



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 8 มิถุนายน 2565

เรื่อง	สื่อ
1. สก๊อปพิเศษ: จับตาวิกฤตอาหารโลก กับการพร้อมรับมือของไทย สศก.เผย...	แนวหน้า
2. สก๊อปพิเศษ: สศท.3 ติดตาม แปลงใหญ่มะเขือเทศ ต.พานพร้าวเน้นรวมกลุ่ม...	สยามรัฐ
3. 'โดมิโน'ลาม30ประเทศ ห้ามส่งออกอาหารซ้ำเติมวิกฤติ	กรุงเทพธุรกิจ
4. ไทยเพิ่มพื้นที่ 'ปลูกถั่วเหลือง'	ประชาชาติธุรกิจ
5. 'เฉลิมชัย'แก้ปัญหาชาวพังกา เตรียมพร้อมทั้งภาคเกษตร-ท่องเที่ยว	แนวหน้า
6. 'มนัญญา'ชูสหกรณ์ศรีสะเกษ ขยายพื้นที่เลี้ยงโคนมคุณภาพดี	แนวหน้า
7. กรมชลฯลุยกำจัดผักตบชวาทุกพื้นที่ เคลียร์ทางน้ำให้ชาวบ้านสัญจรสะดวก	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
8. ภาพข่าว: เรียงคนมาเป็นข่าว: ปลาสวยงาม	มติชน
9. กรมชลฯ ลุยกำจัดผักตบชวาทุกพื้นที่เคลียร์ทางน้ำให้ชาวบ้านสัญจรสะดวก	ไทยโพสต์
10. ภาพข่าว: ช่วยเหลือ	แนวหน้า
11. ฝนหลวงฯลุยเติมน้ำเพิ่มในเขื่อนใหญ่	แนวหน้า
12. 'สวนทุเรียนคุณไพฑูริย์' เทียวชม-ชิมทุเรียน สวนเกษตรกรดีเด่นแห่งจังหวัดตราด	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

จับตาวิกฤตอาหารโลก กับการพร้อมรับมือของไทย สศก.เผยไทยได้โอกาส ดันส่งออกผงาด ในฐานะครัวโลก



**นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์ด้านความมั่นคงอาหาร ในขณะนี้ว่า ราคาอาหารที่พุ่งขึ้นสูงเป็นประวัติการณ์ทั่วโลกในปัจจุบัน ส่งผลให้ประชากรประมาณ 193 ล้านคนทั่วโลก กำลังประสบปัญหาความไม่มั่นคงด้านอาหาร ซึ่งเกิดจากหลากหลายปัจจัย โดยส่วนหนึ่งเกิดจากแรงกดดันต่อตลาดอาหารทั่วโลก ซึ่งได้เกิดขึ้นมาระยะหนึ่งแล้ว และราคาพลังงานที่พุ่งสูงขึ้นในปี 2564 ผลักดันให้ราคาปุ๋ยและเชื้อเพลิงสูงขึ้น ประกอบกับสภาพอากาศที่แห้งแล้งได้ทำลายพืชผลในประเทศผู้ผลิตอาหารขนาดใหญ่ เช่น บราซิล สหรัฐอเมริกา และแคนาดา เป็นต้น จนมาถึงการแพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้เกิดความล่าช้าในการขนส่งและการค้าหยุดชะงัก และล่าสุด คือสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างยูเครน-รัสเซีย ซึ่งทั้ง 2 ประเทศมีส่วนการส่งออกข้าวสาลีประมาณร้อยละ 30 ของการค้าข้าวสาลีทั่วโลก ยูเครนส่งออกน้ำมันดอกทานตะวันประมาณร้อยละ 50 ของโลก และรัสเซียส่งออกปุ๋ยร้อยละ 20 ของโลก การคว่ำบาตรรัสเซียในครั้งนี้ จึงส่งผลให้ราคาพลังงานและปุ๋ยมีราคาสูงขึ้น

สศก. โดยศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (ศกช.) ได้สรุปประเด็นสำคัญของวิกฤตการณ์อาหารโลก (Global Food Crisis) เพื่อให้เข้าใจสถานการณ์และผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในอนาคต จากมุมมองของผู้เชี่ยวชาญในด้านต่างๆ ประกอบด้วยประเด็นที่น่าสนใจ เพราะหากพิจารณาแล้ว



ประเทศทั่วโลกยังไม่ฟื้นตัวมากนัก จากการแพร่ระบาดของโควิด-19 ตั้งแต่ปลายปี 2563 ประกอบกับความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย-ยูเครน ซึ่งทั้ง 2 ประเทศเป็นแหล่งทรัพยากร โดยเฉพาะข้าวสาลี ปุ๋ย ซึ่งมีการคาดการณ์ว่า ผลิตผลกว่า 19-34 ล้านตัน จะหายไปในปีนี้ และจะหายไป 43 ล้านตันในปี 2566 สะท้อนให้เห็นว่า จะส่งผลกระทบต่อปริมาณแคลอรีที่บริโภคของคนกว่า 150 ล้านคน

อีกทั้งการส่งออกสินค้าไปยังต่างประเทศผ่านท่าเรือในทะเลดำต้องหยุดชะงักลง จากการถูกรอของรัสเซียปิดล้อม ดังนั้นหลายประเทศ เช่น มองโกเลีย อาเมเนีย

อียิปต์ เยเมน ลิเบีย ปากีสถาน ตุรกี ซึ่งต้องพึ่งพาการนำเข้าอาหารและปัจจัยการผลิตทางการเกษตรจากรัสเซียและยูเครน จะได้รับผลกระทบอย่างรุนแรง นอกจากนี้ ภาวะสงคราม ยังส่งผลให้ รัสเซียซึ่งถือเป็นผู้ส่งออกวัตถุดิบที่ใช้ในการทำปุ๋ยรายใหญ่ อย่างโพแทสเซียมซัลเฟต งดการส่งออก ทำให้ราคาปุ๋ยต้องปรับขึ้นเช่นเดียวกัน

สงครามรัสเซีย-ยูเครน ถือเป็นการจุดชนวนผลกระทบเศรษฐกิจโลกหลายด้าน โดยเฉพาะแนวโน้ม “วิกฤตอาหารโลก” ที่เขย่าความมั่นคงทางอาหาร และกำลังกลายเป็นกระแสผลักดันให้ประเทศผู้ผลิตอาหารออกนโยบาย “ห้ามส่งออก” เพื่อรักษาสมดุลอาหารเพื่อเลี้ยงคนในประเทศ ดังจะเห็นได้จากประเทศที่ห้ามส่งออก ธัญพืชสำคัญและอาหารขณะนี้ นอกจากรัสเซีย-ยูเครนแล้ว ยังมีคาซัคสถาน จำกัดการส่งออกข้าวสาลีและแป้งสาลี เป็นการชั่วคราว ขณะที่อาร์เจนตินา จำกัดการส่งออกเนื้อวัว ยาวจนถึงปี 2566 และล่าสุดอินเดีย ประกาศห้ามส่งออกข้าวสาลี ซึ่งกองทุนการเงินระหว่างประเทศ (IMF) ออกมาระบุว่า ขณะนี้มีประมาณ 30 ประเทศทั่วโลก

ได้ให้มาตรการจำกัดการส่งออกอาหาร พลังงาน และสินค้าโภคภัณฑ์แล้ว เพื่อสร้างหลักประกันความมั่นคงทางอาหารให้กับคนในชาติของตน (Food Protectionism) และธนาคารโลก คาดการณ์ว่า ปี 2565 ราคาสินค้าทั่วโลกจะปรับตัวสูงขึ้น 37% สูงสุดในรอบ 60 ปี

แม้ที่ผ่านมา โลกจะเคยเผชิญกับวิกฤตอาหารมาแล้วในช่วงปี 2550 - 2551 แต่อย่างไรก็ตาม ในปี 2551 เป็นเพียงการขาดแคลนสินค้า (Commodity Shock) ขณะที่สถานการณ์ในปี 2565 กำลังเผชิญทั้งการขาดแคลนสินค้าและการขาดแคลนปัจจัยการผลิต (Input Shock) ซึ่งสถานการณ์เช่นนี้ ทำให้ผู้เชี่ยวชาญหลายประเทศกังวลว่า หากสงครามยังคงดำเนินต่อไป จะทำให้เงินเฟ้อเพิ่มขึ้นและส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานอย่างมาก เพราะความมั่นคงทางอาหาร (Food Security) เป็นเรื่องที่สำคัญ นอกจากนี้ทั่วโลกกำลังเผชิญกับภาวะโลกร้อนแล้ว ยังมาเผชิญกับสงครามความขัดแย้งครั้งนี้ โดยในปัจจุบัน นักลงทุนให้ความสนใจด้านเทคโนโลยีการเกษตร (Agrotechnology) และเทคโนโลยีอาหาร (Food Tech) เช่น การใช้ผลผลิตให้เกิดประโยชน์สูงสุด (Biosolution) และการทำฟาร์มแนวตั้ง (Vertical Farming) เป็นต้น ในขณะที่เดียวกันเกษตรกรก็ให้ความสนใจในการใช้ปุ๋ยให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นและลดขยะมูลฝอยให้น้อยลง ส่วนผู้บริโภคก็หันมาให้ความสนใจบริโภคโปรตีนทางเลือกมากขึ้น

สำหรับประเทศไทย ถือเป็นผู้ผลิตอาหารอันดับต้น ๆ ของโลก จึงมีความพอเพียงของอาหารในการบริโภคภายในประเทศ และหากมองในมุมมองที่เกิดขึ้น สามารถเป็นโอกาสดีในการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารให้เติบโต ในฐานะแหล่งผลิตอาหารสำคัญ หรือครัวของโลก โดยจะเห็นได้จากการส่งออกสินค้าเกษตร 4 เดือนแรก ปี 2565 (มกราคม - เมษายน 2565) ที่เติบโตอย่างเห็นได้ชัด เมื่อเทียบกับปี 2564 ในช่วงเวลาเดียวกัน โดยสินค้าเกษตรไทยสามารถส่งออกไปโลกเพิ่มขึ้นจาก 418,883 ล้านบาท เป็น 516,127 ล้านบาท (เพิ่มขึ้น 97,244 ล้านบาท หรือ ร้อยละ 23.22) กลุ่มสินค้าเกษตรส่งออกสำคัญ 10 อันดับแรก ได้แก่ พุเรียน ข้าว ยางธรรมชาติ ไก่ปรุงแต่ง อาหารสุนัขหรือแมวปรุงแต่ง ปลาทูน่าปรุงแต่ง สดาร์ซทำจากมันสำปะหลัง น้ำมันธรรมชาติ เครื่องดื่มที่ไม่มีแอลกอฮอล์ และอาหารปรุงแต่งอื่นๆ เช่น เต้าหู้

อย่างไรก็ตาม ไทยได้มีการวางแผนเตรียมความพร้อมด้านความมั่นคงทางอาหาร ทั้งระบบ ผ่านกลไกในรูปคณะกรรมการอาหารแห่งชาติ ซึ่งมีหน้าที่เกี่ยวกับด้านนโยบายอาหารของประเทศ โดยดำเนินงานผ่านคณะกรรมการขับเคลื่อนด้านต่างๆ 4 ด้าน คือ 1) ด้านความมั่นคงอาหารตลอดห่วงโซ่ 2) ด้านคุณภาพและความ

ปลอดภัยด้านอาหาร 3) ด้านอาหารศึกษา (ให้ความรู้ในการบริโภคอาหารอย่างถูกต้องตามหลักโภชนาการ และ 4) ด้านการบริหารจัดการ (กฎหมาย โครงสร้างองค์กร และการบริหารงบประมาณ)

โดยในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับผิดชอบดูแลด้านการผลิตสินค้าเกษตร ซึ่งเป็นต้นทางของระบบการผลิตอาหาร ได้มีการวางแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านความมั่นคงทางอาหาร โดยให้ความสำคัญกับการจัดการระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ที่ครอบคลุมและเชื่อมโยงกันทั้งระบบ (BIG DATA) การจัดทำปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด (Provincial Crop Calendar) ซึ่งจะช่วยสนับสนุนการวางแผนการกระจายสินค้าเกษตรและอาหาร ทำให้ภาครัฐสามารถวางแผนรองรับในสภาวะวิกฤต และสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชน รวมไปถึงการสนับสนุนเกษตรกรทำการเกษตรทฤษฎีใหม่และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งจะเป็นการสร้างการพึ่งพาตนเองด้านอาหาร เพื่อสร้างความมั่นคงอาหารในท้องถิ่นและลดผลกระทบที่เกิดจากปัญหาโลกสั่นไหวอันเนื่องมาจากการระบาดของโควิด-19 สร้างภูมิคุ้มกันให้เกษตรกรในการรับมือกับสภาวะวิกฤตอย่างยั่งยืนอีกด้วย

นอกจากนี้ การประชุมเอเปคที่ไทยเป็นเจ้าภาพในปี 2565 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับผิดชอบการทำงานที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงทางอาหาร ซึ่งเป็นการแสดงเจตนาและมุ่งมั่นทางการเมืองในการส่งเสริมความมั่นคงทางอาหารในภูมิภาค ในร่างปฏิญญาฯ ไทยจะผลักดันประเด็นหลักที่จะช่วยสนับสนุนนโยบายครัวไทยสู่ครัวโลก ด้านความปลอดภัยอาหาร ด้านการค้าระหว่างประเทศ ด้านการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและ ด้านการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนอีกด้วย

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งมั่นที่จะให้ภาคเกษตรไทยมีความมั่นคง ยั่งยืนและแข็งแกร่งภายใต้วิกฤตต่างๆ โดยต้องการปรับปรุงการผลิตสินค้าเกษตรไทยตามนโยบาย Next Normal 2022 ที่มุ่งเน้นการสร้างผลิตภัณฑ์เกษตรมูลค่าสูงด้วย BCG Economy Model เช่น การนำผลพลอยได้และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ผลิตพลังงาน การปลูกไม้เศรษฐกิจโตเร็วเพื่อพลังงาน การใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในภาคเกษตร เป็นต้น จะช่วยให้เกษตรกรลดการพึ่งพาพลังงานของประเทศที่นับวันราคาพลังงานน้ำมันและก๊าซธรรมชาติจะสูงขึ้น เป็นการลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มรายได้ ซึ่งจะเป็นการเพิ่มความมั่นคงและความสามารถในการแข่งขันได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนร่วมกัน

สกท.3 ติดตาม แปลงใหญ่มะเขือเทศ ต.พานพร้าว เน้นรวมกลุ่ม ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต



สก๊อปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค



นางสาวอุษา ไทผดลิน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุตรดิตถ์ (สศท.3) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงผลการดำเนินงานของ “กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มะเขือเทศตำบลพานพร้าว” ต.พานพร้าว อ.ศรีเชียงใหม่ จ.หนองคาย ซึ่งเกิดจากการรวมกลุ่มภายใต้การขับเคลื่อนโครงการนำร่องพัฒนาเกษตรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เริ่มดำเนินการโครงการ ปี 2564 - 2566 ซึ่งหลังจากการเข้าร่วมโครงการเกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต มีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ภายใต้การบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

จากการติดตามกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มะเขือเทศตำบลพานพร้าว ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกมะเขือเทศโรงงาน 83 ไร่ มีสมาชิกเกษตรกร 35 ราย โดยมีนายฉัตรชัย วงศ์แก่น เป็นประธานกลุ่ม ซึ่งจากการที่เกษตรกรรวมกลุ่มแปลงใหญ่ภายใต้การดำเนินโครงการนำร่องพัฒนาเกษตรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่ พบว่า เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้ในการผลิตมะเขือเทศจากทั้งภาครัฐและเอกชน มีแหล่งจำหน่ายผลผลิตและมีการกำหนดราคาที่เหมาะสมภายใต้ระบบการเกษตรแบบพันธสัญญา ทั้งนี้ จากการดำเนินงานในช่วงที่ผ่านมากลุ่มแปลงใหญ่ได้มีการพัฒนาคุณภาพในด้านที่สำคัญ คือ ด้านการลดต้นทุนการผลิตและการเพิ่มผลผลิต เกษตรกรใช้พันธุ์ปลูกที่ดี มีการใช้ระบบน้ำฟุ้ง/น้ำหยดในแปลงปลูก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การควบคุมโรค/ศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน(IPM) การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การใช้โดรนพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช/การตัดแต่งกิ่งให้ผลผลิตทยอยออก และใช้แรงงานในครัวเรือนทดแทนการจ้างแรงงาน ส่งผลให้

สามารถลดต้นทุนการผลิตเหลือเพียง 19,280 บาท/ไร่/ปี จากเดิมก่อนรวมกลุ่มแปลงใหญ่ ที่มีต้นทุนเฉลี่ย 24,000 บาท/ไร่/ปี หรือลดลงร้อยละ 20 และผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 8,000 กิโลกรัม/ไร่ จากเดิมมีผลผลิตเฉลี่ย 6,800 กิโลกรัม/ไร่ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 20

ด้านการพัฒนาคุณภาพผลผลิต มีการเข้ารับการอบรมและศึกษาดูงานการผลิตมะเขือเทศ ตามมาตรฐาน GAP จากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรหนองคาย เพื่อผลักดันให้สมาชิกแปลงใหญ่ผ่านมาตรฐานการผลิตพืชด้านการตลาด มีตลาดรับซื้อที่แน่นอน โดยมีการรับซื้อผลผลิตผ่านระบบเกษตรพันธสัญญากับบริษัท ศรีเชียงใหม่อุตสาหกรรม จำกัด และมีการพัฒนาการแปรรูปสินค้าเพื่อเพิ่มมูลค่าและด้านการบริหารจัดการกลุ่ม เน้นการวางแผนการผลิตให้มีกิจกรรมตลอดทั้งปี รวมถึงกลุ่มแปลงใหญ่ยังมีแนวคิดที่จะขยายผลสู่การเป็นวิสาหกิจชุมชนและนิติบุคคล

สำหรับปี 2565 กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มะเขือเทศตำบลพานพร้าว คาดว่ามีผลผลิตรวม 273 ตัน แบ่งเป็น ผลผลิต จำนวน

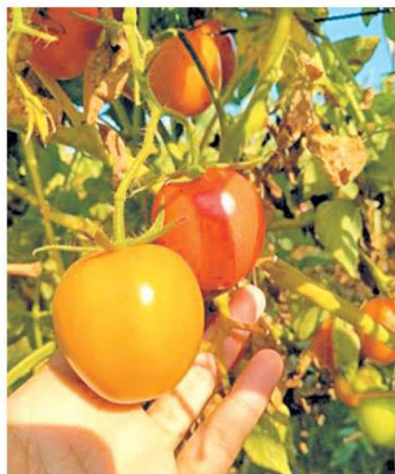
216 ตัน หรือร้อยละ 79 ส่งจำหน่ายบริษัท ศรีเชียงใหม่อุตสาหกรรม จำกัด อำเภอศรีเชียงใหม่ จังหวัดหนองคาย ราคาที่บริษัท

รับซื้อจะขึ้นอยู่กับคุณภาพของผลผลิตมีราคาประกันรับซื้อไม่ต่ำกว่า 2 บาท/กิโลกรัม ซึ่งเป็นราคาที่บริษัทได้ทำสัญญาไว้กับเกษตรกรล่วงหน้าแล้ว และผลผลิตอีกจำนวน 57 ตัน หรือร้อยละ 21 ส่งจำหน่ายเป็นมะเขือเทศบริโภคสดให้กับพ่อค้า

ทั่วไป โดยราคาเฉลี่ย ณ เดือนเมษายน 2565 ผลเขียว ราคา 5 บาท/กิโลกรัม ผลแดง ราคา 2.50 บาท/กิโลกรัม

นอกจากนี้ จังหวัดหนองคายซึ่งเป็นแหล่งผลิตสำคัญของภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้มีส่วนร่วมร่วมกับสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และบริษัทศรีเชียงใหม่อุตสาหกรรม จำกัด ดำเนินการโครงการในพื้นที่นำร่องภายใต้ชื่อโครงการพัฒนาระบบการรับรองผลิตภัณฑ์รูปแบบใหม่ โดยการประยุกต์ใช้ระบบการประเมินผู้ส่งมอบ (Supplier audit) เพื่อพัฒนาศักยภาพผู้ผลิตเข้าสู่ระบบรับรองผลิตภัณฑ์มาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยภายใต้เครือข่ายสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ(มกอช.)ดำเนินโครงการในพื้นที่

นาร่อง ได้แก่ บริษัท ศรีเชียงใหม่อุตสาหกรรม จำกัด และชนิดสินค้าผลิตภัณฑ์นาร่อง ได้แก่ มะเขือเทศ ทั้งนี้ จะดำเนินการให้การรับรองมาตรฐานให้กับเกษตรกรที่เป็นสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่เป็นลำดับแรก



“ขอเชิญชวนให้เกษตรกรที่สนใจและสามารถรวมกลุ่มเพื่อปลูกมะเขือเทศส่งเข้าโรงงาน หรือเป็นเกษตรกรเครือข่ายของบริษัท ผู้รับซื้อผลผลิตที่จะขึ้นทะเบียนรวมเป็นแปลงใหญ่ภายใต้โครงการที่อยู่ในจังหวัดหนองคาย สมัครเข้าร่วมโครงการ โดยสามารถติดต่อคุณสิริณัฐ รัชเมือง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตรสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดหนองคาย โทร 0 4242 2841 หรือที่สำนักงานเกษตรจังหวัดหนองคาย และสำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอนอกจากนี้ยังสามารถติดต่อรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ บริษัท ศรีเชียงใหม่อุตสาหกรรม จำกัด 99/1 ถนนมิ่งเมือง ต.พานพร้าว อ.ศรีเชียงใหม่ จ.หนองคาย 43130 หรือ โทร 0 4245 1410” ผู้อำนวยการ สศท.3 กล่าว

'โดมิโน' ลาม 30 ประเทศ ห้ามส่งออกอาหารซ้ำเติมวิกฤติ

● **ยุพิน พงษ์ก้อง**
กรุงเทพธุรกิจ

สงครามรัสเซีย-ยูเครน ถือเป็น การจุดชนวนผลกระทบเศรษฐกิจโลก หลายด้าน โดยเฉพาะแนวโน้ม "วิกฤติอาหารโลก" ที่เขย่าความมั่นคงทางอาหาร และกำลังกลายเป็นกระแสผลักดันให้ ประเทศผู้ผลิตอาหารออกนโยบาย "ห้ามส่งออก" เพื่อรักษาสมดุลอาหารเพื่อเลี้ยงคนในประเทศ

ตั้งจะเห็นได้จากประเทศที่ห้ามส่งออก ธัญพืชสำคัญและอาหารขณะนี้ นอกจาก รัสเซีย-ยูเครนแล้ว ยังมีคาซัคสถานที่จำกัด การส่งออกข้าวสาลีและแป้งสาลีเป็นการชั่วคราวขณะที่อาร์เจนตินา จำกัดการส่งออก เนื้อวัว ยาวจนถึงปี 2566 และล่าสุดอินเดีย ประกาศห้ามส่งออกข้าวสาลี

กองทุนการเงินระหว่างประเทศ (IMF) ออกมาระบุว่า ขณะนี้มีประมาณ 30 ประเทศ ทั่วโลกได้ใช้มาตรการจำกัดการส่งออก อาหาร พลังงาน และสินค้าโภคภัณฑ์แล้ว เพื่อสร้างหลักประกันความมั่นคงทางอาหารให้กับคนในชาติของตน (Food Protectionism) และธนาคารโลกคาดการณ์ว่า ปี 2565 ราคาสินค้าทั่วโลกจะปรับตัวสูงขึ้น 37% สูงสุดในรอบ 60 ปี

ฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก.โดยศูนย์ข้อมูลเกษตร แห่งชาติ (ศกช.) ได้สรุปประเด็นสำคัญของ วิกฤติการณ์อาหารโลก (Global Food Crisis) เพื่อให้เข้าใจสถานการณ์และ ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในอนาคต จากมุมมอง



ของผู้เชี่ยวชาญในด้านต่างๆ ประกอบด้วย ประเด็นที่น่าจับตา

คือ ประเทศทั่วโลกยังไม่ฟื้นตัวมากนัก จากการแพร่ระบาดของโควิด-19 ตั้งแต่ปลายปี 2563 ประกอบกับความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย-ยูเครน ซึ่งทั้ง 2 ประเทศเป็นแหล่งทรัพยากร โดยเฉพาะข้าวสาลี ปุ๋ย ซึ่งมีการคาดการณ์ว่า ผลผลิตผลกว่า 19-34 ล้านตันจะหายไปในปีนี้ และจะหายไป 43 ล้านตันในปี 2566 สะท้อนให้เห็นว่าจะส่งผลกระทบต่อปริมาณแคลอรีที่บริโภคของคนกว่า 150 ล้านคน

แม้ที่ผ่านมาโลกจะเคยเผชิญกับวิกฤติอาหารมาแล้วในช่วงปี 2550-2551 แต่อย่างไรก็ตาม ในปี 2551 เป็นเพียงการขาดแคลนสินค้า (Commodity Shock) ขณะที่สถานการณ์ในปี 2565 กำลังเผชิญทั้งการ

ขาดแคลนสินค้าและการขาดแคลนปัจจัยการผลิต (Input Shock) ซึ่งสถานการณ์เช่นนี้ทำให้ผู้เชี่ยวชาญหลายประเทศกังวลว่า หากสงครามยังคงดำเนินต่อไป จะทำให้เงินเฟ้อเพิ่มขึ้นและส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานอย่างมาก เพราะความมั่นคงทางอาหาร (Food Security) เป็นเรื่องที่สำคัญ นอกจากที่ทั่วโลกกำลังเผชิญกับภาวะโลกร้อนแล้ว ยังมาเผชิญกับสงครามความขัดแย้งครั้งนี้

สำหรับประเทศไทย ถือเป็นผู้ผลิตอาหารอันดับต้นๆ ของโลก จึงมีความพอเพียงของอาหารในการบริโภคภายในประเทศ และหากมองในมุมวิกฤติที่เกิดขึ้น สามารถเป็นโอกาสดีในการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารให้เติบโต ในฐานะแหล่งผลิตอาหารสำคัญ หรือครัวของโลก

อย่างไรก็ตาม ไทยได้วางแผนเตรียมความพร้อมด้านความมั่นคงอาหารทั้งระบบ ผ่านกลไกรูปคณะกรรมการอาหารแห่งชาติ ซึ่งมีหน้าที่เกี่ยวกับด้านนโยบายอาหารของประเทศ โดยดำเนินงานผ่านคณะกรรมการขับเคลื่อนด้านต่างๆ 4 ด้าน คือ 1.ด้านความมั่นคงอาหารตลอดห่วงโซ่ 2.ด้านคุณภาพและความปลอดภัยด้านอาหาร 3.ด้านอาหารศึกษา ให้ความรู้ในการบริโภคอาหารอย่างถูกต้องตามหลักโภชนาการ และ 4.ด้านการบริหารจัดการ กฎหมาย โครงสร้างองค์กร และการบริหารงบประมาณ

โดยในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับผิดชอบดูแลด้านการผลิตสินค้าเกษตร ซึ่งเป็นต้นทางของระบบการผลิตอาหาร ได้มีการวางแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านความมั่นคงอาหาร โดยให้ความสำคัญกับการจัดการระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ที่ครอบคลุมและเชื่อมโยงกันทั้งระบบ (BIG DATA) การจัดทำปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด (Provincial Crop Calendar)

ซึ่งจะช่วยสนับสนุนการวางแผนการกระจายสินค้าเกษตรและอาหาร ทำให้ภาครัฐสามารถวางแผนรองรับในสภาวะวิกฤติ และสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชน รวมไปถึงการสนับสนุนเกษตรกรทำการเกษตรทฤษฎีใหม่และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งจะเป็นการสร้างการพึ่งพาตนเองด้านอาหาร เพื่อสร้างความมั่นคงอาหารในท้องถิ่น และลดผลกระทบที่เกิดจากปัญหาโลจิสติกส์ อันเนื่องมาจากการระบาดของโควิด-19 สร้างภูมิคุ้มกันให้เกษตรกรในการรับมือกับสภาวะวิกฤติอย่างยั่งยืนอีกด้วย

ไทยเพิ่มพื้นที่ 'ปลูกถั่วเหลือง'

Uายเพชร หวังหลี่ เลขาธิการสมาคมผู้ผลิตน้ำมันถั่วเหลืองและรำข้าว และกรรมการผู้จัดการ บริษัท ธนากรผลิตภัณฑ์น้ำมันพืช จำกัด ผู้ผลิตน้ำมันพืชแบรนด์ก๊วก กล่าวว่า สถานการณ์วิกฤตน้ำมันพืชทั่วโลกมาจาก 3 เหตุผลหลัก คือ 1) ถั่วเหลืองบราซิลที่เคยประมาณการว่าจะผลิตได้ 144 ล้านตัน ตอนนี้เหลือ 123 ล้านตัน หายไป 21 ล้านตัน ผลกระทบจากภาวะการเพาะปลูกที่ไม่เอื้ออำนวย ตามด้วยฤดูการเก็บเกี่ยวของอาร์เจนตินา และอเมริกาเหนือที่ยังไม่รู้จะได้ปริมาณเท่าไร

2) สงครามรัสเซีย-ยูเครน ทำให้น้ำมันทานตะวันหายไปจากตลาด ซึ่งยูเครนและรัสเซียเป็นผู้ส่งออกน้ำมันทานตะวันรายใหญ่ และ 3) มาจากกรณีนี้เร็ว ๆ นี้ อินโดนีเซียประกาศห้ามส่งออกน้ำมันปาล์ม ทำให้ทุกอย่างมันตึงตัวหมด

“สมาคมประสานงานกับกรมการค้าภายใน พยายามดูแลระดับน้ำมันขวดให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม ตอนนี้ต้นทุนมันขึ้นเรื่อย ๆ และที่ผ่านมาเงินบาทก็อ่อนไปถึง 34 บาทกว่าด้วย อย่างไรก็ตาม การที่ไทยที่มีอุตสาหกรรมสกัดน้ำมันถั่วเหลืองอยู่ในประเทศไทยมาเป็นบัพเพอร์ติต่ออุตสาหกรรมอาหาร หากตอนนี้ต้องนำเข้าจากต่างประเทศจะทำให้มีคออสต์ต่าง ๆ เพิ่มขึ้น เต็มไปหมด เรา ก็พยายามดูแลชีพพลายให้ไม่ขาดตอน พอส่งจากเมืองนอกก็อาจจะมีปัญหาชีพพลายเหมือนกัน”

น้ำมันปาล์มแพงหนุนถั่วเหลือง
ไทยใช้น้ำมันปาล์มมีขนาดเป็น 2 ใน 3 ของการใช้ในประเทศ ปริมาณ 3 ล้านตัน ถึงแม้ว่าปาล์มจะหายไปก็ไม่ใช้จะมาใช้ถั่วเหลืองได้ทั้งหมด ผู้บริโภคน้ำมันถั่วเหลืองตอนนี้ 20% เราไม่สามารถไปเพิ่มกำลังการผลิตเพื่อ



เพชร หวังหลี่

รองรับตลาดน้ำมันทั้งหมดได้ ดังนั้นไตรมาส 2 ยอดซื้อน้ำมันถั่วเหลืองคงไม่เพิ่มขึ้นหรือหว่า

ราคาซื้อถั่วเหลืองชาวไร่

“วัตถุดิบเราซื้อเกษตรกรในประเทศไทยทั้งหมด เราเป็นผู้ซื้อรายใหญ่ของเกษตรกรในประเทศมากกว่า 75% ไม่ได้มีอะไรเปลี่ยนแปลง ส่วนราคาซื้อ ราคาเป็นตามข้อตกลงของเรา กับรัฐ กระทรวงพาณิชย์ ปีนี้กำหนด กก.ละ 19 บาท ตามเกรดและมีการปรับขึ้นตามความต้องการแต่ละอุตสาหกรรม”

ส่งเสริมปลูกเพิ่ม 5 หมื่นไร่

แนวโน้มความต้องการใช้ถั่วเหลืองเพิ่มขึ้นแต่เกษตรกรอาจจะปลูกมากขึ้นหรือไม่ขึ้นอยู่กับความชำนาญของแต่ละพื้นที่

ทางสมาคมได้ร่วมมือกับ**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** จัดทำโครงการเพิ่มจำนวนผู้ผลิตถั่วเหลืองในประเทศให้มากขึ้น โดยตั้งเป้าเพิ่มผลผลิตถั่วเหลืองในประเทศให้ได้ 50,000 ตัน ซึ่งต้องดูความพร้อมเรื่องเมล็ดพันธุ์ เกษตรกร และองค์ความรู้ที่จะลงไปเพื่อพัฒนาเป็นโครงการแปลงใหญ่

'เฉลิมชัย'แก้ปัญหาชาวพังงา เตรียมพร้อมทั้งภาคเกษตร-ท่องเที่ยว

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์และผลการดำเนินงาน ภายใต้ พ.ร.บ.การยางแห่งประเทศไทย ใน จ.พังงา การพัฒนาแหล่งน้ำ และการดำเนินงานด้านประมง จ.พังงา พร้อมพบปะและรับฟังปัญหาเกษตรกรในพื้นที่ โดยมี นางกนกวรรณ ดันเตียร กุลจรรยาวิวัฒน์ ประธานคณะกรรมการเกษตรกรและสหกรณ์ สส.พังงา ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวง เกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่สหกรณ์การเกษตร ตะกั่วป่า จำกัด หมู่ 9 ต.บางนายสี อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา

ทั้งนี้ จ.พังงา มีการปลูกยางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจอันดับหนึ่งของจังหวัด มีพื้นที่สวนยางทั้งหมด 678,564 ไร่ ให้ผลผลิตประมาณ 138,073 ตัน/ปี ปัจจุบันการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้รับขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยางใหม่และปรับปรุงทะเบียนเดิม เพื่อให้เกษตรกรชาวสวนยางทั้งที่มีเอกสารสิทธิและไม่มีเอกสารสิทธิ ในที่ดินสวนยาง ได้รับสิทธิตามพ.ร.บ.การยางแห่งประเทศไทย 2558 ตามประกาศคณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย อย่างทั่วถึง โดยได้จัดทำสมุดทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง (สมุดเหลือง) มอบให้ประจำตัวเกษตรกรชาวสวนยางทุกราย ซึ่งมีเกษตรกรชาวสวนยางขึ้นทะเบียนแล้ว 21,506 ราย เนื้อที่ 346,552 ไร่ และคนกรีดยาง จำนวน 2,698 ราย เป็นเกษตรกรที่มีเอกสารสิทธิ 18,058 ราย เนื้อที่ 287,728 ไร่ เกษตรกรที่ไม่มีเอกสารสิทธิ 2,851 ราย เนื้อที่ 42,236 ไร่ และเป็นเกษตรกรที่ถือครองทั้งพื้นที่ที่มีเอกสารสิทธิและไม่มีเอกสารสิทธิ จำนวน 597 ราย เนื้อที่ 16,588 ไร่

นอกจากนี้ กยท.พังงา ได้ดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ในโครงการส่งเสริมการทำสวนยางพาราในรูปแบบแปลงใหญ่ 8 แปลง ตั้งแต่ปี 2562-2565 อีกทั้งยังส่งเสริม สนับสนุน ให้การปลูกแทน ตาม พ.ร.บ.การยางแห่งประเทศไทย มาตรา 49 (2) ด้วยยางพันธุ์ดี ไม่นับต้นที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ และส่งเสริมการปลูกสร้างสวนยางอย่างยั่งยืน เน้นการปลูกสวนยางผสมผสาน เพื่อเพิ่มรายได้จากผลผลิตอื่นนอกจากยางพารา ตามเป้าหมายปีงบประมาณ 2565 จำนวน 5,900 ไร่

ในส่วนของกรมชลประทาน ได้พัฒนาแหล่งน้ำและระบบชลประทานในพื้นที่ จ.พังงา เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำอุปโภค-บริโภค การเกษตร และการท่องเที่ยว รวม 166 โครงการ พื้นที่รับประโยชน์ประมาณ 60,960 ไร่ แบ่งเป็นโครงการชลประทานขนาดเล็ก 151 โครงการ โครงการพระราชดำริ ได้แก่ ฝ่ายทดน้ำ 7 แห่ง อาคารอัดน้ำอีก 3 แห่ง และโครงการชลประทานขนาดกลาง เป็นฝ่ายทดน้ำอีก 5 แห่ง นอกจากนี้ ยังมีโครงการการพัฒนาและปรับปรุงแหล่งน้ำหลายโครงการ รวมถึงมีแผนพัฒนาแหล่งน้ำ

สำหรับการดำเนินงานด้านประมง จ.พังงา มีกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำคืนถิ่น กิจกรรมการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำจืดและสัตว์น้ำเค็ม และการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำที่เป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจชายฝั่ง นอกจากนี้ ยังได้ดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรฯ อาทิ โครงการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร โครงการพัฒนาเกษตรกรยั่งยืน การแก้ไขปัญหาการเลี้ยงกุ้งทะเล และ Fisherman Shop และ Fisherman Marker เป็นต้น

'มัญญา' ชูสหกรณ์ศรีสะเกษ ขยายพื้นที่เลี้ยงโคนมคุณภาพดี

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผย ภายหลังลงพื้นที่สหกรณ์โคนมศรีสะเกษ จำกัด พร้อมด้วย นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และคณะ ว่า สหกรณ์แห่งนี้เป็นต้นแบบการพัฒนาสหกรณ์ให้เกิดความเข้มแข็ง ได้รับการสนับสนุนเงินอุดหนุนเพื่อจัดหาครุภัณฑ์ และสิ่งก่อสร้าง จากกรมส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อตอบสนองความต้องการของ สมาชิกสหกรณ์ ลดต้นทุนและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร นอกจากนี้ สหกรณ์ฯ ได้ส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคนมเชิงบูรณาการ แบบมีส่วนร่วม เพื่อสานต่ออาชีพพระราชทาน สร้างงาน สร้างอาชีพ บนพื้นฐานเศรษฐกิจพอเพียง โดยร่วมกันกับหน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรฯ ซึ่งสนับสนุนเงินทุนหมุนเวียน กองทุนพัฒนา สหกรณ์ โครงการพัฒนาการผลิตน้ำนมโคที่มีคุณภาพ ลดต้นทุน การผลิต วงเงิน 5,000,000 บาท สนับสนุนอุปกรณ์การตลาด ที่จำเป็นแก่สหกรณ์

ส่วนกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ แนะนำส่งเสริมการจัดทำ บัญชีครัวเรือน กรมปศุสัตว์ แนะนำส่งเสริมการเลี้ยงโคนมที่ ถูกสุขลักษณะ ส่งเสริมพัฒนาฟาร์มโคนมตามเกณฑ์มาตรฐาน เป็นต้น ปัจจุบันสหกรณ์มีโคนมทั้งหมด 3,309 ตัว ปริมาณ การรวบรวมน้ำนมดิบ 3,253.05 ตัน มูลค่า 57.97 ล้านบาท ปริมาณการจำหน่ายน้ำนมดิบ 3,026 ตัน มูลค่า 59.04 ล้านบาท โดยมีแผนงานในอนาคตจะสร้างโรงงานนมพาสเจอร์ไรส์ เพื่อ สร้างตลาดการบริโภคในท้องถิ่น สร้างมูลค่าเพิ่มน้ำนมโคเฉลี่ย ปีละ 14.3 ล้านบาท ลดการสูญเสียในระหว่างการขนส่ง ลดค่าใช้จ่าย ในการขนส่ง 1.44 ล้านบาท สร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรเลี้ยง โคนมมากขึ้น



กรมชลประทานกำจัดผักตบชวาทุกพื้นที่ เคลียร์ทางน้ำให้ชาวบ้านสัญจรสะดวก

ประพิศ สั่งกำจัดผักตบชวาทุกพื้นที่ เพื่อเปิดทางน้ำชลประทาน เผยเรือน
วิศวกรรมกำจัดผักตบชวาก่อสร้างเสร็จพร้อมใช้งานรองรับเรือ 400 ลำ

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ได้สั่งการเป็นนโยบาย
สำคัญของกรมชลประทาน เรื่องการกำจัดผักตบชวาและวัชพืช เพื่อไม่ให้เป็นอุปสรรคใน
การระบายน้ำช่วงฤดูน้ำหลาก และอำนวยความสะดวกในการใช้บริการสัญจรทางน้ำ
ของประชาชน ทั้งนี้กรมมีแผนกำจัดผักตบชวาต่อเนื่องทั้งปี กำหนดเป็นการเก็บใหญ่
และเก็บย่อย ตามข้อสั่งการของนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์

อย่างไรก็ตามในช่วงต้นฤดูฝนเดือนพ.ค.ที่ผ่านมาปริมาณฝนตกในพื้นที่
ตอนเหนือส่งผลให้ผักตบชวาจากทุกลำนน้ำไหลมารวมกันจำนวนมากหน้าอาคาร
ชลประทาน จึงให้เร่งเก็บทันที พร้อมกำจัดทุกพื้นที่ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบ
เพื่อขอความร่วมมือรักษาสภาพลำนน้ำหรือเพื่อแจ้งปัญหาในพื้นที่

“ล่าสุดสำนักเครื่องจักรกลกรมชลประทาน ได้เร่งกำจัดผักตบชวาและวัชพืชที่
ไหลมารวมบริเวณเขื่อนทดน้ำบางปะกง ต.บางแก้ว อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นอาคาร
ชลประทานในแม่น้ำบางปะกง ทำให้เกษตรกรและประชาชนไม่สามารถสัญจร
ทางน้ำ สำหนักฯ ได้ระดมเครื่องจักรขนาดใหญ่และเครื่องมือต่างๆ เข้าไปเสริมเพื่อ
เร่งกำจัดผักตบชวา ทั้งนี้กำจัดให้ทุกพื้นที่จัดเก็บต่อเนื่องตามแผนปฏิบัติการ”
นายประพิศกล่าว

นายเอก ก้านสังวอน ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล กล่าวว่า สำหนักฯ ได้
ทำข้อตกลงร่วมกันกับสำนักชลประทาน 1-17 เรื่องความร่วมมือการกำจัดวัชพืชและ
ผักตบชวา รวมทั้งสิ่งกีดขวางทางน้ำ โดยกำหนดให้แต่ละสำนักรับผิดชอบดูแลพื้นที่ตนเอง
ซึ่งสำนักเครื่องจักรกลได้ส่งเรือนวิศวกรรมกำจัดวัชพืชขนาดเล็กไปประจำแต่ละสำนัก
ปัจจุบันส่งมอบแล้ว 222 ลำ กรณีมีวัชพืชมากสำหนักฯ ส่วนกลางจะสนับสนุนเครื่องจักร
ขนาดใหญ่ไปช่วยจัดเก็บ เช่น ที่เขื่อนทดน้ำบางปะกง โดยติดตั้ง Log Boom หรือ
ทุ่นดักผักตบชวาที่คลองบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว เขื่อนเขื่อน เพื่อดักผักตบชวา
บางส่วนก่อนถึงตัวเขื่อน

สำหรับเรือนวิศวกรรมฯนั้นสำนักเครื่องจักรกลได้จัดสร้างขึ้นเองเพื่อใช้เก็บ
ผักตบชวาในคลองขนาดเล็ก โดยเรือ 1 ลำสามารถเก็บผักตบชวาได้ประมาณ 10 ตัน
ต่อชั่วโมง ส่งผลให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหลายแห่งแจ้งความจำนงต้องการให้
สำหนักฯ ช่วยผลิตให้ประมาณ 400 ลำ ซึ่งอยู่ระหว่างหารือร่วมกันถึงวิธีการดำเนินการ.

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/สังคม

วันที่: พุธ 8 มิถุนายน 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16159

Col.Inch: 22.89 Ad Value: 37,768.50

ภาพข่าว: เรียงคนมาเป็นข่าว: ปลาสวยงาม

หน้า: 4(ขวา)

PRValue (x3): 113,305.50

คลิป: สีสี่

เรียงคน มาเป็นข่าว



ปลาสวยงาม - เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน "มหัศจรรย์ปลาสวยงาม ดินแดนสยาม" ที่จัดขึ้นภายใต้ธีม "The story of Native Ornamental Fish in Thailand 2022" ร้อยเรียงเรื่องราวด้วยการ "เล่าเรื่องปลาสวยงามผ่านความภาคภูมิใจในแผ่นดินสยาม" ที่จะนำเสนอแง่มุมต่างๆ ของปลาสวยงามไทยที่มีเอกลักษณ์โดดเด่น ทรงคุณค่า ทั้งทางด้านเศรษฐกิจและการอนุรักษ์ พร้อมกระตุ้นธุรกิจปลาสวยงามของไทยให้ยืนหนึ่งในระดับโลก โดยมี ธนา ชีรวินิจ, สมชวน รัตนมังคลานนท์, เฉลิมชัย สุวรรณรักษ์, สุพจน์ ชัยวัฒน์ศิริกุล และวิทย์ ไตรสุรัตน์ ร่วมงาน ณ เจริญนคร ฮอลล์ ชั้น M ไอคอนสยาม ถนนเจริญนคร

กรมชลฯ ลุยกำจัดผักตบชวาทุกพื้นที่เคลียร์ทางน้ำให้ชาวบ้านสัญจรสะดวก

ประพิศ ลั่งกำจัดผักตบชวาทุกพื้นที่ เพื่อเปิดทางน้ำชลประทาน เผยเรือนวัตกรรมกำจัดผักตบชวาล่าสุดขุดท้องถื่นจองควต่อเรือ 400 ลำ

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ได้สั่งการเป็นนโยบายสำคัญของกรมชลฯ เรื่องการกำจัดผักตบชวาและวัชพืช เพื่อไม่ให้เป็นอุปสรรคในการระบายน้ำช่วงฤดูน้ำหลาก และอำนวยความสะดวกในการใช้บริการสัญจรทางน้ำของประชาชน ทั้งนี้กรมมีแผนกำจัดผักตบชวาต่อเนื่องทั้งปี กำหนดเป็นการเก็บใหญ่และเก็บย่อย ตามข้อสั่งการของนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ อย่างไรก็ตามในช่วงต้นฤดูฝนเดือนพ.ค.ที่ผ่านมาปริมาณฝนตกในพื้นที่ตอนเหนือส่งผลให้ผักตบชวาจากทุกลำน้ำไหลมารวมกันจำนวนมากหน้าอาคารชลประทาน จึงให้เร่งเก็บทันที พร้อมกำจัดทุกพื้นที่ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบ เพื่อขอความร่วมมือรักษาสภาพลำน้ำหรือเพื่อแจ้งปัญหาในพื้นที่

“ล่าสุดสำนักเครื่องจักรกลกรมชลประทาน ได้เร่งกำจัดผักตบชวาและวัชพืชที่ไหลมารวมบริเวณเขื่อนทดน้ำบางปะกง ต.บางแก้ว อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นอาคารชลประทานในแม่น้ำบางปะกง ทำให้เกษตรกรและประชาชนไม่สามารถสัญจรทางน้ำ สำนักฯ ได้ระดมเครื่องจักรขนาดใหญ่และเครื่องมือต่าง ๆ เข้าไปเสริมเพื่อเร่งกำจัดผักตบชวา ทั้งนี้กำจัดให้ทุกพื้นที่จัดเก็บต่อเนื่องตามแผนปฏิบัติการ” นายประพิศกล่าว

นายเอนก ก้านสังวอน ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล กล่าวว่ สำนักฯ ได้ทำข้อตกลงร่วมกันกับสำนักชลประทาน 1-17 เรื่องความร่วมมือการกำจัดวัชพืชและผักตบชวารวมทั้งสิ่งกีดขวางทางน้ำ โดยกำหนดให้แต่ละสำนักรับผิดชอบดูแลพื้นที่ตนเอง ซึ่งสำนัก



เครื่องจักรกลได้ส่งเรือนวัตกรรมกำจัดวัชพืชขนาดเล็กไปประจำแต่ละสำนัก ปัจจุบันส่งมอบแล้ว 222 ลำ กรณีมีวัชพืชมากสำนักฯ ส่วนกลางจะสนับสนุนเครื่องจักรขนาดใหญ่ไปช่วยจัดเก็บ เช่น ที่เขื่อนทดน้ำบางปะกง โดยติดตั้ง Log Boom หรือทุ่นดักผักตบชวาที่คลองบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว เหนือเขื่อน เพื่อดักผักตบชวาบางส่วนก่อนถึงตัวเขื่อน

สำหรับเรือนวัตกรรมมานั้นสำนักเครื่องจักรกลได้จัดสร้างขึ้นเองเพื่อใช้เก็บผักตบชวาในคลองขนาดเล็ก โดยเรือ 1 ลำสามารถเก็บผักตบชวาได้ประมาณ 10 ตันต่อชั่วโมง ส่งผลให้องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นหลายแห่งแจ้งความจำนงค์ขอใช้บริการให้สำนักฯ ช่วยผลิตให้ประมาณ 400 ลำ ซึ่งอยู่ระหว่างหารือร่วมกันถึงวิธีการดำเนินการ

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 8 มิถุนายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15014

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 15.84 Ad Value: 19,800

PRValue (x3): 59,400

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ช่วยเหลือ



ช่วยเหลือ : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ จ.พังงา เพื่อรับฟังปัญหาและช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ดังกล่าว ทั้งเรื่อง เอกสารสิทธิที่ดินทำกิน จัดทำสมุดทะเบียนเกษตรกร ฯลฯ

ฝนหลวงฯลุยเติมน้ำเพิ่มในเขื่อนใหญ่

นายสำเริง แสงภู่วงศ์ อธิบดีกรมฝนหลวง และการบินเกษตร กล่าวว่า การประชุม คณะอนุกรรมการติดตามวิเคราะห์แนวโน้ม สถานการณ์น้ำ ครั้งที่ 19/2565 มีการสรุปข้อมูลจากสภาพอากาศ พบว่ามรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุม ประเทศไทย ทะเลอันดามันและอ่าวไทย ทำให้ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกยังคงมีฝนตกอย่างต่อเนื่องและมีฝนตกหนักเป็นบางแห่ง ส่วนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุม ทะเลอันดามันประเทศไทยและอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง และแม้ว่าขณะนี้ประเทศไทยมีปริมาณฝนตก

เพิ่มมากขึ้น แต่จากข้อมูลการรายงานของ กรมชลประทาน พบว่าสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บขนาดใหญ่ยังคงมีน้ำใช้การในปริมาณน้อยกว่าเกณฑ์ คือร้อยละ 30 จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำคลองสิียด อ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา เขื่อนขุนด่านปราการชล และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ซึ่งที่ประชุมยังคงยืนยันให้กรมฝนหลวงฯ ปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนขนาดใหญ่ที่น้ำยังคงมีปริมาณน้อยกว่าเกณฑ์ 11 แห่งทั่วประเทศ ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล เขื่อนแม่กวงอุดมธารา เขื่อนก๊วลม เขื่อนก๊วกอหมา เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนห้วยหลวง เขื่อนน้ำอูน เขื่อนน้ำพุง เขื่อนลำปาว อ่างเก็บน้ำทับเสลา และ

อ่างเก็บน้ำคลองสิียด

นายสำเริง กล่าวต่อว่า จากสถานการณ์ ความต้องการน้ำจึงสั่งการให้หน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวงเตรียมความพร้อมและวางแผน ขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวงเพิ่มปริมาณน้ำให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ และช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรตามที่พี่น้องประชาชนมีการร้องขอเข้ามา โดยจากผลปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคมที่ผ่านมา กรมฝนหลวงฯ ได้ขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวง 4 หน่วยปฏิบัติการ ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ขาดแคลนนํ้าบางส่วน ของ จ.นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี และเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนภูมิพล จ.ตาก และ อ่างเก็บน้ำคลองสิียด จ.ฉะเชิงเทรา

'สวนทุเรียนคุณไพฑูริย์' เที่ยวชม-ชิมทุเรียน สวนเกษตรกรดีเด่นแห่งจังหวัดตราด



ไพฑูริย์ วานิชศิริ



ทุเรียนเตรียมขายส่ง



คนงานคัดเลือกทุเรียน



บุฟเฟ่ต์ทุเรียน 250 บาท



เดินเล่นชมสวนได้ฟรี

ภายในความร่มรื่นของสวนพื้นที่กว้างใหญ่ราว 300 ไร่ มีทุเรียน 6,000 ต้น ปลุกกระจัดกระจายอย่างร่มรื่นเป็นระเบียบบนดินลูกรังทอดยาวไปที่บริเวณอาคารเล็กๆ มีบรรดาคนงานกำลังขะมักเขม้นกับการคัดเลือกทุเรียนลูกโต ส่วนที่ตะขังๆ นั้นจัดวางให้ผู้มาเยือนได้เตรียมกินผลไม้แสนอร่อยแบบไม่อั้น พร้อมทั้งมีผลไม้เครื่องเคียงอื่นๆ เช่น มังคุด ฝรั่ง เงาะ ลองกอง

บรรยากาศเหล่านี้ คือ สวนทุเรียนของ "ไพฑูริย์ วานิชศิริ" เกษตรกรดีเด่น สาขาทำสวน โดยสำนักงานเกษตรอำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด

"ผมปลูกพันธุ์หอมทองเกือบทั้งหมดครับ" ไพฑูริย์ อธิบายสายพันธุ์ทุเรียนในสวนของตนเอง โดยการออกผลแต่ละครั้งประมาณ 2,000 ต้น สลับออกกันไป เห็นตลาดส่งออกใหญ่ ได้แก่ สหรัฐอเมริกา กับจีน

เคล็ดลับความสำเร็จ เกษตรกรดีเด่นรายนี้มองว่าต้องใช้ระบบเครื่องจักรและเทคโนโลยี โดยยกตัวอย่างการทำเกษตรในสหรัฐอเมริกาหรือออสเตรเลีย ที่ใช้แค่แรงงานคนในครอบครัว เน้นใช้เครื่องจักร เพื่อลดแรงงาน และต้นทุน เขามีน้องทำงานด้าน

วิศวกรรมไฟฟ้า จึงใช้เครื่องมือเพื่อण्याบ้องกันโรคแมลง ทำให้แรงงานใช้น้อยลง ใช้ปุ๋ย ยา น้ำ ตัดหญ้า ด้วยระบบเทคโนโลยีทั้งหมด

"เมื่อที่ดินแพง แรงงานหายาก เราจะแข่งขันกับอาเซียนได้อย่างไร การส่งออกทุเรียนไปจีนในแถบนี้ พบว่าต้นทุนผลผลิตไทยแพงสุด เราจะอยู่รอดอย่างไรให้ยั่งยืน ดังนั้นโรงงานอุตสาหกรรมสมัยใหม่ทั่วโลก จึงใช้เทคโนโลยี แต่สำหรับรายละเอียดงาน เช่น การโยกย้ายแปลงปลูก เก็บเกี่ยว ยังต้องใช้คนอยู่"

ในด้านของการท่องเที่ยว "สวนทุเรียนคุณไพฑูริย์" เป็นสวนทุเรียนท่องเที่ยวเชิงเกษตรแห่งแรกของจังหวัดตราด ที่เปิดให้ชมเพื่อการท่องเที่ยวประมาณสิบกว่าปีที่ผ่านมา โดยได้ไอเดียจากการไปเที่ยวนิวซีแลนด์ เมื่อไปดูฟาร์มเลี้ยงวัว เกษะ กวาง กลับมาเมืองไทยได้แนวคิดเรื่องการทำสวนเพื่อการท่องเที่ยว และมีเพื่อนทำงานแนวท่องเที่ยวให้คำแนะนำ

"ประเทศที่เจริญอย่างญี่ปุ่น ได้วันออสเตรเลีย ก็เปิดให้นักท่องเที่ยวเข้ามาชม ชิม ซอปปได้ทั้งหมดครับ" โดยนอกจากทุเรียนแล้วยังมีผลไม้อื่นๆ จากสวนข้างเคียง หรือสิ่งที่รู้จักมาเพิ่มให้กับนักท่องเที่ยวอีกส่วน "แต่ส่วนมากนักท่องเที่ยวที่มาสวนทุเรียนวัตถุประสงค์หลักก็มุ่งตรงไปหาทุเรียนเลยครับ" เขายก

ส่วนใครกินอิ่มแล้ว สวนแห่งนี้ไม่หวงพื้นที่สำหรับการเดินเล่นถ่ายรูป และหากใครมาได้ถูกจังหวะ ก็สามารถชมการตัดทุเรียน การเลือกทุเรียนได้ โดยกิจกรรมบุฟเฟ่ต์ทุเรียน

ในสวนแห่งนี้ คิดราคาเพียง 250 บาทต่อคน รวมถึงมีการขายปลีกให้ด้วย หากใครอยากมาเดินชมสวนทุเรียนเฉยๆ ก็ไม่มีค่าใช้จ่ายแต่อย่างใด

เกษตรกรผู้มากประสบการณ์กล่าวประเด็นนี้ทั้งท้ายไว้ว่า ปัจจุบันเรื่องทุเรียนในอาเซียน ประเทศไทยยังเป็นเบอร์ 1 ตามมาด้วยเวียดนาม และมาเลเซีย แต่ในอนาคตจะมีความเปลี่ยนแปลงที่น่าจับตา เมื่อนักลงทุนจีนไปเช่าพื้นที่ทุเรียนในประเทศลาว ประมาณ 3 แสนไร่ โดยเฉพาะทางลาวได้ และยังขายได้อีก

ดังนั้นในวันหนึ่ง ประเทศจีนอาจจะเป็นเจ้าแห่งทุเรียนก็ได้ และนักธุรกิจจีน จะกลายเป็นคู่แข่งที่น่ากลัวที่สุดของไทย ดังนั้น ทุกสวนจึงต้องรีบปรับตัว และใช้เทคโนโลยีมาช่วยในการผลิต เพราะฝีมือเกษตรกรของไทยนั้น มีระดับโลก หากเทียบกับประเทศกำลังพัฒนาด้วยกัน

สวนทุเรียนคุณไพฑูริย์ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด สอบถาม โทร.08-6006-0132