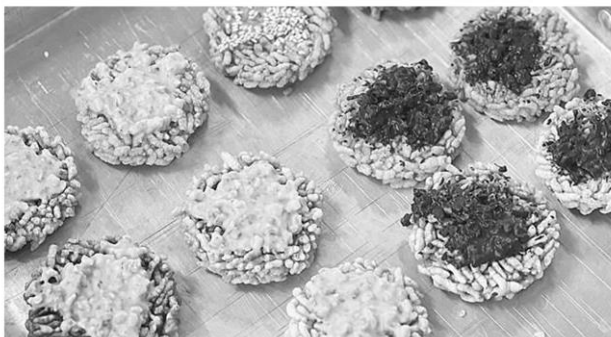
“นอกจากนี้ในพื้นที่ยังมีการปลูกได้ 5 สายพันธุ์ จึงได้นำจุดเด่นตรงนี้มาสร้างเป็นเรื่องราวในการสร้างมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ข้าวของ ต.จุน นำไปสู่การ



พื้นที่นาวิสาหกิจชุมชนศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชนตำบลจุน



พื้นที่นาศูนย์ข้าวชุมชนศรีดอนมูล



ผลิตภัณฑ์ข้าวหอมกรอบเคลือบช็อกโกแลต



ผลิตภัณฑ์คราฟต์เบียร์

รับรองคุณภาพ GI เป็นตัวอย่างของชุมชนที่สร้างมูลค่าจากการใช้กรรมวิธีเกษตรอินทรีย์ ซึ่งสอดคล้องกับในช่วงสองปีที่ผ่านมามูลค่าสินค้าเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น 27% (มูลค่าปี 2565 อยู่ที่ 9,169.29 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ที่ 7,127.63 ล้านบาท) มีการเพิ่มขึ้นของพื้นที่การทำเกษตรอินทรีย์กว่า 4% รวมถึงผู้บริโภคทั่วโลกที่หันมาให้ความสำคัญกับการบริโภคสินค้าเพื่อสุขภาพเพิ่มมากขึ้น”

ในส่วนศูนย์ข้าวชุมชนตำบลศรีดอนมูล จ.เชียงราย โอวาทกล่าวว่า นับเป็นอีกชุมชนต้นแบบที่มีแนวคิดการปลูกข้าวปลอดภัย เพื่อแก้ปัญหาการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้มีคุณภาพดี ลดการใช้ปุ๋ยและสารเคมีจนได้รับมาตรฐานการรับรอง GAP และ GAP Seed จากกรมการข้าว ควบคู่กับการจัดทำระบบ

ควบคุมภายในเพื่อควบคุมการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว เป็นแหล่งกระจายและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีสู่ชาวนาในพื้นที่ด้วยพื้นที่เพื่อการผลิตเฉพาะเมล็ดพันธุ์ถึง 238 ไร่ สามารถกระจายไปถึง 5 พื้นที่ที่มีการปลูกข้าว พร้อมเป็นศูนย์ถ่ายทอดความรู้ข้อมูลข่าวสารที่สำคัญให้กับคนในพื้นที่ใกล้เคียง

นอกจากนี้เกษตรกรยังมีความมุ่งมั่นในการเป็นศูนย์การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวแบบประณีต พร้อมทั้งการส่งเสริมการตลาดต้นทุนการผลิต และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตข้าวตลอดห่วงโซ่ และการแปรรูปข้าวให้เป็นสินค้าและผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย มีการดำเนินการด้านการตลาดเข้าถึงผู้บริโภคที่ใส่ใจกับสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ตลอดจนการเชื่อมต่อผลผลิตข้าวเพื่อยกระดับ



ชัชฎาภรณ์ พรววลิตย์

เศรษฐกิจฐานรากให้มีศักยภาพในการสร้างงาน กระจายรายได้ให้กับประชาชนในตำบล

ชัชฎาภรณ์ พรววลิตย์ ตัวแทนวิสาหกิจชุมชนศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชนตำบลจุน กล่าวว่า ในพื้นที่การปลูกข้าวของวิสาหกิจในชุมชนฯ ของสมาชิกรวม 1,000 คน ประมาณ 200 ครัวเรือน มีพื้นที่ปลูกข้าว 1,000-2,000 ไร่ เกษตรกรจะทำการปลูกข้าวด้วยกรรมวิธีอินทรีย์ผสมผสานกับการใช้เทคโนโลยีต่างๆ ที่จำเป็น โดยเป็นการทำนาปีละ 1 ครั้ง มีฤดูกาลเพาะปลูกคือเดือนพฤษภาคม-ตุลาคม และเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 650 กิโลกรัม/ไร่ โดยปีที่ผ่านมามีผลผลิตรวม 50 ตัน สามารถจำหน่ายข้าวเปลือกได้ตันละ 15,000 บาท สามารถปลูกข้าวได้ 5 สายพันธุ์ ประกอบด้วย ข้าวหอมมะลิ (กข 15 และกข 105) ข้าวกล้อง ข้าวมะลิแดง ข้าวเก่า และข้าวไรซ์เบอร์รี่

“เมื่อได้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดี จึงต่อยอดความต้องการของตลาด ภายใต้แบรนด์ข้าวหอมมะลิสวีรี่ศรี ที่เน้นการผลิตข้าวแบบอินทรีย์ เช่น ข้าวหอมมะลิบรรจุถุง ข้าวพองกรอบเคลือบช็อกโกแลต เวียดนามข้าวโปรตีนผสมธัญพืช 9 ชนิด เป็นต้น โดยกรมการข้าวได้ให้การสนับสนุนและส่งเสริมองค์ความรู้สมัยใหม่ในการผลิตข้าว รวมถึงการเพิ่มมูลค่าข้าวในทางการค้าเชิงพาณิชย์ ทั้งออฟไลน์และออนไลน์ เพื่อยกระดับข้าวพื้นเมืองให้ได้คุณภาพและมาตรฐานสากล” ชัชฎาภรณ์จุกกล่าว

อนานูวัฒน์ จันทร์พอง ประธานศูนย์ข้าวชุมชนศรีดอนมูล กล่าวว่า ในพื้นที่ชุมชนศรีดอนมูล มีข้าวพื้นเมือง 2 สายพันธุ์ ประกอบด้วย ข้าวหอมมะลิ (กข 15 และกข 105) ข้าวเหนียว (กข 6 สันป่าตอง และ กข-แม่ใจ 2) ชาวบ้านในพื้นที่รวม 38 คน 45 ครัวเรือน พื้นที่ปลูกข้าวรวม 1,037 ไร่ ทำนาปีละ 2 ครั้ง ขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำ มีฤดูกาลเพาะปลูกคือเดือนมิถุนายน-สิงหาคม และเดือน พฤศจิกายน-กุมภาพันธ์ และเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนเมษายนและเดือนมิถุนายน ผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 800 กิโลกรัม-1.29 ตัน/ไร่ โดยปีที่ผ่านมามีผลผลิตรวม 250 ตัน สามารถจำหน่ายข้าวเปลือกได้ตันละ 11,000 บาท

อนานูวัฒน์กล่าวต่อว่า กลุ่มสินค้าข้าวที่ขายดีที่สุดและสร้างรายได้ให้กับชุมชนคือ ข้าวหอมมะลิ นอกจากนี้ด้วยเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพดี จึงได้ต่อยอดขยายพันธุ์ข้าวให้มีเมล็ดพันธุ์เพิ่มมากขึ้น เริ่มจากสมาชิกในชุมชน และให้เกษตรกรเลือกเพาะปลูก เพื่อผลผลิตที่ดี ตอบโจทย์ความต้องการของศูนย์ข้าวชุมชนในการขยายพันธุ์ข้าวให้มีเมล็ดพันธุ์เพิ่มมากขึ้น และได้แปรรูปผลิตภัณฑ์ข้าวเหนียวเขี้ยวเงินตราฟัดเบียร์ภายใต้แบรนด์สุรายิมนา และแปรรูปเป็นเหล้าข้าวในรูปแบบไซจู ที่ทำการตกแต่งกลิ่นและรสชาติหลากหลายรส อาทิ ลิ้นจี่ สตอร์เบอร์รี่ มะม่วง และพีช และมียังมีแนวคิดในการแปรรูปข้าวหอมมะลิ 105 เป็นชาที่มีความหอมของข้าวหอมมะลิ โดยแนวคิดเหล่านี้กำลังอยู่ในกระบวนการต่อยอดความสำเร็จในผลิตภัณฑ์ ให้เป็นสินค้าประจำชุมชนในการสร้างรายได้อนาคต.

ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ ร่วมสืบสานรักษาต่อยอด ขยายผลสำเร็จสู่ราษฎร



นายสรรัตน์ ปรวิญญานนท์ ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เปิดเผยถึงการสืบสาน รักษา ต่อยอด ผลสำเร็จจากการศึกษาทดลองของศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.สกลนคร กับคณะสื่อมวลชน ในโครงการสื่อมวลชนสัญจร สืบสานพระราชดำริ ประจำปี 2567 ซึ่งจัดขึ้นเนื่องในโอกาสสมทวงเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเจริญพระชนมพรรษา 6 รอบ หรือ 72 พรรษา โดยสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) ที่ได้ลงพื้นที่เยี่ยมชมนกิจกรรมและการขยายผลจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ บ้านนาบกเค้า ต.ห้วยยาง อ.เมือง จ.สกลนคร เมื่อช่วงเดือนสิงหาคม 2567 ที่ผ่านมานี้ ทางศูนย์ฯ ได้ร่วมกับกรมชลประทาน และหน่วยงานที่ร่วมสนองงาน นำราษฎรจากพื้นที่ต่างๆ เข้ามาดูงานและฝึกอบรมอาชีพตามที่แต่ละคนถนัด และมีความต้องการ พร้อมมอบปัจจัยการผลิต และส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ทำกินของราษฎร เพื่อให้คำปรึกษาอย่างต่อเนื่อง

“ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ ก่อตั้งขึ้นมา 40 กว่าปีแล้ว ในช่วง 20 ปีหลังมีงานศึกษาทดลองที่ประสบความสำเร็จ และมีความเหมาะสมกับภูมิสังคมภูมิประเทศในพื้นที่ภาคอีสาน ซึ่งได้ขยายผลให้กับเกษตรกรรอบศูนย์ฯ และทุกอำเภอ ของจังหวัดสกลนคร ที่ผ่านมามีศูนย์ฯ ได้ศึกษา ทดลอง วิจัย และพัฒนาในด้านต่างๆ อย่างต่อเนื่อง และเป็นต้นแบบในเรื่อง “สร้างน้ำเพิ่มป่า พัฒนาชีวิตแบบพอเพียง” โดยนำผลสำเร็จมาสาธิตให้ผู้สนใจศึกษาเรียนรู้และนำไปปฏิบัติใช้ในพื้นที่ของตนเองในรูปแบบของพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติที่มีชีวิต จวบจนปัจจุบันมีความคืบหน้าและประสบความสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม

โดยมีศูนย์สาขาอีก 4 ศูนย์ ทำหน้าที่ขยายผลและเป็นพี่เลี้ยงให้กับเกษตรกร นอกจากนี้ภายใต้การสนับสนุนจาก สำนักงาน กปร. ในการเป็นหน่วยงานร่วมดำเนินการแบบบูรณาการกับโครงการศูนย์พัฒนาและบริกรด้านการเกษตรห้วยซอน-ห้วยข้าว (หลัก 22) เมืองนาขายทอง แขวงเวียงจันทน์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป.ลาว) ได้นำเกษตรกรที่ศูนย์ฯ ห้วยซอน - ห้วยข้าว คัดเลือกมาเข้ารับการอบรม จำนวน

หลายรุ่น และในปี 2568 จะเปิดอบรมหลักสูตรการผสมเทียมสัตว์ การจัดทำแปลงเกษตรทฤษฎีใหม่ เพื่อให้เกษตรกรชาวลาวเพื่อนบ้านของไทยสามารถอยู่ได้อย่างมีความสุข” นายสรรัตน์ ปรวิญญานนท์ กล่าว

“ปัจจุบัน ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ นอกจากจะเป็นสถานที่ศึกษาดูงาน ฝึกอบรมอาชีพต่างๆ ของราษฎรทั้งไทย และ สปป.ลาว แล้ว ยังเป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่กำลังได้รับความนิยมอย่างมากอีกด้วย ในวันธรรมดามีผู้คนเข้ามาเที่ยวมากกว่า 400 คน ปีหนึ่งประมาณ 80,000 ถึง 100,000 คน โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการเข้าเที่ยวชมแต่ประการใด” นายสรรัตน์ ปรวิญญานนท์ กล่าวกับสื่อมวลชน ในโครงการสื่อมวลชนสัญจร สืบสานพระราชดำริ ประจำปี 2567





คুমเข้มนำเข้าสู่สินค้าประมง

จากปัญหาที่น้องชาวประมงได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ราคาสินค้าสัตว์น้ำตกต่ำเพื่อให้การแก้ปัญหาได้ตรงจุด ทั้งระยะสั้นและระยะยาว เกิดผลเป็นรูปธรรมที่ชัดเจน คณะกรรมการแก้ไขปัญหาราคาสัตว์น้ำตกต่ำได้ประชุมหารือถึงแนวทางในการแก้ไขปัญหานี้ โดยเฉพาะประเด็นการควบคุมการนำเข้าเพื่อไม่ให้เกิดอุปทานส่วนเกิน จนกระทบต่อราคาสัตว์น้ำภายในประเทศ

โดยมีข้อเสนอแนะสำหรับการควบคุมการนำเข้าสินค้าสัตว์น้ำ ดังนี้ 1.เพิ่มประสิทธิภาพมาตรการควบคุมสินค้าสัตว์น้ำนำเข้า โดย



กรมประมงออกประกาศเรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขในการขออนุญาตและการอนุญาตนำเข้าสัตว์น้ำหรือผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ (ฉบับที่ ๑) พ.ศ.2567 ให้ผู้นำเข้าต้องแสดง

และระบุหลักฐาน ดังนี้ 1) เอกสารบัญชีรายละเอียดภาษาขนบบรรจุ (Packing List) และ 2) สถานที่เก็บหรือกระจายสินค้าในประเทศ

2.คুমเข้มมาตรการป้องกันการลักลอบนำเข้าโดยผิดกฎหมาย โดยจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการนำเข้า-ส่งออกสินค้าประมงผิดกฎหมายของกรมประมง ร่วมกับชุดปฏิบัติการ “พญานาคราช” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ป้องกันการลักลอบการนำเข้าสินค้าประมงผิดกฎหมาย

3.มาตรการการตรวจสอบดำเนินคดีกับผู้นำเข้าที่ปลอมแปลงเอกสารประกอบการขออนุญาตนำเข้าสัตว์น้ำ โดยศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการนำเข้า-ส่งออกสินค้าประมงผิดกฎหมายร่วมกับกองตรวจสอบเรือประมง สินค้าสัตว์น้ำ และปัจจัยการผลิต ได้ตรวจสอบเอกสารประกอบการขออนุญาตนำเข้าสัตว์น้ำผ่านระบบ(FSW) พบการปลอมแปลงเอกสารประกอบการขออนุญาตนำเข้าสัตว์น้ำเข้ามาในราชอาณาจักรทางด้านตรวจประมงนราธิวาส 2 ราย และทางด้านสิงขร 2 ราย

4.มาตรการควบคุมการนำเข้าสินค้าสัตว์น้ำทางจุดผ่อนปรนพิเศษ กรมประมงได้จัดทำหนังสือถึงผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ด้านสิงขร) และผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี (ด้านพระเจดีย์สามองค์) ขอความอนุเคราะห์ให้เข้มงวด มิให้มีการนำเข้าสินค้าประมงที่ส่งผลกระทบต่อสินค้าประมงไทยทางจุดผ่านแดน.

ส-๑-๓

'สหกรณ์การเกษตรฯ หนองอึ่ง' ต้นแบบพัฒนาพื้นที่ หนึ่งในโครงการพระราชดำริ



ด้วยน้ำพระราชหฤทัยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ก่อกำเนิดเป็นโครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณหนองอึ่งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลค้อเหนือ อำเภอมือง จังหวัดยโสธร ได้รับการฟื้นฟูสภาพป่าจนพลิกฟื้นเป็นป่าชุมชนที่อุดมสมบูรณ์ไปด้วยผลผลิตจากธรรมชาติ ชาวบ้านที่เคยทุกข์ยากเดือดร้อนก็ลืมตาอ้าปาก และพัฒนาต่อมาเป็นสหกรณ์การเกษตรสามารถสร้างรายได้เข้าสู่ชุมชนอย่างยั่งยืน

จากบ้านค้ำน้ำสร้าง - พื้นที่แห้งแล้งหนองอึ่ง สู่ 'ป่าชุมชนดงมัน'

ย้อนไปเมื่อปี 2543 สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ และสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร (พระอัยยิยศ ในขณะนั้น) เสด็จพระราชดำเนินเยี่ยมราษฎรบ้านค้ำน้ำสร้าง ตำบลค้อเหนือ อำเภอมือง จังหวัดยโสธร ทรงรับทราบถึงปัญหาความทุกข์ยากเดือดร้อน จึงได้พระราชทานพระราชดำริให้หน่วยงานราชการให้การช่วยเหลือดูแลราษฎรให้อยู่ดีกินดี

ในคราวเสด็จเดียวกันนี้เอง สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร มีพระราชดำริให้พัฒนาและปรับปรุงพื้นที่สภาพดินรอบหนองอึ่ง ด้วยการขุดลอกพื้นที่สาธารณประโยชน์

หนองอึ่ง ในพื้นที่ตำบลค้อเหนือ ปรับปรุงดินและพื้นที่แห้งแล้ง ด้วยการปลูกป่าและหญ้าแฝก

รวมถึงการฟื้นฟูสภาพป่าโดยรอบหนองอึ่ง พื้นที่ 3,006 ไร่ ให้ราษฎร 7 หมู่บ้านรอบโครงการเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนา ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการพิเศษ เพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กรมป่าไม้และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมบูรณาการโครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณหนองอึ่งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ให้เป็นไปตามพระราชประสงค์

ปี 2546 จัดตั้งเป็น "ป่าชุมชนดงมัน" สนองพระราชดำริ "ฟื้นฟูสภาพป่าเพื่อให้คนอยู่กับป่าได้อย่างเกื้อกูล" โดยได้รับการส่งเสริมสนับสนุนจากหน่วยงานต่างๆ เช่น จังหวัดยโสธร กรมป่าไม้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ สำนักงาน กปร. คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ฯลฯ

ผลจากการมีป่าชุมชน ทำให้เกษตรกรมีรายได้หลักที่เกิดขึ้น

ข่าวสด

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

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 19 สิงหาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12318

หน้า: 16(บน)

Col.Inch: 105.56 Ad Value: 163,618

PRValue (x3): 490,854

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สหกรณ์การเกษตรฯ หนองอึ่ง ต้นแบบพัฒนาพื้นที่ หนึ่งในโครงการพระราชดำริ



ผลิตภัณฑ์หนองอึ่ง

จากป่ามากมาย เช่น เห็ดเผาะ เห็ดตระเือก เห็ดตะไค เห็ดก่อ จิโนน จิ้งโง่ ไข่มดแดง มันป่า โดยเฉพาะ “เห็ดโคนหยวก” ที่มีขนาดของดอกใหญ่และยาวกว่าเห็ดโคนที่อื่นๆ

พัฒนาคลังอาหารชุมชนด้วยวิธีการสหกรณ์

ต่อมาชาวชุมชนดงมันได้ร่วมกันพัฒนาพื้นที่ป่าไม้ให้เป็น “คลังอาหารชุมชน” ด้วยวิธีการสหกรณ์ โดยได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานโครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณหนองอึ่งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดยโสธร กรมป่าไม้ และสำนักงานสหกรณ์จังหวัดยโสธร กรมส่งเสริมสหกรณ์

จัดตั้งเป็น “สหกรณ์การเกษตรในโครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณหนองอึ่งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำกัด” เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2552 โดยมีสมาชิกแรกตั้ง 67 คน ทุนเรือนหุ้นมูลค่า 14,000 บาท ดำเนินกิจการรับซื้อของป่าจากสมาชิกและเกษตรกรเฉลี่ยปีละ 5 - 6 ตัน คิดเป็นมูลค่าประมาณ 3 - 5 ล้านบาทต่อปี

ปัจจุบันนอกจากเห็ดโคนเกิดขึ้นเองตามธรรมชาติแล้วยังมีสารพัดเห็ด และผลผลิตอื่นๆ จากป่าชุมชนดงมันที่นับวันมีปริมาณเพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นผลมาจากความร่วมมือฟื้นฟูสภาพป่าชุมชนของคนในพื้นที่และหน่วยงานภาครัฐ ทำให้ชาวบ้านมีรายได้จากป่าดงมันอย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี

ของดีจากป่า พัฒนาเป็น ‘โอท็อป 5 ดาว’

สหกรณ์การเกษตรในโครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณหนองอึ่งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำกัด ได้นำของป่าที่รับซื้อจากสมาชิกและเกษตรกรทั่วไปมาแปรรูป และจำหน่ายภายใต้แบรนด์ “วนาทิพย์” สินค้าโอท็อปชุมชนของคนรักป่า ซึ่งได้รับการ

ตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์ และได้รับการยกย่องจากจังหวัดยโสธรให้เป็นผลิตภัณฑ์ดีเด่นของจังหวัด และ “รางวัลโอท็อป 5 ดาว” หลายปีติดต่อกัน

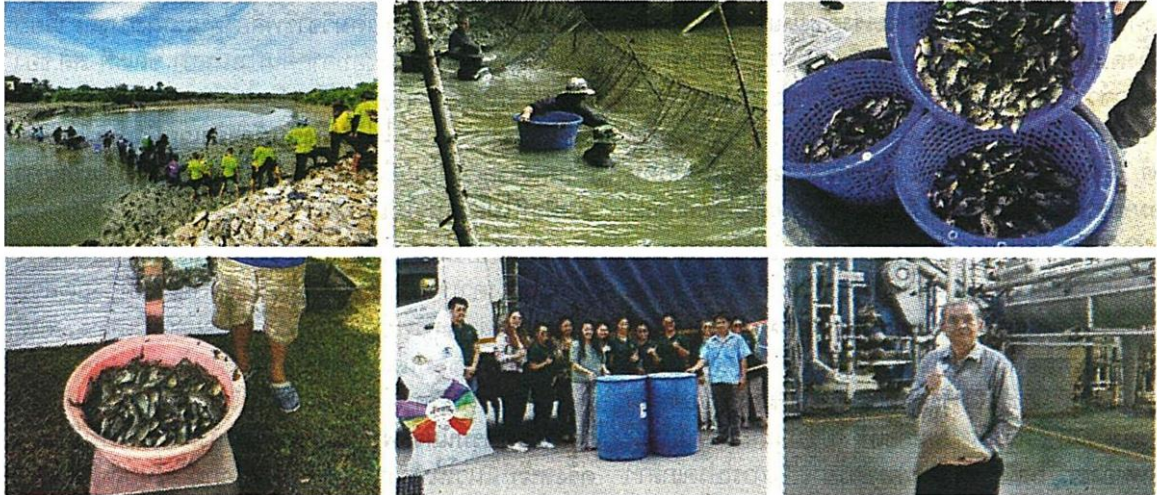
ส่งผลให้เกิดการสร้างงานสร้างรายได้ให้สมาชิกองค์กรป่าชุมชนและยังคืนกำไรเพื่อการคุ้มครองดูแลรักษาป่าโดยองค์กรชุมชน ปัจจุบันแบรนด์ “วนาทิพย์” มีผลิตภัณฑ์แปรรูปถึง 6 ชนิด ได้แก่ เห็ดโคนในน้ำเกลือ เห็ดเผาะในน้ำเกลือ แม่เป็งคั่วเกลือ ไข่มดแดง ในน้ำเกลือ เห็ดตระเือกในน้ำเกลือ และ เห็ดตับเต่าในน้ำเกลือ

ในบางฤดูกาลดินฟ้าอากาศเป็นใจออกผลผลิตได้มาก ทำให้มีวัตถุดิบเข้ามามาก อย่างเช่นเห็ดโคนที่จะออกมากในช่วงหน้าฝนเดือนพฤษภาคมถึงตุลาคม สหกรณ์การเกษตรฯ ก็จะนำไปจำหน่าย อาคารที่ทำการสหกรณ์ฯ บริษัท สยามแม็คโคร จำกัด (มหาชน) (ปัจจุบันเป็นบริษัท ซีพี แอ็กซ์ตรา จำกัด (มหาชน)) หรืองานแสดงสินค้าของหน่วยงานราชการ และร้านอาหารทั่วไป

กิจการแปรรูปอาหารจากป่าชุมชนดงมัน ภายใต้ “สหกรณ์การเกษตรในโครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณหนองอึ่งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำกัด” เติบโตก้าวหน้าเป็นลำดับ จากจุดเริ่มต้นการฟื้นฟูป่าไม้ในพื้นที่หนองอึ่งที่ได้กลับคืนความอุดมสมบูรณ์ของป่ากลายเป็นแหล่งอาหารสำคัญ

กรมส่งเสริมสหกรณ์ยังได้นำแนวคิดต้นแบบโครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณหนองอึ่งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดยโสธร ขยายผลต่อไปยังพื้นที่โครงการตามพระราชประสงค์หุบกะพง จังหวัดเพชรบุรี และนิคมสหกรณ์ 4 แห่ง ที่มีที่ดินเป็นที่สาธารณประโยชน์อยู่ในชุมชน ขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า 15 ไร่ พัฒนาให้เป็นพื้นที่คลังอาหารชุมชนโดยวิธีการบริหารจัดการแบบวิธีการสหกรณ์

ส่อง "5 โครงการ" CPF ร่วมแก้ปัญหาหมอคางดำ



วันนี้ยังคงเห็นความร่วมมือในการแก้ปัญหาปลาหมอคางดำ ผ่านกิจกรรมที่หลากหลาย โดยเฉพาะการเร่งจับปลาออกจากระบบอย่างต่อเนื่อง ในทุกจังหวัดที่พบปลาชนิดนี้ ล่าสุดได้ลงพื้นที่ติดตามปฏิบัติการของบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ CPF หนึ่งในภาคส่วนที่ร่วมมือแก้ปัญหา ด้วยการเร่งดำเนินการ 5 โครงการเชิงบูรณาการความร่วมมือกับทั้งกรมประมง โรงงานปลาปน และสถาบันการศึกษาชั้นนำ เพื่อเร่งกำจัดปลาหมอคางดำให้ได้มากที่สุด

โครงการเชิงรุกที่ CPF ดำเนินการ ประกอบด้วย 1. ความร่วมมือกับกรมประมง สนับสนุนการรับซื้อปลาหมอคางดำจากจังหวัดทั่วประเทศที่พบปลาชนิดนี้ ตั้งเป้ารับซื้อจำนวน 2 ล้านกิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 15 บาท



เพื่อนำไปผลิตเป็นปลาปน ภายใต้ความร่วมมือกับโรงงานปลาปน บริษัท สิริแสงอร่าม จำกัด จังหวัดสมุทรสาคร โดยรับซื้อปลาจากชาวประมงในสมุทรสาครไปแล้วมากกว่า 6 แสนกิโลกรัม และบริษัทได้ขยายจุดรับซื้ออีกหลายจังหวัดต่อไป

2. โครงการสนับสนุนปลานักล่า จำนวน 200,000 ตัว เพื่อปล่อยลงสู่แหล่งน้ำตามแนวทางของกรมประมง เพื่อกำจัดลูกปลาที่เหลือออกจากระบบนิเวศนี้ให้มากที่สุด จนถึงปัจจุบันบริษัทได้ส่งมอบปลากะพงขาวปลานักล่าไปแล้ว 54,000 ตัว ให้กับประมงจังหวัดสมุทรสาคร สมุทรสงคราม และ จันทบุรี จากการค้าดำเนินการเชิงรุกอย่างต่อเนื่อง ปรากฏผลดีหรืออย่างเป็น

รูปธรรม ล่าสุด ประมงจังหวัดสมุทรสาคร ยืนยันว่าจังหวัดสามารถกำจัดปลาหมอคางดำไปแล้วกว่า 800,000 ตัว สอดคล้องกับชาวประมงจังหวัดสมุทรสาครที่ให้ข้อมูลว่า จำนวนปลาหมอคางดำในพื้นที่ลดลงถึง 80%

3. โครงการสนับสนุนภาครัฐ ชุมชน และภาคประชาสังคม จัดกิจกรรมจับปลาอย่างเช่นกรมประมงเปิดปฏิบัติการ "ลงแขกลงคลอง" โดยบริษัทสนับสนุนอุปกรณ์จับปลาและกำลังคน รวมทั้งอาหารและน้ำดื่มให้แก่ผู้ร่วมงานในทุกพื้นที่ ซึ่งบริษัทได้ร่วมสนับสนุนกิจกรรมจับปลาแล้วใน 6 จังหวัด สมุทรสงคราม สมุทรสาคร เพชรบุรี ชลบุรี นครปฐม และฉะเชิงเทรา ยังได้เห็นหน้าร่วมกิจกรรมกับประมงจังหวัดที่ประสบปัญหาอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ บริษัทยังประสานงานความร่วมมือกับหลายหน่วยงาน เพื่อลดจำนวนปลาหมอคางดำอย่างต่อเนื่อง ล่าสุด ร่วมสนับสนุนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินโครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพ โดยนำถังพลาสติกใช้แล้วขนาด 1,000 ลิตร จำนวน 200 ใบ จากโรงงานผลิตอาหารสัตว์ มอบแก่สำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัด เพื่อนำมาใช้ใหม่เป็นถังบรจน้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ เพื่อส่งต่อไปให้การยางแห่งประเทศไทยต่อไป ขณะนี้ได้ทยอยส่งมอบให้สำนักงานพัฒนาที่ดิน

ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ และจังหวัดอื่นๆ จนครบต่อไป

4. โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากปลาหมอคางดำ โดยมีสถาบันการศึกษาแสดงความสนใจร่วมดำเนินการ ได้แก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ม.เกษตรฯ) มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ม.ขอนแก่น) และสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) ที่ได้ศึกษาวิจัยและพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์อาหาร อาทิ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่ร่วมพัฒนาเมนูอาหารจากปลาหมอคางดำ ทั้งปลาร้าทรงเครื่อง ผงโรยข้าวญี่ปุ่น และน้ำพริกปลารอบ

5. โครงการร่วมทำวิจัยกับผู้เชี่ยวชาญ ในการหาแนวทางควบคุมประชากรปลาหมอคางดำในระยะยาว โดย สจล. และ ม.เกษตรฯ ได้แสดงเจตจำนงร่วมมือกับบริษัทในการบูรณาการเพื่อพัฒนาแนวทางที่จะบรรเทาปัญหาอย่างเป็นรูปธรรม และบริษัทยินดีที่จะร่วมมือกับผู้เชี่ยวชาญ รวมไปถึงสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศเพิ่มเติม ล่าสุด จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยแม่โจ้ แสดงความสนใจเข้าร่วมด้วย

ทั้งหมดนี้คือตัวอย่างการบูรณาการความร่วมมือของทุกภาคส่วน เพื่อแก้ปัญหาหมอคางดำให้เกิดประสิทธิภาพและจัดการกับปัญหาได้อย่างยั่งยืน



สก๊อปพิเศษ

● ทีมข่าวภูมิภาค

นายพิศาล พงศาพิชญ์ เลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่เยี่ยมชมสวนทุเรียน GAP โรงรวบรวมผลทุเรียนและโรงคัดบรรจุ ณ อ.หลังสวน จ.ชุมพรว่า ตามนโยบายของรักษาการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า) และรักษาการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายอรรถกร ศิริลัทธยากร) ได้กำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดูแลคุณภาพผลไม้ โดยเฉพาะทุเรียน ซึ่งเป็นผลไม้ที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจของประเทศไทย และมีศักยภาพในการผลิตและส่งออกมากที่สุดในเวลา



ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกทุเรียนโดยประมาณ 1,054,868 ไร่ ปลูกมากในพื้นที่ จ.จันทบุรี ชุมพร ระยอง สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช และสามารถปลูกได้ในทุกภูมิภาคของประเทศ ในปี 2566 มีปริมาณการส่งออก 1,094,900 ตัน หรือคิดเป็นมูลค่า 164,787 ล้านบาท ทั้งนี้ การส่งออกทุเรียนผลสดที่ผ่านมากักพบทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด ส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของผู้บริโภค ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้กำหนดมาตรฐาน

มกอช. ลุยสวน-ล้งทุเรียนชุมพร สร้างการรับรู้ มกช. 9070



สินค้าเกษตร เรื่อง หลักปฏิบัติในการตรวจและรับผลทุเรียนสำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุ (มกช. 9070) เพื่อช่วยสนับสนุนการจำหน่ายทุเรียนที่มีคุณภาพ โดยมาตรฐานดังกล่าวได้ประกาศตามกฎกระทรวงให้เป็นมาตรฐานบังคับ และได้ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ในวันที่ 10 กรกฎาคม 2568 เป็นการควบคุมตลอดห่วงโซ่การผลิตเพื่อได้ทุเรียนที่มีคุณภาพ

กรอบการปฏิบัติตาม มกช. 9001 ระดับต้นน้ำ เกษตรกรผู้ผลิตทุเรียนต้องมีกระบวนการควบคุมกระบวนการผลิตผลทุเรียนที่มีคุณภาพ ตั้งแต่การใช้น้ำจากแหล่งน้ำที่สะอาด พื้นที่เพาะปลูกที่เหมาะสม ใช้วัตถุดิบทรายทางการเกษตรตามคำแนะนำที่



ปลอดภัยเหมาะสมร่วมกับการใช้สารชีวภัณฑ์ เพื่อควบคุมศัตรูพืช มีการจัดการก่อนและหลังการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสม มีการป้องกันการปนเปื้อนระหว่างการขนย้าย มีการปฏิบัติงานอย่างถูกต้องลักษณะและจุดบันทึกข้อมูลที่สามารถตามสอบได้ ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถใช้ใบรับรองมาตรฐาน หรือผลการตรวจวิเคราะห์น้ำ

หนักเนื้อแห้งจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้ หรือบันทึกอายุผลทุเรียน (วันดอกบานถึงวันเก็บเกี่ยว) อย่างใดอย่างหนึ่ง เพื่อใช้เป็นหลักฐานยืนยันก่อนตัดทุเรียนเพื่อจำหน่ายผลผลิตให้แก่สถานประกอบการต่อไป

ระดับกลางน้ำ คือ โรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุ ต้องมีกระบวนการดำเนินการตรวจและรับผลทุเรียนแก่ ตาม มกช.9001 กำหนด โดยจะมีการตรวจหลักฐานแสดงการจัดการของแหล่งปลูกผลทุเรียนที่รับจากเกษตรกร คือ ใบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (GAP) หรือได้รับการรับรองมาตรฐานที่เทียบเท่า หรือผลการตรวจ วิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้ง หรือบันทึกอายุผลทุเรียน (วันดอกบานถึงวันเก็บเกี่ยว) อย่างใดอย่างหนึ่ง เมื่อดำเนินการตรวจหลักฐานการจากเกษตรกรแล้ว สถานประกอบการจะทำการลุ่มผลทุเรียน เพื่อตรวจพินิจลักษณะภายนอกของผลทุเรียน และต้องมีการทวนสอบความแก่ของผลทุเรียน ด้วยการตรวจวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้ง โดยอ้างอิงตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง ทุเรียน (มกช.3) ก่อนนำเข้าสู่กระบวนการคัดบรรจุต่อไป



“มกอช. ได้บูรณาการร่วมกันกับกรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และหน่วยงานอื่นในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งสมาคม และหน่วยงานภาคเอกชน สร้างความตระหนักรู้ เพื่อเตรียมความพร้อมให้แก่ผู้ประกอบการ เกษตรกร และผู้ที่เกี่ยวข้อง สามารถปฏิบัติตามมาตรฐาน มกษ. 9070 ได้อย่างถูกต้อง ทั้งนี้ จากการจัดโครงการอบรมเตรียมความพร้อมผู้ประกอบการและผู้ผลิตเข้าสู่มาตรฐานบังคับ เรื่องหลักปฏิบัติในการตรวจและรับผลทุเรียนสำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุ (มกษ.9070) ตั้งแต่เดือน เมษายน- สิงหาคม ให้แก่ผู้ประกอบการ เจ้าหน้าที่ภาครัฐ ผู้ประกอบการการตรวจสอบมาตรฐาน เกษตรกร และสถานบันทางการศึกษา จำนวนทั้งสิ้น 387 รายและ ในรูปแบบออนไลน์ จำนวน 1,500 ราย” เลขาธิการ มกอช. กล่าว

ห้ามครอบครอง ปลาหมอคางดำ

เคลื่อนย้าย ได้แบบแห่ง ระบาด19จว.

ราชกิจจานุเบกษา เผยแพร่ ประกาศกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ ห้ามครอบครอง “ปลาหมอคางดำ” แบบมี ♦อ่านต่อหน้า 14

ปลาหมอ □ **ต่อจากหน้า 1**
ชีวิตและที่ไม่มีชีวิต นอกพื้นที่การแพร่ระบาด ระบุหากต้องเคลื่อนย้ายไปแปรรูป ต้องทำแบบแห้ง และอยู่ในภาชนะบรรจุมิดชิด ขณะที่กรมประมงกำหนดเขตพื้นที่แพร่ระบาด 19 จังหวัด

เมื่อวันที่ 18 ส.ค.ผู้สื่อข่าวรายงานว่าเมื่อวันที่ 16 ส.ค.ที่ผ่านมา เว็บไซต์ราชกิจจานุเบกษา เผยแพร่ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดชนิดสัตว์น้ำที่ห้ามมีไว้ในครอบครอง พ.ศ. 2567 และกำหนดเขตระบาด “ปลาหมอคางดำ” 19 จังหวัด โดยระบุว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดชนิดสัตว์น้ำที่ห้ามมีไว้ในครอบครอง พ.ศ. 2567 เพื่อประโยชน์ในการป้องกันอันตรายมิให้เกิดแก่สัตว์น้ำและระบบนิเวศ จึงสมควรกำหนดชนิดสัตว์น้ำบางชนิดที่ห้ามมีไว้ในครอบครอง อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 85 วรรคหนึ่ง แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชกำหนดการประมง (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ห้ามมิให้บุคคลใด มีไว้ในครอบครองปลาหมอคางดำหรือปลาหมอคางดำ (Sarothe rodon melanotheron) มีชีวิตและที่ไม่มีชีวิต นอกพื้นที่การแพร่ระบาดตามที่อธิบดีประกาศกำหนด, ข้อ 2 ความในข้อ 1 มิให้ใช้บังคับกรณี ดังต่อไปนี้ 1. กรณีมีการครอบครองโดยการเคลื่อนย้ายปลาหมอคางดำหรือปลาหมอคางดำที่ไม่มีชีวิต ซึ่งมีลักษณะ ดังนี้ (1.1) การเคลื่อนย้ายในลักษณะที่มีการแช่เย็นด้วยน้ำแข็ง ซึ่งมีภาชนะบรรจุมิดชิด (1.2) การเคลื่อนย้ายในลักษณะที่มีการแช่แข็ง (1.3) การเคลื่อนย้ายในลักษณะที่มีการแปรรูปเบื้องต้นแล้ว เช่น การตัดหัวควักไส้ แต่เป็นชิ้น หมักเกลือ เป็นต้น 2. กรณีการเคลื่อนย้ายปลาหมอคางดำหรือปลาหมอคางดำที่ไม่มีชีวิตเพื่อนำไปแปรรูป เป็นปลาป่น ต้องเคลื่อนย้ายแบบแห้ง และอยู่ในภาชนะบรรจุมิดชิด 3. กรณีการเคลื่อนย้ายปลาหมอคางดำหรือปลาหมอคางดำที่ไม่มีชีวิต เพื่อนำไปเป็นวัตถุดิบตามโครงการของรัฐ เช่น การทำน้ำหมักชีวภาพ เป็นต้น ต้องเคลื่อนย้ายแบบแห้ง และอยู่ในภาชนะบรรจุมิดชิด 4. กรณีการเคลื่อนย้ายปลาหมอคางดำหรือปลาหมอคางดำที่ไม่มีชีวิตที่กระทำโดยทางราชการเพื่อเป็นการป้องกันการแพร่ระบาดและกำจัดออกจากที่จับสัตว์น้ำ

ข้อ 3 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

นอกจากนี้ ราชกิจจานุเบกษา ยังเผยแพร่ประกาศของกรมประมง โดยระบุว่า อาศัยอำนาจตามความในข้อ 1 ของประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดชนิดสัตว์น้ำที่ห้ามมีไว้ในครอบครอง พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 14

สิงหาคม 2567 กรมประมงจึงประกาศให้บริเวณพื้นที่ตามแนบท้ายประกาศนี้ เป็นเขตพื้นที่ที่มีการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ หรือปลาหมอคางดำ (Sarothe rodon melanotheron)

สำหรับพื้นที่ที่พบปลาหมอคางดำแพร่ระบาด ได้แก่ 1. จันทบุรี (อ.นายายอาม-อ.ท่าใหม่) 2. ระยอง (อ.แกลง, อ.เมืองระยอง, บ้านฉาง) 3. ฉะเชิงเทรา (อ.บางคล้า, อ.บางปะกง, อ.บ้านโพธิ์, อ.เมืองฉะเชิงเทรา) 4. สมุทรปราการ (อ.เมืองปราการ, อ.บางปะ, อ.บางพลี, อ.พระประแดง, อ.พระสมุทรเจดีย์) 5. นนทบุรี (อ.เมือง, อ.บางบัวทอง, อ.ไทรน้อย, อ.บางกรวย-บางใหญ่, อ.ปากเกร็ด) 6. กรุงเทพมหานคร (เขตบางขุนเทียน, ทวีวัฒนา, ดุสิต, ราชเทวี, ดินแดง, ทุ่งครุ, บางกอกน้อย, ลาดกระบัง, จอมทอง และหนองแขม) 7. นครปฐม (อ.นครชัยศรี-อ.เมือง-อ.ดอนตูม-อ.สามพราน) 8. ราชบุรี (อ.เมือง-อ.ดำเนินสะดวก-อ.ปากท่อ-อ.โพธาราม-อ.บางแพ-อ.วัดเพลง) 9. สมุทรสาคร (อ.เมืองสมุทรสาคร, อ.บ้านแพ้ว, อ.กระทุ่มแบน) 10. สมุทรสงคราม (อ.อัมพวา, อ.เมืองสมุทรสงคราม, อ.บางคนที) 11. เพชรบุรี (อ.บ้านแหลม, อ.หนองหญ้าปล้อง, อ.เขาย้อย, อ.เมือง, อ.เพชรบุรี, อ.ท่าสาย, อ.ชะอำ, อ.บ้านลาด) 12. ประจวบคีรีขันธ์ (อ.ปราณบุรี, อ.กุยบุรี, อ.สามร้อยยอด, อ.หัวหิน, อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์, อ.ทับสะแก, อ.บางสะพาน, อ.บางสะพานน้อย) 13. ชุมพร (อ.สวี, อ.ละแม, อ.เมืองชุมพร, อ.หลังสวน, อ.ปะทิว, อ.ทุ่งตะโก) 14. สุราษฎร์ธานี (อ.ท่าชนะ, อ.ไชยา) 15. นครศรีธรรมราช (อ.หัวไทร, อ.ปากพนัง, อ.เชียรใหญ่) 16. สงขลา (อ.ระโนด) 17. ชลบุรี (อ.เมืองชลบุรี) 18. พัทลุง (อ.ป่าพะยอม) 19. ปราจีนบุรี (อ.บ้านสร้าง).

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันอาทิตย์ ที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2567



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร



'กรมปศุสัตว์'เข้าร่วมงานนิทรรศการ'การพัฒนาการเกษตร พะเยาโมเดล กว๊านพะเยาแหล่งชีวิต'

วันอาทิตย์ ที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2567, 15.03 น.

เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2567 ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพะเยา ต.แม่ต๋ำ อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ พร้อมด้วย นายสัตวแพทย์โสภณ ชวาลกุล นายสัตวแพทย์ประภาส ภิญญาชีพ นายสัตวแพทย์บุญญกฤษ บินประสงค์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ และผู้บริหารระดับสูงของกรมปศุสัตว์ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของกรมปศุสัตว์ เข้าร่วมพิธีเปิดงานนิทรรศการ "การพัฒนาการเกษตรพะเยาโมเดล กว๊านพะเยาแหล่งชีวิต" โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า) เป็นประธานเปิดงานนิทรรศการ "การพัฒนาการเกษตรพะเยาโมเดล กว๊านพะเยาแหล่งชีวิต" ซึ่งผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานในพื้นที่จังหวัดพะเยา เข้าร่วมงานดังกล่าว

ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ได้มีการจัดนิทรรศการด้านปศุสัตว์ โดยนำเสนอต้นแบบพัฒนาโคเนื้อ จ.พะเยา ซึ่งได้แสดงถึงสถานการณ์โคเนื้อของ จ.พะเยา กิจกรรม/แนวทางการพัฒนาการเลี้ยงโคเนื้อจังหวัดพะเยา เพื่อเป็นการสร้างอาชีพการเลี้ยงโคเนื้อของเกษตรกร จ.พะเยา อย่างมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ต่อไป

- 006





มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันอาทิตย์ ที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2567



คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร



'กรมการข้าว' ร่วมงานเปิดตัว 'พะเยาโมเดล' ต้นแบบวิถีธรรมชาติ

วันอาทิตย์ ที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2567, 14.58 น.

"กรมการข้าว"ร่วมงานเปิดตัว"พะเยาโมเดล"ต้นแบบวิถีธรรมชาติ ยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ด้วยการทำเกษตรมูลค่าสูง

เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2567 ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รักษาการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานนิทรรศการ "การพัฒนาการเกษตรพะเยาโมเดล กวีานพะเยาแหล่งชีวิต" โดยมี นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว , นายอานนท์ นนทรีย์ รองอธิบดีกรมการข้าว พร้อมด้วยผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพะเยา ต.เวียง อ.เมือง จ.พะเยา เพื่อส่งเสริมการยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร ด้วยการปรับเปลี่ยนการเกษตรจากรูปแบบเดิมไปสู่การทำเกษตรที่มีมูลค่าสูง มุ่งเน้นพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน โดยเฉพาะ จ.พะเยา ซึ่งเป็นจังหวัดที่มีศักยภาพการพัฒนาครอบคลุมทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ ตามนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ของรัฐบาล

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บูรณาการร่วมกับหลายภาคส่วนในการขับเคลื่อน "พะเยาโมเดล" ให้เป็นต้นแบบการยกระดับสินค้าภาคการเกษตรในพื้นที่ให้มีมาตรฐานและตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภค โดยนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ เพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันด้านการตลาด สามารถสร้างรายได้ พร้อมพัฒนาคุณภาพชีวิตให้กับเกษตรกรในจังหวัดพะเยาและพื้นที่ใกล้เคียง โดยส่งเสริมให้เกษตรกรเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูง มีตลาดรับซื้อ อาทิ ปลายี่สกเทศ หอยมุก และกุ้งก้ามกราม เป็นต้น เพื่อยกระดับรายได้เกษตรกรให้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ภายใน 4 ปี ตามนโยบายรัฐบาล และสามารถนำแนวทางดังกล่าวขยายผลต่อยอดไปสู่การบริหารจัดการสินค้าเกษตรในพื้นที่อื่น ควบคู่ไปกับการรักษาทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืนอีกด้วย

- 006





