



## 'เฉลิมชัย'สั่งบูรณาการสำรวจพื้นที่เร่งทำลายโรคใบด่างมันสำปะหลัง

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากการที่พบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังซึ่งสร้างความเสียหายให้กับเกษตรกรในหลายพื้นที่ จึงได้สั่งการกรมส่งเสริมการเกษตร เร่งดำเนินการสำรวจพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง พร้อมกำชับให้ทำความเข้าใจกับเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายให้มากที่สุด เพื่อให้เกิดการมีส่วนร่วมในการกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลังให้หมดไป โดยขณะนี้พบว่าในบางพื้นที่ยังมีเกษตรกรบางรายที่พบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังในแปลง แต่ไม่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการ กรมส่งเสริมการเกษตรจึงต้องชี้แจงข้อมูลเน้นหนักถึงขั้นตอนการดำเนินงาน และประโยชน์ที่เกษตรกรและประเทศชาติจะได้รับจากการเข้าร่วมโครงการ คือ ภาครัฐจะดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง ด้วยการเข้าทำลายพื้นที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลังและจ่ายค่าชดเชยการทำลายให้กับเกษตรกรหลังตรวจสอบผลการทำลายไปแล้ว 30 วัน การส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ท่อนพันธุ์สะอาดและทันทานต่อโรค โดยจะสนับสนุนท่อนพันธุ์จำนวนไร่ละ 500 ลำ รวมทั้งมาตรการทางกฎหมายตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. 2507 สำหรับเกษตรกรเจ้าของแปลงที่พบโรคเพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจต่อการเข้าร่วมโครงการต่อไป

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ ได้รับการอนุมัติจากคณะรัฐมนตรีให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินการ เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2564 ผลการดำเนินการล่าสุด (ข้อมูล ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2564) จากการสำรวจพื้นที่ของสำนักงานเกษตรจังหวัด/

อำเภอ พบพื้นที่ระบาด 187,508.81 ไร่ ใน 27 จังหวัด คือ จังหวัดกาญจนบุรี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ชัยนาท ชัยภูมิ นครราชสีมา นครสวรรค์ บุรีรัมย์ ปราจีนบุรี พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ มหาสารคาม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ลพบุรี ศรีสะเกษ สระแก้ว สระบุรี สุพรรณบุรี สุรินทร์ อุทัยธานี อุตรดิตถ์ และอุดรธานี โดยมีเกษตรกรสนใจสมัครเข้าร่วมโครงการฯ แล้ว 6,174 ราย พื้นที่ 59,227.19 ไร่ ซึ่งในจำนวนนี้มีพื้นที่ที่ทำลายแล้ว 1,158.71 ไร่ (คิดเป็นร้อยละ 0.62 ของพื้นที่ระบาด) และพื้นที่ที่อยู่ระหว่างดำเนินการทำลาย 58,068.48 ไร่ (คิดเป็นร้อยละ 30.97 ของพื้นที่ระบาด)

ทั้งนี้ จากการสำรวจการระบาดโรคใบด่างมันสำปะหลังในจังหวัดสระแก้ว (ข้อมูล ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2564) พบมีการระบาดโรคใบด่างมันสำปะหลังถึง 54,392.25 ไร่



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน

แม้ว่าจะมีปริมาณการระบาดค่อนข้างสูง แต่เป็นจังหวัดที่ประสบความสำเร็จในการสร้างความร่วมมือกับเกษตรกร ภายหลังจากการให้ข้อมูล วิชาดำเนินการ และรายละเอียดต่างๆ เกี่ยวกับโครงการฯ รวมไปถึงความรู้เกี่ยวกับโรคใบด่างมันสำปะหลัง การป้องกันกำจัดมาตรการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และการใช้พันธุ์มันสำปะหลัง ทนทานโรค เกษตรกรให้ความสนใจและสมัครเข้าร่วมโครงการแล้ว 50,391 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 92.64

นอกจากนี้สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ ในพื้นที่เป้าหมายได้ลงพื้นที่สำรวจแปลงพันธุ์สะอาด ซึ่งเป็นเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังพันธุ์ทนทานต่อโรคใบด่าง โดยแปลงพันธุ์สะอาดที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมส่งเสริมการเกษตรนั้นจะต้องไม่พบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง หรือห่างจากพื้นที่ที่พบการระบาดไม่น้อยกว่า 6 กิโลเมตร และต้องปลูกพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ทนทาน ได้แก่ พันธุ์ระยอง 72 เกษตรศาสตร์ 50 หัวยอง 80 และระยอง 90 และพันธุ์อื่นๆ ที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการในการเข้าร่วมโครงการได้ มีเกษตรกรสนใจสมัครเข้าร่วมแปลงพันธุ์สะอาดแล้วรวม พื้นที่ 2,331.46 ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2564) และคาดว่าจะมีเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังพันธุ์ทนทานโรคใบด่าง สนใจเข้าร่วมโครงการเพื่อร่วมกันผลิตท่อนพันธุ์ทนทานโรคใบด่างได้เพียงพอกับความต้องการ

หากเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังสนใจเข้าร่วมโครงการ หรือมีข้อสอบถามเพิ่มเติม สามารถสอบถามได้ที่ กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ยชุมชน โทร. 0-2955-1626 หรือ สำนักงานเกษตรอำเภอ/จังหวัดใกล้บ้านท่าน อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติม

## กรมชลฯเดินเครื่องหนุนโครงการเหลียวหลังนำร่องเพิ่มประสิทธิภาพอ่างฯหนองช้างใหญ่

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทานนำแนวทางการพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ภายใต้โครงการเหลียวหลัง มาดำเนินโครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักให้อ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่ ต.ยางสักกระโพ อ.ม่วงสามสิบ จ.อุบลราชธานี ให้สามารถใช้งานได้เต็มศักยภาพตามนโยบายของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยได้ทำการขุดลอกอ่างเก็บน้ำเพื่อเพิ่มปริมาณความจุอีก 11.5 ล้านลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.) พร้อมทั้งปรับปรุงเสริมสันอ่างและปรับปรุงอาคารระบายน้ำล้น (Spillway) สูงขึ้น 50 เซนติเมตร ทำให้ได้ปริมาณน้ำเพิ่มอีก 3.53 ล้านลบ.ม. ดังนั้นเมื่อดำเนินโครงการแล้วเสร็จจะสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้นอีก 15.33 ล้านลบ.ม. จากความจุเดิม 7.67 ล้านลบ.ม. รวมเป็นปริมาณน้ำที่กักเก็บได้ทั้งหมดกว่า 23 ล้านลบ.ม.

“การดำเนินโครงการเหลียวหลัง ของกรมชลประทานนั้น เป็นการนำโครงการชลประทานที่มีอยู่เดิมหรือชำรุดทรุดโทรมมาปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น โดยไม่กระทบกับพื้นที่ข้างเคียง สร้างความมั่นคงด้านน้ำได้ในระยะเวลาอันสั้น ประหยัดงบประมาณ ซึ่งขณะนี้ได้สั่งการให้ขยายผลไปดำเนินโครงการในพื้นที่อื่นๆด้วย” อธิบดีกรมชลประทานกล่าว

นายสัมพันธ์ เตือนศิริรัตน์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานอุบลราชธานี กรมชลประทาน กล่าวว่า อ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่ เดิมเป็นหนองน้ำธรรมชาติที่กรมชลประทานได้เข้าไปสร้างทำนบกั้นน้ำไว้ อายุการใช้งานมานานกว่า 60 ปี ไม่สามารถรองรับปริมาณน้ำที่ไหลลงอ่างฯเฉลี่ยปีละประมาณ 23.4 ล้านลบ.ม. ได้ จึงทำให้ในฤดูฝนน้ำจะไหลเอ่อล้นทำนบเข้าท่วมบ้านเรือนสร้างความเสียหายเป็นประจำ โดยเฉพาะเมื่อปี 2562 อ่างฯไม่สามารถกักเก็บน้ำได้เต็มประสิทธิภาพทำให้น้ำไหลลงสมทบกับน้ำจากแม่น้ำมูลและชีเข้าท่วมตัวเมืองจังหวัดอุบลราชธานี ในขณะที่ฤดูแล้งปริมาณน้ำที่มีอยู่ไม่เพียงพอสำหรับการอุปโภค-บริโภค และการเกษตร

“โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักให้อ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่ ไม่ได้แค่เพิ่มความจุเท่านั้น ยังจะมีก่อสร้างสถานีสูบน้ำจำนวน 4 แห่งเพื่อส่งน้ำให้พื้นที่ด้านบนอ่างฯ ได้แก่ บ้านแคน บ้านนาดี บ้านทุ่งใหญ่ และบ้านยางสักกระโพหลุ่ม ทำให้พื้นที่ชลประทานเพิ่มจากเดิม 4,300 ไร่ อีก 8,000 ไร่ รวมได้พื้นที่ชลประทาน 12,300 ไร่ พื้นที่รับประโยชน์เพิ่มจากเดิม 3,500 ไร่ อีก 15,000 ไร่ รวมพื้นที่รับประโยชน์ 18,500 ไร่ นอกจากนี้สามารถบรรเทาปัญหาก



# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 3 สิงหาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14706

หน้า: 8(บนซ้าย)

Col.Inch: 36.41

Ad Value: 32,769

PRValue (x3): 98,307

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมชลฯเดินเครื่องหุนโครงการเหลียวหลังนำร่องเพิ่มประสิทธิภาพอ่างฯหนองช้างใหญ่

อุทกภัยให้พื้นที่อีกกว่า 9,000 ไร่ และในอนาคตจะเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำให้เต็มศักยภาพ คุ้มค่ากับน้ำที่เรามี” นายสัมพันธ์กล่าว

สำหรับดินจำนวนมากกว่า 10 ล้านลบ.ม. ที่ขุดขึ้นมาได้นำไปสร้างถนนรอบอ่างฯ พร้อมเลนปั่นจักรยานระยะทางรวม 16 กิโลเมตร ประโยชน์เพื่อเกษตรกรลำเลียงพืชผลทางการเกษตร และประชาชนทั่วไปใช้ออกกำลังกาย ขณะเดียวกับกรมชลประทานได้ดำเนินการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ผลิตกระแสไฟฟ้าให้กับสถานีสูบน้ำ และเสาไฟถนนรอบโครงการฯ เป็นการลดภาระค่าใช้จ่ายค่ากระแสไฟอีกด้วย

นอกจากนี้กรมชลประทานยังได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานในจังหวัดหลายหน่วยงาน เช่น ประมงจังหวัด ปศุสัตว์จังหวัด เกษตรจังหวัด เป็นต้น เพื่อสนับสนุนพันธุ์สัตว์น้ำ และเมล็ดพันธุ์พืชให้เกษตรกรเพื่อสร้างรายได้เพิ่มขึ้นจากน้ำต้นทุนที่เพิ่มขึ้นถึง 3 เท่า รวมถึงประสานงานร่วมกับสำนักออกแบบและการท่องเที่ยวจังหวัดอุบลราชธานี ในการปรับปรุงภูมิทัศน์รอบอ่างฯหนองช้างใหญ่เพื่อใช้เป็นแหล่งพักผ่อนของชาวอุบลราชธานี ทั้งนี้ โครงการทั้งหมดมีกำหนดแล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม 2564 พร้อมทั้งได้มีการสำรวจพื้นที่อื่นๆ ที่จะดำเนินโครงการในลักษณะเดียวกันกลับพบว่า ในพื้นที่จ.อุบลราชธานี มีอ่างเก็บน้ำมากกว่าสิบแห่งที่สามารถปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพได้ภายใต้โครงการเหลียวหลัง





# ระดมสมองช่วย'ชาวบ้าน' ขายสินค้าเกษตรออนไลน์

นายทศพล ทั้งสุบุตร อธิบดีกรมพัฒนาธุรกิจการค้า เปิดเผยความคืบหน้าการช่วยเหลือเกษตรกร สหกรณ์ ผู้ประกอบการชุมชนว่า กรมฯ ได้ร่วมมือกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งจัดทำแพลตฟอร์มกลาง เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด ในรูปแบบ รูปธุรกิจต่อธุรกิจ เพื่อผลักดันให้เกษตรกรและสหกรณ์ 37 แห่ง มีสินค้ารวม 82 รายการ มีโอกาสในการทำตลาดผ่านช่องทางออนไลน์ ทั้งตลาดในประเทศและส่งออกตลาดต่างประเทศ

ทั้งนี้ยังได้ร่วมมือกับแพลตฟอร์ม Phenibox.com จัดทำข้อมูลสินค้าเกษตร 28 สหกรณ์ สินค้า 37 รายการ เช่น ข้าวสาร นมโค ผลไม้ และสินค้าอุปโภคบริโภคอื่น ๆ เพื่อเชื่อมโยงไปยังแพลตฟอร์ม Phenibox.com ให้เปิดหน้าเฉพาะสินค้าจากสหกรณ์ เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้สนใจเข้ามาเลือกซื้อสินค้า และยังมีกำหนดการจัดกิจกรรมเจรจาจับคู่ธุรกิจออนไลน์ กับบริษัทในเครือทีซีซีกรุ๊ป ซึ่งประกอบธุรกิจโรงแรม ร้านอาหาร รวมถึงเครือข่ายพันธมิตรของบริษัทแอสเสท เวิร์ด คอร์ป จำกัด (มหาชน) ในเดือน ส.ค. 64

นายทศพลกล่าวว่าส่วนแผนตลาดต่างประเทศ ได้เชื่อมโยงสหกรณ์ที่มีกำลังการผลิตเพียงพอ 9 แห่ง มีสินค้า 45 รายการ เช่น ข้าว นม และโคเนื้อ เป็นต้น ผลักดันให้นำสินค้าไปจำหน่ายผ่าน

แพลตฟอร์ม Thaitrade.com โดยมีหน้าเฉพาะสำหรับสินค้าของสหกรณ์ เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ซื้อ ผู้นำเข้าจากต่างประเทศได้เข้ามาชมและเลือกซื้อสินค้า รวมทั้งจัดให้เข้าร่วมเจรจาธุรกิจออนไลน์กับผู้ซื้อ ผู้นำเข้าต่างประเทศด้วย

นอกจากนี้ กรมฯ ยังได้ช่วยอบรมเกษตรกร ผู้ประกอบการชุมชน ผู้ประกอบการรายย่อย และประชาชนทั่วไป ที่สนใจทำการค้าออนไลน์ ให้มีโอกาสทำการค้าออนไลน์ โดยสอนเทคนิคการตลาดออนไลน์โดยผู้เชี่ยวชาญ ซึ่งได้ปรับมาเป็นช่องทางออนไลน์ สอนไปแล้ว 2,175 ราย และได้สร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่เป็นเทรดเดอร์ออนไลน์ ให้เข้ามาทำหน้าที่นำสินค้าเกษตร สินค้าชุมชน ไปขายผ่านออนไลน์ ซึ่งช่วยให้ผู้ผลิตสินค้าเกษตร สินค้าชุมชน เข้าสู่ช่องทางการตลาดบนแพลตฟอร์มที่ได้รับความนิยมแล้ว 406 ราย

"กรมฯ ยังมีแผนคัดเลือกร้านค้าชุมชน ของดีของแต่ละจังหวัด 18 กลุ่มจังหวัด ครอบคลุม 77 จังหวัด เพื่อเข้าสู่กระบวนการให้ความรู้และผลักดันสินค้าเข้าสู่แพลตฟอร์มออนไลน์จำนวน 1,260 ราย จะเริ่มดำเนินการตั้งแต่บัดนี้จนถึงเดือน ส.ค. 64 และจะสร้างเครือข่ายจำหน่ายสินค้าโอท็อป และสินค้าชุมชน ผ่านเครือข่าย มอค บิส คลับ ด้วย.

## 'ประมง'เพาะพันธุ์ปลาคืนถิ่นกว่า 38.54 ล้านตัว



นายบัญชา สุขแก้ว รองอธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า หลังเปิดตัวโครงการ "ประมงร่วมอาสา...พาปลากลับบ้าน" ที่กรมประมงร่วมกับชุมชนในพื้นที่ ตั้งแคมป์เพาะผสมพันธุ์ปลาไทย เช่น ปลาสร้อยขาว ปลาตะเพียนทอง ปลากะแห ปลาสร้อยขาว ปลาเทพา ปลากาดำ ฯลฯ ซึ่งเป็นปลาในกลุ่มที่มีการอพยพจากลำนํ้าโขง เพื่อจะไปวางไข่เลี้ยงตัวอ่อนในถิ่นกำเนิด ใน 2 แหล่งน้ำสำคัญ ได้แก่ กว๊านพะเยา จ.พะเยา มีระยะทางไกลกว่า 170 กิโลเมตร และ หนองหาร จ.สกลนคร มีระยะทางไกลกว่า 128 กิโลเมตร แต่ด้วยระยะทางที่ไกลมาก และสภาพสิ่งแวดล้อมระบบนิเวศที่เปลี่ยนแปลงไปจึงเป็นอุปสรรคสำคัญทำให้ปลาไม่สามารถว่ายน้ำ

ทวนกลับไปวางไข่เลี้ยงตัวอ่อนในถิ่นกำเนิดได้ กรมประมงจึงจำเป็นต้องใช้เทคนิคการเพาะพันธุ์แบบง่ายและประหยัด เรียกว่า อุปกรณ์เพาะพันธุ์ปลาแบบเคลื่อนที่ (Mobile hatchery) ช่วยในการผสมพันธุ์ครั้งนี้ โดยจับพ่อแม่พันธุ์ปลามาฉีดออร์โมนให้สมบูรณ์เพศ แล้วรีดน้ำเชื้อผสมไข่ ดูแลลูกปลาให้แข็งแรงใช้เวลา 4-5 วัน แล้วจึงลำเลียงนำลูกปลาไปปล่อยในถิ่นแม่ ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการเริ่มตั้งแต่วันที่ 8 ก.ค. ที่ผ่านมา กรมประมงได้ส่งเสริมและถ่ายทอดองค์ความรู้ให้ชาวบ้านสามารถเพาะพันธุ์เองได้ และ

นำไปปล่อยคืนสู่ หนองหาร และ กว๊านพะเยา โดยตั้งเป้าจะปล่อยปลาพื้นที่ละ 30 ล้านตัว รวมทั้งสิ้น 60 ล้านตัว ปัจจุบันนี้ สามารถเพาะพันธุ์และปล่อยปลาไปแล้วรวมกว่า 38,540,000 ตัว ดังนี้ พื้นที่หนองหาร มีการปล่อยพันธุ์ปลาตะเพียนขาว ปลาสร้อยขาว ปลากะแห ไปแล้วกว่า 12,840,000 ตัว พื้นที่ กว๊านพะเยา ปล่อยพันธุ์ปลาตะเพียนขาว ปลาตะเพียนทอง ปลาสร้อยขาว และ ปลากาดำ ไปแล้วกว่า 24,000,000 ตัว

“ผลผลิตลูกปลา







เหล่านี้ จะเติบโตเผยแพร่ขยายพันธุ์ภายใน 6-8 เดือน ในอนาคตจะกลายเป็นแหล่งการทำประมงที่สำคัญในภูมิภาค สร้างอาชีพและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชาวประมงและประชาชนในพื้นที่ชุมชนรอบ ๆ บริเวณแหล่งน้ำทั้ง ๒ แห่ง กว่า 49 ชุมชน ได้ใช้ประโยชน์ในการทำประมง และเป็นแหล่งโปรตีนให้กับประชาชน เป็นไปตามนโยบาย ดร.เฉลิมชัย

ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ที่ได้ให้ความสำคัญต่อการฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำให้อุดมสมบูรณ์ ควบคู่ไปกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของพี่น้องประชาชน ซึ่งหลังจากนี้ กรมประมงจะเร่งดำเนินการให้เป็นไปตามเป้าหมาย 60 ล้านตัว และกำลังพิจารณาขยายโครงการฯ ไปในแหล่งน้ำสำคัญอื่น ๆ ทั่วประเทศในโอกาสต่อไป” นายบัญชา กล่าว.





## 'ผู้ใหญ่บ้าน'เลี้ยงกบขายเสริมรายได้สู้โควิด



นายคำปุ่น อาสนานิ ผู้ใหญ่บ้านหาดคำ หมู่ 2 ต.หาดคำ อ.เมือง จ.หนองคาย เลี้ยงกบในบ่อปูน โดยใช้พื้นที่ข้างบ้านเป็นสถานที่เลี้ยง 10 บ่อ กบที่เลี้ยงกำลังเจริญเติบโต โดยสภาพแวดล้อมบริเวณที่เลี้ยงกบไม่มีกลิ่นเหม็น กลิ่นสาบคาวของการเลี้ยงสัตว์แต่อย่างใด

นายคำปุ่น เปิดเผยว่า เมื่อว่างเว้นจากการปฏิบัติงานในหน้าที่ ก็มาทำการเกษตร แต่ในช่วงสถานการณ์โรคโควิด-19 ระบาดทำให้ได้รับผลกระทบ รายจ่ายมากขึ้น แต่รายได้เท่าเดิม จึงชักชวนภรรยาหาอาชีพเสริม ด้วยการเลี้ยงกบ โดยไปหาซื้อพ่อ-แม่พันธุ์ 3 สายพันธุ์ คือ กบภูเขา กบนา และ กบนอก ช่วงแรกได้พ่อ-แม่พันธุ์มา 5 คู่ นำมาอนุบาลจนได้ลูกออก ใช้เวลาประมาณ 2





# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: อังคาร 3 สิงหาคม 2564

ปีที่: -

ฉบับที่: 26227

หน้า: 1(บนขวา), 17

Col.Inch: 78.96

Ad Value: 165,816

PRValue (x3): 497,448

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ผู้ใหญ่บ้าน'เลี้ยงกบขายเสริมรายได้สู้โควิด



เดือน กบเริ่มโต และเลี้ยงต่ออีก 1 เดือน จน กบอายุ 3 เดือนโตเต็มวัยพร้อมขาย จากนั้นก็ เริ่มเลี้ยงกบมากขึ้นเป็น 10 บ่อ เลี้ยงบ่อละ 100 ตัว ตอนนี้มีกบที่เลี้ยงและพร้อมขายนับพันตัว โดยตนจะเปลี่ยนน้ำบ่อทุกวันละสองครั้ง เช้า และเย็น ทำให้ไม่มีกลิ่นเหม็นสาบ เหม็นคาว และกบก็จะเจริญอาหาร กินอาหารได้เยอะโต เร็ว เคยล้มเปลี่ยนน้ำปรากฏว่ากบไม่ยอมกิน อาหาร ทำให้โตช้า

“มีร้านอาหารมารับซื้อถึงบ้าน นำไป



ปรุงเป็นอาหารหลากหลายเมนู อาหารอีสาน หลายชนิด เช่น กบทอด กะเพรากบ อ่อม กบ เป็นต้น โดยขายกบเป็นในราคา กก.ละ 80 บาท ร้านอาหารมารับซื้อครั้งละ 30-40 กก. นอกจากนี้ยังมีลูกค้าที่รู้ข่าวมาซื้อ ก็ขาย ให้ในราคา กก.ละ 100 บาท ทำให้มีทั้งลูกค้า ขาประจำและขาจร แวะเวียนกันมาซื้อ กบอย่างต่อเนื่อง ทำให้มีรายได้จุนเจือครอบครัว เป็นรายได้เสริมที่ดี หากผู้ใดสนใจอยากเลี้ยง กบแบบที่ตนทำ ยินดีให้คำแนะนำ ไม่หวง ความรู้ สามารถมาศึกษาเรียนรู้ได้ที่บ้าน โดย ติดต่อได้ที่ 08-2616-5583.

**กำธร กองสมบัติ ราชงาน**





# 'ถั่ว'แหล่งสารอาหาร มีประโยชน์มากคุณค่า

★เดลินิวส์★  
**วาไรตี้**

หนึ่งในของกินเล่น มักจะมี "ถั่ว" อยู่ในลิสต์รายการของใครหลาย ๆ คน นอกจากจะเคี้ยวมัน เคี้ยวเพลินแล้ว ถ้วยยังเป็นอาหารที่อุดมไปด้วยคุณค่าทางโภชนาการ ให้ทั้งพลังงาน และแร่ธาตุที่จำเป็น โดยการเลือกกินถั่วให้เหมาะกับตัวเองและรับประทานปริมาณที่เหมาะสม ก็จะเป็นประโยชน์ต่อร่างกาย

ปัจจุบันมีถั่วให้เลือกบริโภคหลายหลากชนิด มีรสชาติ ความอร่อย มีคุณค่าทางโภชนาการและให้พลังงานที่แตกต่างกันไป สำหรับ



# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/วาไรตี้

วันที่: อังคาร 3 สิงหาคม 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26227

Col.Inch: 234.49 Ad Value: 492,429

คอลัมน์: เดลินิวส์วาไรตี้: 'ถั่ว' แหล่งสารอาหารมีประโยชน์มากคุณค่า

หน้า: 1 (บน), 4

PRValue (x3): 1,477,287

คลิป: สีสี่



ถั่วเขียว จัดเป็นเมล็ดของฝักถั่วทุกชนิด ทุกคนรู้จักและคุ้นเคยกับถั่วชนิดนี้เป็นอย่างดี เรียบรู้การปลูกพืชครั้งแรกก็จากถั่วเขียวกัน สามารถนำมาทำเป็นเมนูของหวานหลากหลายชนิด เช่น ถั่วเขียวต้มน้ำตาล ถั่วแปบ ถั่วกาน เต้าส่วน หรือแปรรูปเป็นเครื่องดื่ม อย่าง น้ำนมถั่วเขียว ถั่วเขียวนั้นอุดมไปด้วยวิตามินอี ซึ่งเป็นสารต่อต้านอนุมูลอิสระ ที่ช่วยรักษาและสร้างความแข็งแรงให้กับเซลล์ผิวหนัง ช่วยเพิ่มความชุ่มชื้นให้แก่ผิว และยังช่วยปกป้องผิวจากความเสียหายที่เกิดจากมลภาวะอีกด้วย ช่วยแก้อาการร้อนใน ทั้งยังช่วยลดระดับน้ำตาลในเลือดและลดระดับคอเลสเตอรอลชนิดที่ไม่ดี (LDL) ความเสี่ยงในการเกิดโรคหัวใจก็จะลดลงด้วย ถั่วเขียวยังอุดมไปด้วยวิตามินบี 1 ที่ช่วยในการป้องกันโรคเหน็บชาได้เป็นอย่างดี

ขยับมาที่ ถั่วลันเตา ถั่วที่เป็นของกินเล่นติดบ้านของใครหลายคน ไม่ว่าจะเป็น ถั่วลันเตาคั่วเกลือ ถั่วลันเตาเคลือบกะทิรสชาติต่าง ๆ หรือจะเป็น ถั่วตัด ถั่วกระจก ถั่วทอดแผ่น ถั่วลันเตาต้ม ถั่วลันเตาคั่ว

แถมใช้เป็นส่วนประกอบในอาหารคาวหวานต่าง ๆ เช่น แกงอังกะลุง ถั่วลันเตาต้มกระดุกหมู เมี่ยงคำ ส้มตำไทย หรือแม้แต่ น้ำจิ้มหมูสะเต๊ะ

ถั่วลันเตามีคุณสมบัติดีต่อหัวใจ เนื่องจากในถั่วลันเตามีสารที่ช่วยลดปริมาณของไขมันร้าย (LDL) จึงช่วยลดความเสี่ยงของภาวะไขมันอุดตันในเส้นเลือดและภาวะหลอดเลือดแข็งตัวซึ่งเป็นสาเหตุของการเกิดโรคหัวใจ ทั้งยังช่วยบำรุงสมองและประสาทตา ช่วยเสริมสร้างความจำ และช่วยในเรื่องของการขับถ่ายได้ง่าย ท้องไม่ผูก อีกด้วย

**ถั่วเหลือง** ถั่วอีกชนิดหนึ่งที่พบเจอได้ในน้ำมันถั่วเหลือง ชอสถั่วเหลือง ซีอิ๊ว เต้าเจี้ยว โปรตีนเกษตร หรือเนื้อเทียม รวมทั้ง น้ำเต้าหู้ เต้าหู้ เต้าฮวย

คุณค่าของถั่วเหลืองช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดโรคความดันโลหิตสูง กรดไขมันไม่อิ่มตัวในถั่วเหลืองสามารถช่วยลดระดับคอเลสเตอรอลได้ ลดระดับไขมันในเลือด และยังมีฤทธิ์ในการ



## เลือกให้เหมาะ กับตนเอง

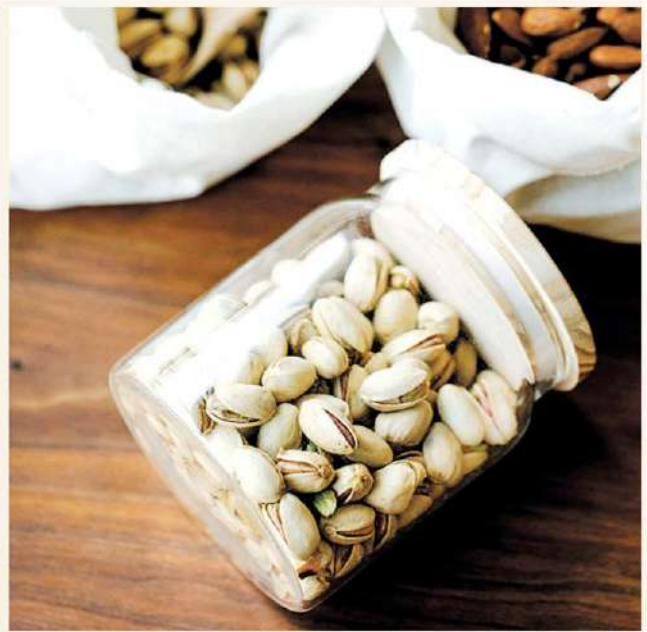
ด้านอนุมูลอิสระ มีผลช่วยป้องกันการเกิดโรคหลอดเลือดหัวใจ ช่วยบำรุงสมองและเซลล์ประสาท มีผลต่อการเรียนรู้และจดจำ ช่วยลดอัตราเสี่ยงของการเกิดโรคอัลไซเมอร์

โปรตีนในถั่วเหลืองมีคุณค่าสูง จึงทดแทนโปรตีนจากเนื้อสัตว์ได้ คนที่กินมังสวิรัตจึงกินถั่วเหลืองแทนได้ โดยไม่ต้องกลัวเรื่องขาดสารอาหารประเภทโปรตีน อีกทั้ง ถั่วเหลืองสามารถเพิ่มความหนาแน่นของมวลกระดูก ลดความเสี่ยงโรคกระดูกพรุนได้ มีแคลเซียม และวิตามินอื่น ๆ อีกจำนวนไม่น้อยที่จะช่วยในการผลิตรวมทั้ง ซ่อมแซมกระดูกส่วนที่สึกหรอ อีกด้วย

ถัดมาที่ ถั่วพิสตาชิโอ จัดเป็นถั่วที่มีเปลือกแข็ง เมื่อด้านในมีสีเขียว สามารถนำมาทำอาหารได้หลากหลาย ทั้งของคาว และของหวาน หรือจะกินเล่นเป็นของว่างก็เข้าท่าดี มีทั้งในรูปแบบของเมล็ดคั่วแบบอบกรอบ แบบอบกรอบปรุงรส และแปรรูปเป็นนมที่ผลิตจากถั่วพิสตาชิโอ โดยการบริโภคที่เหมาะสมไม่ควรเกิน 1 ถ้วยมือ หรือประมาณ 30-40 กรัมต่อวัน

ถั่วพิสตาชิโอมีส่วนประกอบหลักคือกรดไขมันไม่อิ่มตัว ซึ่งจะช่วยลดปริมาณไขมันชนิดไม่ดี (LDL) และเพิ่มระดับไขมันชนิดดี (HDL) ในเลือด จึงมีประโยชน์ต่อหลอดเลือดแดง เพราะจะช่วยลดไขมันแล้วในหลอดเลือด ทั้งยังช่วยทำให้หัวใจทำงานได้ดีขึ้น

ถั่วชนิดนี้ สามารถช่วยลดโรคหลอดเลือดหัวใจ และความเสี่ยงโรคหลอดเลือดสมองได้ด้วย พิสตาชิโอเป็นถั่วที่มีโปรตีนค่อนข้างสูง อีกทั้ง ยังมีกรดอะมิโนจำเป็นและกรดอะมิโนจำเป็นในปริมาณ



สูงกว่าถั่วชนิดอื่น ๆ หนึ่งในนั้น คือ แอลอาร์จินีน ซึ่งมีคุณสมบัติช่วยขยายหลอดเลือดและทำให้เลือดไหลเวียนได้สะดวกยิ่งขึ้น

ถั่วพิสตาชิโออุดมไปด้วยสารต้านอนุมูลอิสระหลากหลายชนิด จึงเชื่อว่า การรับประทานถั่วชนิดนี้อาจช่วยลดความดันโลหิตและลดระดับคอเลสเตอรอลในเลือด อันเป็นปัจจัยที่ก่อให้เกิดโรคหัวใจได้

มาที่ อัลมอนต์ หรือ แอลมอนต์, อัลมอล ถั่วอีกประเภทหนึ่งที่ไม่ได้มีดีแค่รสชาติ เคี้ยวมัน อร่อย หลายคนโรยอัลมอนต์ในอาหารเช้า ซีเรียล กาแฟ หรือโยเกิร์ต เพียงกินอัลมอนต์วันละประมาณ 1 กำมือ หรือ 24-25 เมล็ด เพื่อให้ได้รับพลังงานในปริมาณที่เหมาะสมก็จะเกิดประโยชน์หลายอย่าง

อัลมอนต์ เป็นถั่วที่ให้ทั้งพลังงานและแร่ธาตุ เป็นแหล่งแมกนีเซียม โพแทสเซียม และวิตามินอี ที่ช่วยด้านอนุมูลอิสระ ช่วย



# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/วาไรตี้

วันที่: อังคาร 3 สิงหาคม 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26227

Col.Inch: 234.49 Ad Value: 492,429

คอลัมน์: เดลินิวส์วาไรตี้: 'ถั่ว'แหล่งสารอาหารมีประโยชน์มากคุณค่า

หน้า: 1(บน), 4

PRValue (x3): 1,477,287

ศิลปิน: สีสี่



ให้ออกซิเจนและสารอาหารต่าง ๆ ไหลเวียนในเลือดได้ดี เสริมสร้างระบบภูมิคุ้มกันในร่างกาย ทั้งยัง ช่วยบำรุงระบบประสาท และช่วยเพิ่มสติปัญญาและสมาธิให้มากขึ้น ช่วยในการทำงานของสมอง ป้องกันการเกิดโรคอัลไซเมอร์ รวมทั้ง ช่วยลดคอเลสเตอรอล ซึ่งเป็นปัจจัยเสี่ยงโรคหัวใจและเบาหวาน

ถั่วอัลมอนต์ยังมีฤทธิ์ปรับสมดุลฮอร์โมนอินซูลิน ช่วยปรับระดับน้ำตาลในเลือดให้สมดุล อีกทั้ง ยังอุดมไปด้วยแร่ธาตุโบรอนและแคลเซียมมีส่วนช่วยลดการเกิดภาวะกระดูกบางในหญิงวัยหมดประจำเดือน

อัลมอนต์ยังมีไฟเบอร์ที่ช่วยในเรื่องของการขับถ่าย หากกินในปริมาณที่พอเหมาะ วันละประมาณ 1 กำมือ หรือ 24-25 เมล็ด อัลมอนต์ก็จะช่วยกระตุ้นการทำงานของแบคทีเรียที่อยู่ในลำไส้ ส่งผลให้ท้องไม่ผูกอีกด้วย



เมื่อดมม่วงหิมพานต์ ของว่างกินเล่นที่ได้ยั่วเพลินจนหลายคนติดใจ ในบรรดาถั่วทั้งหมดที่กล่าวมาข้างต้น เมื่อดมม่วงหิมพานต์เป็นถั่วที่มีน้ำมันมากที่สุดและให้พลังงานค่อนข้างสูง กินครั้งหนึ่งจึงไม่ควรเกิน 10 เม็ด อีกทั้ง ในเมื่อดมม่วงหิมพานต์ยังมีสารกระตุ้นภูมิแพ้อยู่ด้วย สำหรับผู้ที่เป็นภูมิแพ้ ไม่ควรรับประทานมากเกินไปที่กล่าวว่าจะแพ้ สามารถลองกิน 1-2 เม็ดก่อน แล้วรอสัก 10 นาที หากไม่มีปฏิกิริยาแพ้ ก็สามารถกินได้

เมื่อดมม่วงหิมพานต์นั้นจะอุดมไปด้วยธาตุทองแดงที่ช่วยบำรุงเส้นผมและผิวหนังได้เป็นอย่างดี ทั้งยังมีธาตุแมกนีเซียมในปริมาณมาก จึงช่วยบำรุงสุขภาพเหงือก ฟัน และกระดูกให้แข็งแรง ป้องกันการเกิดโรคกระดูกพรุนในผู้สูงอายุได้

การกินเมื่อดมม่วงหิมพานต์ ยังมีไฟแทสเซียมที่ช่วยในเรื่องการหดตัวของกล้ามเนื้อหัวใจ และมีแมกนีเซียมที่สามารถลดความดันโลหิตได้ เพราะจะเข้าไปช่วยควบคุมความดันโลหิตได้ แถมยังช่วยป้องกันอาการหมดเรี่ยวแรงได้อีกด้วย



ส่วน แมคคาเดเมีย ถั่วที่หลายคนได้ลิ้มลองแล้วชื่นชอบ ด้วยรสชาติที่โดดเด่นมักถูกนำมาอบแห้งเป็นขนมกินเล่น รวมทั้งนำมาเป็นส่วนผสมในขนมหลากหลายชนิดด้วยกัน ไม่ว่าจะเป็น เค้กคุกกี้ หรือเป็นส่วนผสมในไอศกรีม

คุณค่าทางโภชนาการ แมคคาเดเมียจะมีไขมันสูง แต่ไขมันกว่า 79% ที่พบในแมคคาเดเมียนั้นล้วนแล้วแต่เป็นไขมันไม่อิ่มตัวเชิงเดี่ยว หรือที่รู้จักกันในชื่อ ไขมันดี (HDL) ซึ่งดีต่อหัวใจ เนื่องจากสามารถช่วยควบคุมและลดระดับไขมันชนิดไม่ดี (LDL) ในเลือดได้ ทั้งยังช่วยควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดได้อีกด้วย

อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าแมคคาเดเมียจะมีประโยชน์อยู่ไม่น้อย แต่ก็มีแคลอรีที่สูง การกินก็ต้องระวังอย่าตามใจปาก ให้บริโภค 30 กรัมต่อวัน หรือประมาณ 10-15 เมล็ด ขึ้นอยู่กับขนาด ก็จะเป็นปริมาณที่เหมาะสม

จะเห็นว่า ถั่วแต่ละชนิดมีประโยชน์ที่ต่างกัน แต่เนื่องจากถั่วบางชนิดอาจทำปฏิกิริยากับยารักษาโรคบางชนิด หรือก่อให้เกิดผลข้างเคียงต่อผู้ที่มีปัญหาสุขภาพบางประการ โดยเฉพาะสตรีมีครรภ์ หญิงที่ให้นมบุตร และผู้ที่แพ้โปรตีน ซึ่งอาจก่อให้เกิดอาการไม่พึงประสงค์ได้ จึงควรปรึกษาแพทย์ก่อนบริโภค

รวมทั้ง การเลือกซื้อถั่ว ควรเลือกผลิตภัณฑ์ที่มั่นใจได้ว่ามีกระบวนการเก็บเกี่ยวและรักษาอย่างเหมาะสม สะอาดและมีคุณภาพปลอดภัยจากสารพิษ ตลอดจน บริโภคในปริมาณที่เหมาะสม เพื่อให้เกิดประโยชน์กับสุขภาพอย่างแท้จริง.

**• จุฬานันท์ บุญกราฟิก •**

นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ รองอธิบดีกรมประมง เผยว่า จากสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศในขณะนี้ มีรายงานพบการทยอยตายของ "กุ้งก้ามกราม" ในพื้นที่จังหวัดนครปฐม และราชบุรีมากที่สุด จากการวิเคราะห์ผลพบว่า มีสาเหตุมาจากการได้รับเชื้อไวรัส

เนื่องจากมีปัจจัยโน้มนำทางสิ่งแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม เช่น สภาพที่น้ำไม่เหมาะสม มีปริมาณสารอินทรีย์ในบ่อมากเกินไป คุณภาพน้ำระหว่างการเลี้ยงไม่เหมาะสม ค่าคุณภาพน้ำเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว เช่น ปริมาณออกซิเจนในน้ำลดลง ค่าปริมาณแอมโมเนียในน้ำเพิ่มขึ้น

ก้ามกรามหมื่นถึงแสนตัวจะอาการผิดปกติที่อาจเกิดขึ้นในช่วงนี้ที่ถือป้องกันความเสียหาย เช่น กุ้งมีพฤติกรรมเปลี่ยนไป เช่น กินอาหารลดลง เคลื่อนไหวช้า เกยขอบบ่อ วายน้ำผิดปกติ สีลำตัวเปลี่ยน เช่น สีซีด พบกลิ่นเน่าของขุ่น ลำตัวเปลี่ยนเป็นสีส้ม หรือสีแดง มีรอยโรค หรือจุดสีดำบนเปลือก ลำตัว หรือยางค์

ทยอยตายหรือตรวจพบการติดเชื้อ รองอธิบดีกรมประมงแนะนำให้เกษตรกรแจ้งเจ้าหน้าที่กรมประมงในพื้นที่ เพื่อร่วมหาสาเหตุและแนวทางการแก้ไขเบื้องต้น ตลอดจนเข้าเก็บตัวอย่างส่งห้องปฏิบัติการ ไม่เคลื่อนย้ายกุ้งและทิ้งน้ำจากบ่อกุ้งป่วยออกสู่ภายนอกฟาร์ม

กรณีตรวจพบกุ้งติดเชื้อไวรัสและมืออาการ



## เตือนผู้เลี้ยงกุ้งก้ามกราม ระวังโรคช่วงเปลี่ยนฤดู

เพราะหลังฝนตกที่เอซของน้ำและอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วจนกุ้งปรับตัวไม่ทัน อาจกระตุ้นให้กุ้งก้ามกรามอ่อนแอ ตายในฟาร์มได้ "จึงขอแจ้งเตือนให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง

เปลือกก่อน ระบายน้ำก่อน ตับและตับอ่อนมีสีซีดหรือมีสีที่เปลี่ยนไปมีขนาดเล็กลงหรือฝ่อสีน้ำตาลดำไม่มีอาหาร และพบกุ้งทยอยตาย หรือมีอัตราการตายมากผิดปกติ" สำหรับแนวทางในการจัดการกรณีพบกุ้งป่วย

ป่วยควรดำเนินการตัดวงจรเชื้อโรค ด้วยการใส่สารฆ่าพยาธิ เพื่อกำจัดกุ้งในบ่อ จากนั้นทิ้งน้ำไว้อย่างน้อย 2 สัปดาห์ ทำการฆ่าเชื้อไวรัส ด้วยการใส่คลอรีน 65% ในอัตราไว้ละ 50 กก. ที่ระดับน้ำลึกประมาณ 2 เมตร





ทิ้งไว้ 24 ชั่วโมง ปล่อน้ำลงสู่บ่อพัก หรือหากปล่อน้ำสู่แหล่งน้ำภายนอกต้องมั่นใจว่าไม่มีคลอรีนหลงเหลืออยู่เพื่อความปลอดภัยของสิ่งแวดล้อม หากคงเหลือให้ตากบ่ออีก 24-48 ชั่วโมง หรือเติมโซเดียมไทโอซัลเฟตและตากบ่อให้แห้งและให้หยุดกิจกรรมภายในบ่อนานไม่น้อยกว่า 14 วัน

“กรณีสามารถควบคุมอัตราการตายได้ ต้องการระบอบการเลี้ยงจนจับขายได้ควรจัดให้มีการเลี้ยงที่ควบคุมคุณภาพน้ำปริมาณออกซิเจนเพียงพอและให้อาหารในปริมาณที่เหมาะสม ไม่ใช้อุปกรณ์การเลี้ยงร่วมกับบ่ออื่นๆที่ไม่พบกุ้งป่วย ไม่ปล่อน้ำบ่อที่ตรวจพบเชื้อออกสู่ภายนอก ควบคุมปริมาณสารอินทรีย์ในบ่อ จัดการการเลี้ยงและคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมเมื่อจับกุ้งขายให้ดำเนินการลดเชื้อในน้ำก่อนจับด้วยคลอรีน และจับกุ้งด้วยการลากอวน จากนั้นฆ่าเชื้อในบ่อและน้ำหลังการจับก่อนปล่อยออกสู่ภายนอกฟาร์ม”

หากมีข้อสงสัยขอรับคำปรึกษาได้ที่กองวิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำ 0-2579-4122  
เว็บไซต์ <https://www4.fisheries.go.th/local/index.php/main/personel/1272>  
หรือ Line ID : 443kvkee.

## ดันสหกรณ์ขายออนไลน์

นายทศพล ทั้งสุขบุตร อธิบดีกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า กรมร่วมมือกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานพันธมิตร จัดทำแพลตฟอร์มกลาง “เกษตรกรผลิต พาณิชย์ตลาด” ต่อยอดจากแพลตฟอร์มที่มีอยู่ โดยสามารถผลักดันให้เกษตรกรและสหกรณ์ จำนวน 37 แห่ง มีสินค้ารวม 82 รายการ ทำตลาดผ่านช่องทางออนไลน์ ทั้งตลาดในประเทศและส่งออก

โดยตลาดในประเทศได้ร่วมมือกับแพลตฟอร์ม Phenibox.com จัดทำข้อมูลสินค้าเกษตร จำนวน 28 สหกรณ์ มีสินค้า 37 รายการ ส่วนตลาดต่างประเทศ ได้เชื่อมโยง 9 สหกรณ์ มีสินค้า 45 รายการ นำสินค้าขึ้น ไปจำหน่ายผ่านแพลตฟอร์ม Thaitrade.com

นอกจากนี้ ยังมีแผนที่จะคัดเลือกสินค้าชุมชน ของดีของเด่น ประจำจังหวัด จากผู้ประกอบการฐานรากที่มีศักยภาพทั้ง 18 กลุ่มจังหวัด ครอบคลุม 77 จังหวัด ผลักดันสินค้าเข้าสู่แพลตฟอร์มออนไลน์ จำนวนเป้าหมาย 1,260 ราย เริ่มดำเนินการตั้งแต่บัดนี้ จนถึงเดือนธ.ค.นี้



# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 3 สิงหาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15850

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 6.25

Ad Value: 6,875

PRValue (x3): 20,625

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: สวนยางกาญจนบุรีไม่สะดุด



## ● สวนยางกาญจนบุรีไม่สะดุด

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า กรณีจังหวัดกาญจนบุรีถูกยกระดับให้เป็นพื้นที่สีแดงเข้มและควบคุมสูงสุด มีผลในวันที่ 3 สิงหาคมนี้ ขอย้ำว่าการดำเนินกิจกรรมเพื่อประกอบอาชีพของเกษตรกรชาวสวนยาง เช่น การออกไปกรีดยาง ในช่วงเวลา 21.00-04.00 น. หรือการขนส่งยางไปยังจุดรวบรวมยาง สามารถทำได้ตามปกติ โดยแจ้งให้หัวหน้าชุมชนหรือผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่ทราบ

## กุ้งก้ามกรามกาฬสินธุ์เจอพิษโควิด ยอดขายชบเซาหนักสุดในรอบ30ปี

**กาฬสินธุ์:** ผู้สื่อข่าวรายงาน ว่า จากการติดตามผลกระทบจาก สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโควิด-19 ซึ่งปัจจุบันส่งผลกระทบต่อประชาชนหลากหลายอาชีพ โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง ก้ามกรามในพื้นที่ จ.กาฬสินธุ์ ซึ่งเป็นสัตว์เศรษฐกิจอันดับหนึ่งและ อากาศขึ้นชื่อของ จ.กาฬสินธุ์ โดย เกษตรกรเลี้ยงเป็นอาชีพกันมาประมาณ 30 ปี และปัจจุบันได้รับน้ำ จากคลองชลประทานเขื่อนลำปาว ทำให้สามารถเลี้ยงได้ตลอดปีสร้าง รายได้เข้าสู่จังหวัดมากกว่า 1,000 ล้านบาทต่อปีแต่สำหรับปีนี้กลับชบ เซาหนักสุดในรอบ 30 ปี เนื่องจาก ตลาดต่างๆ ในหลายพื้นที่และร้านอาหารที่รับซื้อปิดตัวลงจากสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ทำให้กุ้งก้ามกรามไม่สามารถส่งไป ขายได้ตามปริมาณปกติ และต้อง เลี้ยงไว้นานขึ้นทำให้สิ้นเปลืองและ แยกรับค่าใช้จ่ายในเรื่องอาหาร กุ้ง

นายวีระชาติ ภูโปร่ง เลขานุ การสมาพันธ์ผู้เลี้ยงกุ้งก้ามกราม

กาฬสินธุ์ บ้านโป่งแคะ ต.บัวบาน อยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ กล่าวว่า ปัจจุบันมีเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งก้าม กรามใน จ.กาฬสินธุ์ ทั้งที่เข้ามา รวมกลุ่มเป็นสมาชิกแปลงใหญ่ และรายย่อยทั่วไปมีอยู่ประมาณ 1,200 ราย พื้นที่ไม่ต่ำกว่า 3,000 ไร่ หรือประมาณ 2,000 บ่อ โดย จะจำหน่ายที่ปากบ่อราคา กก.ละ 250 บาท ที่ผ่านมามีเงินสะพัด กับเกษตรกรและสร้างรายได้เข้า สุ่จังหวัดปีละไม่ต่ำกว่า 1,000 ล้านบาท แต่มาระยะหลังตั้งแต่ ปี 2563 ช่วงที่เกิดสถานการณ์ แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ยอด ขายเริ่มลดลงมาเรื่อยๆตามลำดับ จากเดิมเคยส่งกุ้งให้กับลูกค้าตาม ร้านอาหารและตลาดสดทั่วไปใน ภาคอีสานและ สปป.ลาว เฉลี่ย วันละ 500 กก. และหากรวมกับ เกษตรกรรายย่อยอื่นๆจะสามารถ ส่งขายได้ไม่น้อยกว่าวันละ 1 ตัน แต่ปัจจุบันลดเหลือเพียงวันละ 200 กก. เท่านั้น บางวันไม่มีออร์ เดอร์เข้ามาและไม่มีลูกค้าสั่งซื้อ แม้กิโลกรัมเดียว



## ระยองลุยแก้ปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง

โรคใบด่างมันสำปะหลัง เกิดจากเป็นโรคที่เกิดจากเชื้อไวรัส จะแสดงอาการใบด่างใบหงิกงอ เสียวรูปทรง และลำต้นแคระแกร็น ส่วนหัวมันจะมีขนาดเล็กกว่าต้นมันสำปะหลังปกติ ทำให้ได้ผลผลิตที่ด้อยคุณภาพ ซึ่งช่วงนี้เป็นช่วงที่พบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังอย่างกว้างขวาง ทั้งนี้สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง ได้ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าว จึงได้เร่งส่งเจ้าหน้าที่สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังอย่างทั่วถึงทุกอำเภอ เพื่อเป็นการตัดวงจรการแพร่ระบาด

นางสาวสุพรรณษา สุขเทศน์ เกษตรจังหวัดระยอง กล่าวว่า จังหวัดระยอง มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังกระจายทั้ง 8 อำเภอ ประมาณ 36,954 ไร่ อำเภอที่พบการระบาดมากที่สุดคือ อำเภอปลวกแดง และอำเภอบ้านค่าย จำนวน 182.50 ไร่ เกษตรกร 6 ราย ได้รับผลกระทบสาเหตุเกิดจากการที่เกษตรกรใช้ท่อนพันธุ์ที่เป็นโรคนำมาปลูกจากปัญหาการแพร่ระบาดของโรค สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง จึงได้ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอทั้ง 8 อำเภอของ



จังหวัดระยอง ส่งเจ้าหน้าที่ไปเร่งดำเนินการสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง และเกษตรกรทั่วไปได้รับทราบและตระหนักถึงผลกระทบของโรคใบด่างมันสำปะหลัง โดยเฉพาะให้คำแนะนำหากพบเพื่อตัดวงจรการแพร่ระบาดของโรค เช่น รู้จักกับโรค การแพร่ระบาดของโรค พืชอาศัย และแมลงพาหะ การสำรวจติดตาม และเฝ้าระวังการระบาดของโรค การจัดการกรณีเกิดการระบาด และการกำจัดต้นเป็นโรค เงื่อนไขจ่ายเงินชดเชยทำลาย การปลูกโดยใช้ท่อนพันธุ์สะอาดและทนทานโรค การเคลื่อนย้ายท่อนพันธุ์สะอาดและการปลูกพืชชนิดอื่นทดแทน เป็นต้น อีกทั้งหากพบก็ให้รีบดำเนินการแจ้งเจ้าหน้าที่เกษตรตำบลสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้เคียง หรือสำนักงานเกษตรจังหวัด เพื่อรับการชดเชยทำลายผลผลิตภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคแบบครบคลุมพื้นที่ โดยเป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนไว้ หรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร (ทบก.) กับกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งจะได้รับค่าชดเชยการทำลายไร่ละ 21,600 บาท พร้อมได้ท่อนพันธุ์มันสำปะหลังไป

ปลูกตามโครงการแปลงมันสำปะหลังสะอาด ได้ราคาท่อนพันธุ์ละ 2 บาท ปลูกทดแทนต้นพันธุ์ที่เป็นโรค

ด้าน นายธีระ กิจเจริญ เกษตรอำเภอเนินคมพัฒนา กล่าวว่า ในพื้นที่ อ.เนินคมพัฒนา มีเกษตรกรชาวไร่มันสำปะหลัง 188 ราย พื้นที่ปลูกประมาณ 4,464 ไร่ ช่วงนี้เป็นช่วงที่พบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังเพิ่มมากขึ้น จึงได้นำเจ้าหน้าที่ลงมาให้คำแนะนำแก่เกษตรกร ทั้งนี้เพื่อเป็นการตัดตอนการระบาด ซึ่งหากเกษตรกรพบการระบาดจุดใดของไร่ ได้แนะนำให้ทำลายทิ้งทันที เช่น ถอนทำลายต้นที่เป็นโรคใส่ถุงดำ หรือกระสอบแล้วตากแดดให้ดินมันสำปะหลังตายภายในถุง และหมั่นสำรวจแปลงอย่างน้อย 2 สัปดาห์ หรือฝั่กกลบ และพ่นยาฆ่าแมลงหิวข้าวยาสูบ ซึ่งเป็นพาหะของโรครวมทั้งใช้ท่อนพันธุ์ที่สะอาด ทนทานโรคหรือให้เกษตรกรเข้าร่วมโครงการปลูกพืชชนิดอื่นทดแทนการปลูกมันสำปะหลังที่ประสบปัญหาโรคใบด่างอีกด้วย.

วิชุด กลางนอก