



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. ถึงเวลาพลิกโฉมเกษตรไทย(1)หลากปัจจัยผลักดันให้ต้องเปลี่ยน	แนวหน้า
2. คอลัมน์: โขลกข่าวดำทุกข์	ไทยรัฐ
3. เกษตรทฤษฎีใหม่ สร้างเกษตรกรต้นแบบ พึ่งพาตนเอง มีกินมีใช้ สร้างราย...	kasetkaoklai.com
4. สกัดหวัดนกจากจีน	ไทยรัฐ
5. 'จूरินทร์' ถกทูตจีนเร่งเปิดด่านผลักดันการส่งออกผลไม้-ไก่-รังนก-ข้าว	แนวหน้า
6. สกู๊ปพิเศษ: กรมชลฯ ใช้ระบบบริหารน้ำเต็มศักยภาพกักอุทกภัยเจ้าพระยา-ชี-มูล	สยามรัฐ
7. ปศุสัตว์เฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีก	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
8. ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวสร้างรายได้	เดลินิวส์
9. 'อธิบดีกรมฝนหลวง' ลงพื้นที่เร่งรัดปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ	สยามรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ราคาข้าวโพดฟุ้งไม่หยุด โดมิโนต้นทุนคนเลี้ยงสัตว์	กรุงเทพธุรกิจ
12. ภาพข่าว: ปลุกพืช	เดลินิวส์

ถึงเวลาพลิกโฉมเกษตรไทย(1) หลากปัจจัยผลักดันให้ต้องเปลี่ยน

สมาคมเศรษฐศาสตร์เกษตรแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดงานสัมมนาวิชาการ “Disruptive Change : เกษตรไทยต้องเปลี่ยนโฉม” ที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (บางเขน) เมื่อวันที่ 28 ต.ค. 2564 ที่ผ่านมา

ปีติพงศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา นายกสมาคมเศรษฐศาสตร์เกษตรแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และอดีตปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ในประเทศไทยมีคนร้อยละ 20 อยู่ในภาคเกษตรกรรม ขณะเดียวกันเมื่อมีวิกฤตเกิดขึ้นสังคมไทยก็มักพึ่งพิงภาคเกษตร แต่ในการคำนวณผลิตภัณฑ์มวลรวม (GDP) ของภาคเกษตรนั้นกลับไม่ได้นับรวมอุตสาหกรรมเกษตรเข้ามาด้วย ทำให้งานในภาคเกษตรอาจดูด้อยค่าลง แม้กระทั่งงบประมาณลงทุนภาคเกษตรก็ไม่ค่อยขยายตัวเมื่อเทียบกับภาคอื่นๆ

“จริง ๆ สิ่งที่เราต้องพยายามแก้ไขก็คือ Mindset (วิถีคิด) ของพวกเราเอง เวลาเริ่มพูดเราก็ไปมองว่าเกษตรกรเป็นคนยากไร้ การที่จะพยายามทำให้งานเกษตรกรรมเป็นงานที่เป็นอาชีพอย่างนักบัญชี วิศวกร นักเศรษฐศาสตร์หรืออื่นๆ ให้มันเป็นอาชีพ แต่เบื้องต้นความคิดของเราบอกว่าเกษตรกรเป็นผู้ยากจน อย่างนี้ก็เสร็จตั้งแต่แรกแล้ว มันกลายเป็นว่า แทนที่เราจะไปส่งเสริมให้เกษตรกรรุดขึ้น เราไปมองภาพของความช่วยเหลือ ฉะนั้นงบประมาณที่เทไปก็จะมุ่งการช่วยเหลือเป็นหลัก ส่วนเรื่องของการสร้างหรือปรับโครงสร้างเป็นเรื่องรอง” ปีติพงศ์ กล่าว

นายกสมาคมเศรษฐศาสตร์เกษตรฯ กล่าวต่อไปว่า ที่ผ่านมาภาคเกษตรของไทยจึงเน้นแต่การผลิตสินค้าเกษตรขั้นพื้นฐานซึ่งราคานั้นขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายอย่าง นอกจากนี้ยังไม่ค่อยสนใจบริบทใหม่ เช่น ในช่วงที่ประเทศไทยเผชิญปัญหาถูกกว่าบาตรสินค้าประมง เนื่องจากประเทศปลายทางมองว่าการทำประมงของไทยมีปัญหาทั้งแรงงานถูกเอารัดเอาเปรียบและมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (IUU) ในความเป็นจริงก็มีสัญญาณเตือนมา 9 ปีแล้ว และเชื่อได้ว่าในอนาคตประเทศที่ซื้อสินค้าเกษตรจากไทย จะยังคงยกประเด็นสิ่งแวดล้อมมาเป็นเครื่องมือกดดันทางการค้าต่อไป



(ซ้าย) ปีติพงศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา (ขวา) รศ.ดร.วิษณุ อรรถวานิช

อนึ่ง ที่ผ่านมามีการแบ่งประเภทเกษตรกรของไทยจะแบ่งตามผลผลิตที่ทำได้ เช่น ปลูกพืช เลี้ยงปศุสัตว์ ทำประมง ซึ่งควรแบ่งตามรูปแบบหรือวิธีการประกอบอาชีพ ประกอบด้วย 1.เกษตรกรอุตสาหกรรม ผลิตเพื่อป้อนโรงงานแปรรูปโดยเฉพาะ เช่น สับปะรด มันสำปะหลัง อ้อย กลุ่มนี้การดึงภาคเอกชนเข้ามาช่วยสนับสนุนเป็นเรื่องสำคัญ จะทำอย่างไรให้การผลิตมีประสิทธิภาพและมีความเป็นธรรม

2.เกษตรกรทางเลือก ซึ่งมีหลายรูปแบบ ทั้งเกษตรกรพอเพียง เกษตรทฤษฎีใหม่ วนเกษตร กระบวนการส่งเสริมการเน้นการสร้างเครือข่าย (Networking) และการวางแผนปฏิบัติที่ดี (Good Practice) และ 3.เกษตรกรสมัยใหม่ ซึ่งจะมาทดแทนเกษตรกรรุ่นเก่าที่อายุส่วนใหญ่อายุเฉลี่ย 50 ปีขึ้นไป ถ้าถามคือจะมีแพลตฟอร์มแบบใดมาส่งเสริมเกษตรกรรุ่นใหม่ ทั้งการใช้เทคโนโลยี การจัดการที่ดิน การซื้อ-ขายผลผลิต ไปจนถึงแนวคิดใหม่ๆ เช่น การทำฟาร์มในเมือง หรือการระดมทุนรูปแบบใหม่ๆ อาทิ ฟินเทค (Fintech) คราวด์ฟันดิ้ง (Crowdfunding) เป็นต้น

ปีติพงศ์ ยังกล่าวถึงปัญหาและความท้าทายในด้านเกษตรกรรมไว้อีก

หลายประการ 1.ที่ดิน เช่น มีที่ดินราคาสูง จำนวนไม่น้อยที่เจ้าของนำพืชต่าง ๆ มาปลูกไว้เพื่อหลีกเลี่ยงการจ่ายภาษีที่ดิน แทนที่จะปล่อยให้เป็นแบบนี้ การเปิดช่องให้รัฐสามารถเข้าไปเช่าที่ดินได้ และรัฐก็นำที่ดินมาให้เกษตรกรที่ตั้งให้เป็นกลุ่มเป้าหมายการพัฒนาเข้ามาใช้ประโยชน์ เหตุที่ต้องให้รัฐเช่าก่อน เพราะเจ้าของที่ดินอาจกลัวกฎหมายเช่ามา จึงไม่กล้าให้ประชาชนเช่าเองโดยตรง

2.แหล่งทุน เกษตรกรมักเข้าไม่ถึง จึงเป็นข้อจำกัดในการปรับปรุงหรือพัฒนา 3.ทะเล อุตสาหกรรมประมงจำนวนมากล้มหายตายจากไปด้วยผลกระทบจาก IUU ขณะที่ผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในลักษณะทำฟาร์มในทะเล แม้แบ่งพื้นที่แล้วแต่ก็ยังพบเหตุการณ์กระทบกระทั่งกัน 4.แหล่งน้ำ ที่ผ่านมามุ่งแต่การจัดการจัดหา (Supply) ซึ่งหากทำแต่ด้านนี้ด้านเดียวอย่างไรก็ไปไม่รอด จะทำอะไรจึงลดความต้องการใช้น้ำ (Demand) ลงได้บ้าง นอกจากนี้ ชุมชนที่ขึ้นทะเบียนตามกฎหมาย การมีสิทธิเข้าถึงงบประมาณในการพัฒนาแหล่งน้ำของตนเอง

5.หนี้สิน ซึ่งต้องยอมรับว่าส่วนหนึ่งมาจากการลงทุนตามโครงการส่งเสริมของรัฐ ดังนั้นรัฐจะช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างไร เหมือนกับที่เคยช่วยเหลือกิจการธนาคารในวิกฤติเศรษฐกิจเมื่อกว่า 20 ปีก่อน 6.เทคโนโลยีและนวัตกรรม ปัญหาที่พบคือเมื่อพูดถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมแล้วไม่ได้คำนวณความคุ้มค่า โอกาสในการขยายผล การจัดหาวัตถุดิบทำให้เทคโนโลยีและนวัตกรรมไม่สามารถนำมาใช้ได้จริง

7.การสร้างคน เช่น คณะในมหาวิทยาลัยที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรมีผู้เรียนลดลง อีกทั้งมีคำถามถึงหลักสูตรการเรียนการสอนเกี่ยวข้อง (Relevance) กับบริบทของเทคโนโลยีสมัยใหม่หรือไม่ เพราะปัจจุบันไทยต้องแข่งขันกับชาติมหาอำนาจ เช่น จีน ที่มาตั้งฐานการผลิตในประเทศเพื่อนบ้านของไทยอย่าง สปป.ลาว และ 8.กฎระเบียบ เช่น กฎหมายสหกรณ์ที่กำหนดว่าจะเปลี่ยนแปลงอะไรต้องจัดประชุมใหญ่ อาจไม่ทันต่อความเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี หรือการปรับปรุงกฎระเบียบให้เอื้อต่อการประชุมออนไลน์มากขึ้น เป็นต้น

ด้าน รศ.ดร.วิษณุ อรรถวานิช อาจารย์ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวถึงความท้าทายของภาคเกษตรไทย 1.เกษตรกรกับข้อจำกัดในการพัฒนา ประเทศไทยเข้าสู่ภาวะ “สังคมสูงวัย” โดยเฉพาะแรงงานภาคเกษตรนั้นขาดคนแบบเร่งตัวเมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยรวมของทั้งประเทศ นอกจากนี้เรื่อง “อายุ” แล้ว “การศึกษา” ก็เป็นอีกข้อจำกัด โดยมีข้อค้นพบว่า “ครัวเรือน

ในภาคเกษตรมีระดับการศึกษาต่ำกว่าครัวเรือนที่อยู่นอกภาคเกษตร” และคนในภาคเกษตรมีระดับการศึกษาเฉลี่ยเพียงประถมศึกษาเท่านั้น

“ปัจจุบันนี้ภาคเกษตรไทย 20% ของเกษตรกรมีอายุเกิน 60 ปีขึ้นไป เมื่อ 20 ปีที่ผ่านมา ปี 2544 เรามีประมาณ 7% ตอนนั้นคนสูงวัยเรามี 20% แล้วคนหนุ่ม-สาว แต่ก่อนอยู่ภาคเกษตร 50% 20 ปีผ่านไปเราหดเหลือ 29% มันหมายถึงอะไร? สังคมสูงวัยไม่ใช่แค่คนสูงวัยอย่างเดียว คนที่เป็นหนุ่ม-สาวก็ออกจากภาคเกษตร โลกแห่งการเปลี่ยนแปลงในอนาคต เทคโนโลยีก็เปลี่ยน ทุกอย่างเปลี่ยนแปลงหมด คนสูงวัยจะปรับตัวได้มาก-น้อยแค่ไหน” อาจารย์วิษณุ ระบุ

2.กำลังคนภาครัฐที่ไม่สอดคล้องกับภารกิจจริง กำลัง

คนทั้งที่เป็นข้าราชการและอาสาสมัคร กระจุกตัวอยู่ในพื้นที่ที่มีเกษตรกรน้อยหรือในสินค้าเกษตรที่มีน้อย แต่ในพื้นที่ที่มีเกษตรกรมากหรือสินค้าเกษตรที่มีจำนวนมากกลับกำลังคนภาครัฐไม่เพียงพอ นอกจากนี้ยังมีหลายสาขาวิชาที่ยังขาดแคลน 3.ความเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ซึ่งเกษตรกรนอกเขตพื้นที่ชลประทานนับเป็นกลุ่มเปราะบาง ขณะที่พืชเศรษฐกิจของไทยเสี่ยงได้รับความเสียหาย

และ 4.เกษตรกรไทยยังใช้เทคโนโลยีกันน้อย จากการสำรวจพบเกษตรกรไทยใช้เทคโนโลยีเพียงร้อยละ 26.7 และในกลุ่มนี้ส่วนใหญ่ก็ไม่ได้ใช้อย่างครบวงจร ตั้งแต่การพยากรณ์อากาศไปจนถึงการทำตลาดทางออนไลน์ แต่จะใช้เป็นบางอย่างเท่านั้น เช่น ผู้ที่ใช้แอปพลิเคชันดูสภาพอากาศก็จะใช้เฉพาะด้านนี้ เป็นต้น ทั้งนี้หากใช้อย่างครบวงจรประสิทธิภาพการผลิตจะสูงขึ้นมาก

อาจารย์วิษณุ ให้ข้อเสนอแนะ 1.การใช้ช่างงบประมาณควรเป็นไปเพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรปรับตัว เช่น ปลูกพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่ จากเดิมที่เน้นการให้เปล่าไม่มีเงื่อนไข เป็นการอุดหนุนการปรับตัวเพราะรู้ว่าปลูกอะไรไปเดี๋ยวมีปัญหา รัฐก็ช่วยเหลือมาให้ 2.ส่งเสริมให้เครื่องจักรกลการเกษตรเป็นสิ่งเข้าถึงง่าย ซึ่งปัจจุบันก็มีระบบการเช่าอยู่แล้ว เช่น รถแทรกเตอร์ รัฐจะส่งเสริมอย่างไรให้ทั่วถึงมากขึ้นในราคาค่าบริการที่ไม่แพงเกินไป เพราะนอกจากเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิตแล้ว ยังลดปัญหาการเผาในภาคเกษตรซึ่งกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วย

3.ต้องมีฐานข้อมูลเกษตรกร เพื่อให้สามารถจัดโปรแกรมเพิ่มทักษะได้ตรงกับเป้าหมาย 4.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต้องทำงานแบบบูรณาการ ซึ่งไม่ใช่แค่เพียงกับ

หน่วยงานภาครัฐด้วยกัน แต่รวมถึงภาคเอกชนและสถาบันการศึกษาด้วย 5.สถาบันการศึกษาต้องปรับหลักสูตรโดยให้ความสำคัญกับภาคปฏิบัติมากขึ้น ซึ่งสามารถดึงการมีส่วนร่วมจากผู้บัณฑิต (เช่น ภาคเอกชน) 6.โครงสร้างกำลังคนภาครัฐต้องกระจายตัว ให้สอดคล้องกับจำนวนเกษตรกรในพื้นที่ และ 7.รัฐต้องให้ความเชื่อมั่น-มีหลักประกันว่าเปลี่ยนแล้วจะดีขึ้น เพื่อให้เกษตรกรกล้าเปลี่ยน

“งานวิจัยพบว่าคนที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลมีรายได้ช่วงก่อนโควิดเทียบกับคนที่ไม่ใช้ ประมาณ 165,000-190,000 บาทต่อปี นี่คือนิยามของการใช้ดิจิทัลเทคโนโลยี ในช่วงก่อนโควิด ช่วงหลังโควิดก็ยังได้ผลตอบแทนที่ดีอยู่ 60,000-80,000 บาทต่อปี และช่วงที่เกิดโควิดขึ้น เชื้อไหม? ผลการทดลองบอกว่าคนกลุ่มนี้มีภูมิคุ้มกัน รายได้เขาลดลงน้อยมาก นี่คือนิยามของเทคโนโลยีที่เราต้องร่วมส่งเสริม” อาจารย์วิษณุ กล่าว

ในตอนแรกนี้กล่าวถึงปัญหาของเกษตรกร รวมถึงแนวทางในการปรับเปลี่ยนโดยเฉพาะการใช้เทคโนโลยีไปแล้ว ส่วนในตอนหน้า จะเป็นตัวอย่างของ 2 ผู้ประกอบการ ที่ใช้เทคโนโลยีเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ถึงขั้นสร้างแบรนด์พร้อมขยายตลาดสู่ต่างประเทศ..โปรดติดตาม!!!



“บุญ” เข้าวรโขลกข่าวประจำวันอังคารที่ 2 พฤศจิกายน 2564..... ■ มาตรการแก้ปัญหา น้ำมันดีเซลแพง คณะกรรมการบริหารกิจการพลังงาน (กบง.) ใช้วิธีโทษไบโอดีเซลที่ได้จากผลผลิตของเกษตรกรเป็นตัวการใหญ่เลยสั่งปรับสูตรน้ำมันดีเซลใหม่ จากบี 7 บี 10 ให้ลงมาเหลือแค่บี 6 ในระยะเวลาแค่ 21 วัน (11-31 ต.ค.64) เพียงแค่นี้ ทำให้ตลาดน้ำมันปาล์ม

หายไปถึงเกือบ 3 หมื่นตัน คิดย้อนกลับเป็นผลปาล์มตกประมาณ 166 ล้าน กก. และเมื่อคำนวณราคาตามที่ตั้งสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) รายงาน สัปดาห์ที่ 4 ของเดือนตุลาคม ผลปาล์มมีราคา กก.ละ 8.87 บาท นั่นเท่ากับรายได้ที่ควรจะได้ไหลเข้ากระเป๋าพี่น้องชาวสวนปาล์ม น้ำมันหดหายไปเกือบ 1,500 ล้านบาท..... ■ แต่ปรากฏว่าหน่วยงานที่ดูแลเกษตรกรทั้งกระทรวงเกษตรฯ กระทรวงพาณิชย์ กลับเงิบเงิบไม่มีการชดเชยเยียวยาช่วยเหลือออกมากปกป้องเกษตรกรแต่ประการใด ไม่ว่าทั้งในเรื่องความเป็นจริง ปาล์มน้ำมัน ไบโอดีเซลไม่ใช่ต้นเหตุทำให้ดีเซลแพงขึ้นแต่อย่างใด เพราะไบโอดีเซล (บี 100) ยืนอยู่ที่ราคาดิถรละ 41.61 บาทมาตั้งแต่เดือน

มกราคม 64 โน่นแล้ว และตอนนั้นดีเซลบี 10 มีราคาอยู่ที่ดิถรละ 21.19 บาท ตกมาถึงเดือนตุลาฯ ไบโอดีเซลบี 100 ยังอยู่ที่ราคาเดิม แต่ทำไมบี 10 ราคาถึงซบเซาขึ้นมาดิถรละเกือบ 30 บาทได้ละ น้ำมันตัวไหนล่ะที่มันแพงขึ้นจะมาโมเมโทษเกษตรกรได้อย่างไรเพราะรัฐบาลอู๋มปาล์มน้ำมันดีเซลถึงได้แพง..... ■ และมาลดสัดส่วนผสมของน้ำมันปาล์มลงไปเพื่ออะไร ใครกันได้ประโยชน์ โรงกลั่นน้ำมันหรือเปล่า ที่จะได้ขายน้ำมันดีเซลได้มากขึ้น ที่สำคัญ กฎระเบียบ ประกาศคำสั่งของกระทรวงพลังงานที่ออกมาผลกระทบต่อชาวสวนปาล์ม ไม่ว่าจะ เป็นกรณีนี้หรือกรณีไหน มันขัดรัฐธรรมนูญ มาตรา 77 หรือเปล่า ออกกฎหมายโดยไม่มีการรับฟังความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้อง ทั้งรัฐมนตรี ส.ส. ปล่อยไปได้อย่างไร ให้กระทรวงพลังงานทำตัวเหมือนเป็นรัฐอิสระ คิดนึกจะทำอะไรได้ตามอัธยาศัย โดยไม่ต้องเคารพกฎหมายของประเทศ ออกประกาศปรับแก้สูตรน้ำมัน หลอกชาวบ้านไม่ให้รู้ว่าเดิมบี 7 บี 10 แต่ได้บี 6 แทน..... ■ อย่าอ้างเหตุผลแบบ เด็กเสิร์ฟกฎหมาย นะว่า

รัฐธรรมนูญ มาตรา 77 บังคับใช้กับการออกกฎหมายของสภา เพราะบทบัญญัติในมาตรานี้ ระบุไว้ว่า การออกกฎหมายทุกฉบับต้องมีการรับฟังความคิดเห็น และคำว่า “กฎหมาย” มันมีใจความกินไปถึง กฎที่สถาบันหรือผู้มีอำนาจสูงสุดตราขึ้นเพื่อใช้บังคับบุคคลให้ปฏิบัติตามสารพัดกฎระเบียบคำสั่งที่ออกมามีสภาพให้ประชาชนต้องทำตาม ล้วนต้องรับฟังความคิดเห็นทั้งสิ้น ประเทศนี้ปกครองด้วยกฎหมาย อย่าปล่อยให้คนละเมิดกฎหมายลอยนวลละ คุณลุงคู่.





เกษตรกรทฤษฎีใหม่ สร้างเกษตรกรต้นแบบ ฟังพาดตนเอง มีกินมีใช้ สร้างรายได้ตลอดปี



เกษตรกรทฤษฎีใหม่ สร้างเกษตรกรต้นแบบ ฟังพาดตนเอง มีกินมีใช้ สร้างรายได้ตลอดปี



นายจันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงผลการติดตามโครงการส่งเสริมเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ปีงบประมาณ 2564 ซึ่งมีสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักดำเนินการ วัตถุประสงค์เพื่อให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองให้ได้มากที่สุด เพื่อให้เกิดความมั่นคงด้านอาหารและการบริหารจัดการที่ดินและน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ สำหรับการทำเกษตรในที่ดินขนาดเล็กให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยดำเนินการถ่ายทอดความรู้ในด้านต่าง ๆ เช่น ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรทฤษฎีใหม่ การจัดการน้ำ จัดการฟาร์ม การทำบัญชีครัวเรือน และการสนับสนุนปัจจัยการผลิต ทั้งพันธุ์พืช ปศุสัตว์ และประมงจากหน่วยงานต่าง ๆ ซึ่งการดำเนินงานมีการประเมินศักยภาพเกษตรกรและจัดกลุ่มเกษตรกร โดยพิจารณาจากข้อมูลแหล่งน้ำ ที่ดิน แรงงาน และพฤติกรรมของเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ แบ่งกลุ่มเกษตรกรเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ **กลุ่ม A** คือ เกษตรกรที่สามารถพัฒนาตนเองสู่เกษตรกรทฤษฎีใหม่ขั้นที่ 1 และสามารถเป็นต้นแบบได้ **กลุ่ม B** คือ เกษตรกรที่มีแนวโน้มจะประสบความสำเร็จในเกษตรกรทฤษฎีใหม่ขั้นที่ 1 และเป็นเกษตรกรที่ต้องได้รับการพัฒนาเพิ่มเติมให้สามารถเป็นเกษตรกรทฤษฎีใหม่ และ **กลุ่ม C** คือ เกษตรกรที่ยังขาดศักยภาพในการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ขั้นที่ 1 และเป็นเกษตรกรที่ต้องได้รับการพัฒนาเต็มรูปแบบเพื่อให้เกิดการพึ่งพาตนเอง

ในการนี้ สศก. ได้ติดตามผลลัพธ์ของโครงการฯ ที่เกิดกับเกษตรกรกลุ่ม A ซึ่งเป็นกลุ่มต้นแบบในการขยายผลเกษตรทฤษฎีใหม่ ในพื้นที่ 23 จังหวัด จำนวนเกษตรกรตัวอย่าง 285 ราย พบว่า หลังจากที่เกษตรกรได้น้องค์ความรู้ และปัจจัยการผลิต ทั้งพันธุ์พืช ปุ๋ยสัตว์ และประมง จากหน่วยงานต่าง ๆ ของกระทรวงเกษตรฯ ไปปรับใช้ ส่งผลให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้ และดำเนินกิจกรรมทางการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ เพิ่มพื้นที่แหล่งน้ำและพื้นที่ปลูก นำปัจจัยการผลิตที่ได้รับการสนับสนุนมาใช้ประโยชน์ นำความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดมาปฏิบัติ และศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติมเกี่ยวกับการทำเกษตรทฤษฎีใหม่เอง นอกจากนี้ เกษตรกรถึงร้อยละ 82.55 มีการขยายองค์ความรู้เรื่องหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง การทำเกษตรทฤษฎีใหม่ การทำเกษตรแบบผสมผสาน การปลูกพืช การเลี้ยงสัตว์ การปรับปรุงบำรุงดิน การทำเกษตรแบบอินทรีย์ การทำปุ๋ยหมัก/น้ำหมักชีวภาพ ถ่ายทอดไปยังเกษตรกรรายอื่นๆ ด้วยเช่นกัน

สำหรับลักษณะการทำการกิจกรรมในแปลงเกษตร เกษตรกรร้อยละ 76 จะเน้นผลิตเพื่อบริโภคในครัวเรือนเป็นหลัก ส่วนที่เหลือจึงนำไปจำหน่าย แบ่งปัน เก็บไว้ทำพันธุ์ แปรรูป และใช้ปัจจัยการผลิตของตนเองแทน โดยมีรายได้เสริมเพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายผลผลิตในแปลงเกษตรทฤษฎีใหม่ของเกษตรกรเพิ่มขึ้น อาทิ การจำหน่ายพืชผักสวนครัว ไข่ไก่ ไข่เนื้อ ปลา และการแปรรูปผลผลิต เฉลี่ย 7,024 บาท/ครัวเรือน/ปี มีรายจ่ายลดลงจากการบริโภคในครัวเรือน การใช้ปัจจัยการผลิตของตนเอง การนำวัสดุเหลือทิ้งมาปรับใช้จากเศษใบไม้ กิ่งไม้ และมูลสัตว์ต่าง ๆ นำมาทำเป็นปุ๋ยหมัก/น้ำหมักชีวภาพ ทำให้ลดการเก็บขยะภายในครัวเรือนและลดค่าใช้จ่าย ได้เฉลี่ย 3,692 บาท/ครัวเรือน/ปี นอกจากนี้ ครัวเรือนเกษตรกรมีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมโดยลดค่าใช้จ่ายในด้านอบายมุขของ อาทิ คาบหรี คาเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ และค่าใช้จ่ายในการพนันเสี่ยงโชค เป็นต้น ได้เฉลี่ย 5,207 บาท/ครัวเรือน/ปี เพราะเห็นว่าเป็นรายจ่ายที่ไม่จำเป็นของครัวเรือน

"ผลสำเร็จของการติดตามเกษตรกรกลุ่ม A ทำให้เห็นชัดเจนว่า สามารถเป็นต้นแบบในการถ่ายทอดความรู้ทฤษฎีใหม่ให้กับเกษตรกรรายอื่น ๆ ได้ โดยนำความรู้ที่ได้รับเกี่ยวกับแนวคิด ทฤษฎี และแนวทางปฏิบัติของเกษตรทฤษฎีใหม่ไปเผยแพร่ให้เกษตรกรรายอื่นๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ อย่างไรก็ตาม พบว่า เกษตรกรยังคงประสบปัญหาด้านแหล่งน้ำอยู่ เนื่องจากแหล่งน้ำมีขนาดเล็กและไม่สามารถเก็บกักน้ำได้ และเกษตรกรส่วนใหญ่ทำการเกษตรแบบพึ่งพาตนเองเป็นหลัก ต่างคนต่างทำภายในครัวเรือน มีเพียงบางส่วนที่มีการรวมกลุ่มเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ผลิต จำหน่าย และสร้างเครือข่ายเป็นวิสาหกิจชุมชน ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่จะมีการส่งเสริมการทำเกษตรทฤษฎีใหม่อย่างต่อเนื่อง เพิ่มพูนทักษะด้านการผลิตและปัจจัยการผลิต การบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร การแปรรูปผลผลิต รวมทั้งสนับสนุนการรวมกลุ่มในการทำการกิจกรรมของเกษตรกรเพื่อเป็นการขยายผลจากการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ และนำไปสู่การพัฒนาเกษตรทฤษฎีใหม่ ในขั้นก้าวหน้าได้ต่อไป" เลขาธิการ สศก. กล่าว



สกัดหวัดนกจากจีน

เฝ้าระวังเข็มนสัตว์ปีก! ชะลอนำเข้า-ส่งออก

“เฉลิมชัย ศรีอ่อน” สั่งด่วนกรมปศุสัตว์คุมเข้ม
เฝ้าระวังป้องกันเชื้อไวรัสไข้หวัดนกชนิด H5N6
หลังจีนพบการติดเชื้อในคน ★ มีต่อหน้า 9

สกัดหวัดนก ☆ **ต่อจากหน้า 1**
เพิ่มสูงขึ้นตั้งแต่ปี 57 มีผู้ติดเชื้อแล้ว 49 คน เสียชีวิต 25 คน ในจำนวนนี้กว่าครึ่งเพิ่งติดเชื้อช่วงปลายปีที่แล้วต่อเนื่องถึงปัจจุบัน อธิบดีกรมปศุสัตว์สั่งชะลอนำเข้า-ส่งออก ประเทศที่พบรายงานการเกิดไข้หวัดนกชนิดรุนแรง ป้องกันการปนเปื้อนมาสู่ไทยที่ปลอดภัยมากกว่า 10 ปี พร้อมให้ปศุสัตว์จังหวัด ปศุสัตว์อำเภอ เข้มงวดตามมาตรการ เข้าตรวจเยี่ยมเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีกเฝ้าสังเกตอาการสัตว์อย่างใกล้ชิด หากพบป่วยตายผิดปกติให้รีบแจ้งทันที

กรมปศุสัตว์ออกมาตรการคุมเข้มเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก เมื่อวันที่ 1 พ.ย. น.สพ.สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า สืบเนื่องจากมีรายงานของคณะกรรมการศูนย์ป้องกันทางด้านสุขภาพของฮ่องกง (CHP) ยืนยันพบการติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนกชนิด H5N6 ในคน เป็นเพศชาย อายุ 66 ปี อาชีพเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีก อาศัยอยู่ในเมืองหยงโจว ของมณฑลหูหนาน ประเทศจีน เริ่มมีอาการมาตั้งแต่วันที่ 25 ก.ย.64 และเข้ารับการรักษา ปัจจุบันอาการยังอยู่ในภาวะวิกฤติ หลังจากก่อนหน้านี้เมื่อกลางเดือนเทีงมีรายงานพบเชื้อในคน เพศหญิง

อายุ 80 ปี ในมณฑลเดียวกัน หากนับรวมทั้งตั้งแต่ปี 2557 จนถึงปัจจุบัน มีรายงานการพบไข้หวัดนก H5N6 ในคนแล้ว 49 ราย และเสียชีวิต 25 ราย กว่าครึ่งหนึ่งเป็นการรายงานการติดเชื้อที่เกิดขึ้นช่วงปลายปีที่แล้วและพบต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน

“ดังนั้น เพื่อเป็นการเฝ้าระวัง นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ จึงมีคำสั่งด่วนให้กรมปศุสัตว์ดำเนินมาตรการชะลอการนำเข้า-นำออก หรือผ่านราชอาณาจักร สำหรับประเทศที่พบรายงานการเกิดไข้หวัดนกชนิดรุนแรง เพื่อป้องกันไม่ให้มีการปนเปื้อนเชื้อมาสู่ประเทศไทย ส่วนในประเทศไทย ปัจจุบันไม่พบการติดเชื้อไข้หวัดนกทั้งในคนและสัตว์ ปัจจุบันการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของสภาพอากาศทำให้สัตว์ปีกปรับตัวได้ยาก อาจส่งผลต่อสุขภาพสัตว์ปีก ทำให้สัตว์ปีกอ่อนแอ” อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าวและว่า นอกจากนี้ยังมีคำสั่งให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและปศุสัตว์อำเภอทั่วประเทศเข้มงวดดำเนินมาตรการเฝ้าระวังและป้องกันโรคในพื้นที่สั่งให้เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์เข้าตรวจเยี่ยมเกษตรกรทุกราย และรายงานสถานการณ์สัตว์ปีกทุกวัน

น.สพ.สรวิศกล่าวย้ำว่า การป้องกันที่ดีที่สุดเป็นหัวใจของความสำเร็จที่ทำให้ไทยปลอดภัยจากไข้หวัดนก

มาตลอดระยะเวลากว่า 10 ปีทั้งในคนและสัตว์ จากการทำรมเลี้ยงสัตว์ปีกทั่วประเทศจัดการระบบความปลอดภัยทางชีวภาพอย่างเคร่งครัดการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคในโรงเรือนและบริเวณโดยรอบอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง สัตวแพทย์ควบคุมฟาร์ม เข้มงวดระบบความปลอดภัยภายในฟาร์ม ควบคุมการเข้าออกฟาร์มให้ฉีดพ่นยานพาหนะทุกคัน เมื่อได้รับแจ้งหรือพบสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติ หรือมีอาการต้องสงสัยเหมือนนิยามโรคไข้หวัดนกเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ก็ลงพื้นที่ตรวจสอบและดำเนินมาตรการควบคุมโรคทันที รวมถึงประสานความร่วมมือกับหน่วยงานภายในประเทศ อาทิ กระทรวงสาธารณสุขกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ตลอดจนหน่วยงานระหว่างประเทศอย่างต่อเนื่อง

“ที่สำคัญกรมปศุสัตว์เฝ้าระวังโรคสัตว์ตามแนวชายแดนอย่างเข้มงวด และขอความร่วมมือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีกสังเกตอาการสัตว์อย่างใกล้ชิด หากพบป่วยตายผิดปกติอย่ารีบนำไปจำหน่ายแยกหรือนำไปประกอบอาหารเด็ดขาด ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์อำเภอ อาสาปศุสัตว์ อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่ทันทีเพื่อช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน หากมีข้อสงสัยติดต่อได้ที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอหรือสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดใกล้บ้าน สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่สำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ (สคบ.) กรมปศุสัตว์ หรือสายด่วนกรมปศุสัตว์ โทร.06-8225-6888 หรือแจ้งผ่าน Application : DLD 4.0 ได้ตลอดเวลา” น.สพ.สรวิศกล่าว

'จूरินทร์' ถกทูตจีนเร่งเปิดด่าน ผลักดันการส่งออกผลไม้-ไก่-รังนก-ข้าว

นายจूरินทร์ ลักขณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พาณิชย์ เปิดเผยภายหลังหารือกับนายหนาน จื่อเจียง เอกอัครราชทูต สาธารณรัฐประชาชนจีน ประจำประเทศไทย ว่า ได้ขอให้จีนเปิดด่าน 2 ด่าน ที่ปิดไปในช่วงโควิด-19 คือ 1.ด่านโมฮาน ที่เป็นด่านทางบก เริ่มต้นจากเชียงของ ทางเหนือของไทย ผ่านบ่อเต็นไปเข้าจีนทางยูนนาน ตอนใต้ 2.เส้นทางผ่านแม่น้ำโขง จากท่าเรือเชียงแสนของไทย ไปเข้ายูนนาน ตอนใต้ของจีน ที่ด่านกวนเหล่ย์ หรือ ท่าเรือกวนเหล่ย์โดยขออยากให้เร่งกลับมาเปิดโดยเร็ว

พร้อมทั้งขอเพิ่มเงื่อนไข คือ 1.สำหรับด่านกวนเหล่ย์ ขอให้จีนอนุญาตนำเข้าผลไม้จากไทยผ่านด่านได้ด้วย 2.การนำเข้าไก่จากไทย โดยไทยมีโรงงานส่งออกไก่ไปจีน 22 โรง แต่ปิดไป 9 โรง ช่วงโควิด-19 ขณะนี้สถานการณ์ โควิด-19 คลี่คลายแล้ว ขอให้ท่านทูตช่วยแจ้งให้ GACC หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับศุลกากร ที่มีหน้าที่มาตรวจโรงงาน ผลิตไก่ในไทย เพื่ออนุญาตให้นำเข้าจีนได้ต่อไป โดยขอ เร่งตรวจโรงงานส่งออกไก่ 9 โรงงาน ผ่านระบบออนไลน์ รวมทั้งขอให้จีนเพิ่มรายการนำเข้าไก่ในส่วนที่ยังไม่

อนุญาต เช่น ไก่ทั้งตัวรวมหัว สะบักไก่ ข้อไก่ รวมทั้ง เป็ด เป็นต้น

ขณะที่การนำเข้ารังนกจากไทย ปัจจุบันจีนนำเข้าจากไทยแค่ 2 บริษัท ยังมีอีก 9 ราย ที่ขออนุญาต จากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อยู่ ขอให้จีนเร่งมาตรวจ โรงงานเพิ่ม เพื่อจะได้ส่งออกรังนกไปจีนได้เพิ่มขึ้น ส่วน เรื่องข้าว ซึ่งจีนกับไทยมี MOU อยู่ 1 ล้านตัน ซึ่งจีน ได้นำเข้าแล้ว 7.2 แสนตัน กังอยู่ 2.8 แสนตัน จึงขอ ช่วยเร่งดำเนินการ

นอกจากนี้ ไทยและจีนจะร่วมมือกันพัฒนา โครงสร้างพื้นฐานระหว่างกันรวมทั้งรถไฟความเร็วสูง เพื่อให้ระบบการขนส่งสินค้ามีความคล่องตัว

ล่าสุด ปี 2563 ไทยกับจีน มีมูลค่าการค้า ระหว่างกัน 2.49 ล้านล้านบาท สำหรับช่วง 9 เดือน ปี 2564 (มกราคม-กันยายน) มูลค่าการค้าสูงกว่า ปี 2563 โดยทำไปแล้ว 2.41 ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้น 32% เฉพาะตัวเลขการส่งออกของไทยไปจีน 878,280 ล้านบาท เพิ่ม 27%

กรมชลฯ ใช้ระบบบริหารน้ำเต็มศักยภาพ กู้วิกฤตภัยเจ้าพระยา-ชี-มูล



สก๊อปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

สถานการณ์อุทกภัยจากพายุเตี้ยนหมู่ และโคปาซู กรมชลประทานได้ใช้ระบบบริหารน้ำของกรมเพื่อลดผลกระทบของสถานการณ์ทั้งในลุ่มเจ้าพระยาและลุ่มแม่น้ำมูล-แม่น้ำชี เพื่อเร่งระบายน้ำลดผลกระทบต่อประชาชนให้ได้มากที่สุด

นายประทีป จันทรี่มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทานได้ใช้ระบบบริหารจัดการน้ำของกรมทุกชนิดอย่างเต็มประสิทธิภาพทั้งเขื่อน ประตูระบายน้ำ (ปตร.) แก้มลิง ฝาย คลองส่งน้ำ คลองระบายน้ำ สถานีสูบน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำชี และลุ่มน้ำมูล ในการช่วยกักเก็บน้ำ หน่วงน้ำ จัดจราจรน้ำ และเร่งระบายน้ำ เพื่อลดผลกระทบอุทกภัยจากพายุเตี้ยนหมู่ และโคปาซู เพื่อช่วยเหลือประชาชนให้สามารถกลับบ้านเรือนให้ได้เร็วที่สุดตามข้อสั่งการของ พล.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี พล.อ. ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกฯ และนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์

นายประทีปกล่าวต่อว่า ทุกท่านมีความเป็นห่วงพี่น้องประชาชนจึงได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์และกำชับกรมชลฯ ให้ทำงานอย่างเต็มกำลัง ซึ่งกรมได้มีการกำหนดพื้นที่



การระดมทั้งกำลังคน เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ เพื่อช่วยเร่งการเดินทางของน้ำให้ออกสู่แม่น้ำโขงหรือออก

ทะเลให้เร็วที่สุดทุกพื้นที่ทั้งนี้หลังระดับน้ำเริ่มเข้าสู่ลำนน้ำแล้ว จะดำเนินการร่วมกับประชาชนในพื้นที่กักน้ำในพื้นที่สำหรับใช้ในดูแลต่อไป ขณะที่พื้นที่ลุ่มต่ำได้วางแผนในการระบายน้ำออกโดยคำนึงถึงทั้งปริมาณน้ำและคุณภาพน้ำ เช่น การสูบน้ำค้างทุ่งป้องกันน้ำเน่าเสียหรือการประสานกับกรมประมงในการหาพันธุ์ปลาปล่อยตามโครงการปล่อยปลาเข้าทุ่งสำหรับเป็นรายได้เสริมให้ประชาชน



“ทั้งนี้ในแต่ละพื้นที่ฯ ประสบภัยกรมชลฯ ได้ตั้งศูนย์บริหารจัดการอุทกภัยส่วนหน้า ปัจจุบันตั้ง 2 พื้นที่ คือศูนย์บริหารจัดการอุทกภัยลุ่มน้ำชี-มูล (ส่วนหน้า) ซึ่งมี ดร.วัชระ เสือดี ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบำรุงรักษา) เป็นประธานศูนย์ และที่แม่น้ำท่าจีนซึ่งเป็นระบบบริหารฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา มีนายพงศธร ศิริอ่อน ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา(ด้านสำรวจและออกแบบ) เป็นประธานศูนย์ เพื่อให้มีการบริหารและสั่งการงานในพื้นที่แบบเบ็ดเสร็จ” นายประพิศ กล่าว

ปศุสัตว์เฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีก

นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์เปิดเผยว่าจากรายงานของคณะกรรมการศูนย์ป้องกันทางด้านสุขภาพของประเทศฮ่องกง (CHP) ยืนยันพบการติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนกชนิด H5N6 ในคนเป็นเพศชายอายุ 66 ปี อาชีพเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีก อาศัยอยู่ในเมืองหยงโจว ของมณฑลหูหนาน ซึ่งเริ่มมีอาการมาตั้งแต่วันที่ 25 ก.ย. 2564 และได้เข้ารับการตรวจรักษา โดยปัจจุบันอาการยังอยู่ในภาวะวิกฤติ หลังจากก่อนหน้านี้เมื่อกลางเดือนพฤษภาคมพบในคนเพศหญิงอายุ 60 ปี ในมณฑลเดียวกัน หากนับรวมตั้งแต่ปี 2557 จนถึงปัจจุบัน มีรายงานการพบไข้หวัดนก H5N6 ในคนแล้ว 49 ราย และเสียชีวิต 25 ราย

“กรมปศุสัตว์ได้มีมาตรการชะลอการนำเข้าส่งออกหรือผ่านราชอาณาจักร สำหรับประเทศที่พบรายงานการเกิดไข้หวัดนกชนิดรุนแรง เพื่อป้องกันไม่ให้มีการปนเปื้อนเชื้อ

มาสู่ประเทศไทย ส่วนในประเทศไทยปัจจุบันไม่พบการติดเชื้อไข้หวัดนกทั้งในคนและสัตว์ โดยปัจจุบันการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของสภาพอากาศทำให้สัตว์ปีกปรับตัวได้ยากอาจส่งผลต่อสุขภาพสัตว์ปีก ทำให้สัตว์ปีกอ่อนแอกรมปศุสัตว์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงมีคำสั่งการให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและปศุสัตว์อำเภอทั่วประเทศเข้มงวดในการดำเนินมาตรการเฝ้าระวังและป้องกันโรคในพื้นที่สั่งให้เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์เข้าตรวจเยี่ยมเกษตรกรทุกราย และรายงานสถานการณ์สัตว์ปีกทุกวัน”

อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าวว่าการป้องกันที่ดีถือเป็นหัวใจของความสำเร็จที่ทำให้ไทยปลอดจากไข้หวัดนกมาตลอดระยะเวลากว่า 10 ปี ทั้งในคนและสัตว์จากการที่ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ปีกทั่วประเทศจัดการระบบความปลอดภัยทางชีวภาพอย่างเคร่งครัด การทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคในโรงเรือนและบริเวณโดยรอบ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง.

ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวสร้างรายได้

น.ส.จิตรวี ดีชะมาตย์ ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์บ้านโพนแพง ตำบลโพธิ์ไพศาล อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดสกลนคร กล่าวว่า แปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์บ้านโพนแพง มีการรวมกลุ่มกันเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์เพื่อใช้เองและจำหน่ายในชุมชนใกล้เคียง และต่อยอดผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105 ชั้นพันธุ์ชาย

เพื่อจำหน่ายแก่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสกลนคร และร่วมมือกับศูนย์วิจัยข้าวสกลนครในการดำเนินงานโครงการวิจัยด้านปรับปรุงพันธุ์ข้าว และจัดทำแปลงเปรียบเทียบผลผลิตและการประเมินการยอมรับข้าวเหนียวไวต่อช่วงแสง ผลผลิตกันท์ของกลุ่มประกอบด้วยเมล็ดพันธุ์ข้าวเจ้าขาวดอกมะลิ 105 และข้าวเหนียว กข22 และรางวัลที่ทางกลุ่มภาคภูมิใจได้แก่



รางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 การประกวดข้าวหอมมะลิปี 2562 ระดับจังหวัดสกลนคร ถือได้ว่าเป็นความสำเร็จของกลุ่มในการ

ยกระดับเป็นผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวและสามารถยกระดับคุณภาพชีวิตของสมาชิกของกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์บ้านโพนแพงให้มีความมั่นคงได้อีกด้วย

นายสุรเชษฐ์ ชามนตรี นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ศูนย์วิจัยข้าวสกลนคร กล่าวว่า สำหรับแปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์บ้านโพนแพง อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดสกลนคร กลุ่มนี้ก็มีความเข้มแข็งเป็นอย่างมาก ซึ่งเป็นกลุ่มชาติพันธุ์ได้ มีความเข้มแข็งและสามัคคีกันภายในชุมชน ศูนย์วิจัยข้าวสกลนคร เล็งเห็นความเข้มแข็งตรงนี้จึงเข้ามาสนับสนุนจัดทำแปลงสาธิตพันธุ์ข้าวให้กับทางกลุ่ม โดยเฉพาะพันธุ์ กข22 ซึ่งเป็นพันธุ์ข้าวผลผลิตสูง ด้านทานโรค แล้วยังคุณภาพดี ทางกลุ่มได้นำไปปลูกเป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวจำหน่ายภายในชุมชน สร้าง



รายได้ให้กับชุมชนและในครอบครัว นอกจากนี้ศูนย์วิจัยข้าวสกลนครก็ยังประสานไปยังศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อให้กลุ่มไปเป็นลูกไร่ เนื่องจากเห็นศักยภาพของทางกลุ่มในการผลิตเมล็ด



พันธุ์ชายให้กับศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสกลนคร ซึ่งก็เป็นการบูรณาการทำงานภายในหน่วยงานกรมการข้าว ที่มีทั้งงานวิจัย งานนโยบาย งานผลิตเมล็ดพันธุ์ นอกจากนี้

ทางกลุ่ม ก็สามารถผลิตได้ตามมาตรฐานอีกด้วย เห็นได้จากการที่กลุ่มสามารถส่งประกวดข้าวหอมมะลิ ได้รางวัลชนะเลิศระดับจังหวัด แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นตั้งใจแล้วก็ตามที่มีฝีมือในการทำงานของชาวนาเป็นอย่างยิ่ง

นางอัญญาภรณ์ วรรณโณ สมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์บ้านโพนแพง กล่าวว่า จากการที่มีกรมการข้าว ศูนย์วิจัยข้าวสกลนครและศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสกลนครเข้ามาส่งเสริมให้รวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่และมอบองค์ความรู้ พร้อมทั้งสนับสนุนให้ผลิตเมล็ดพันธุ์ให้ได้คุณภาพมาตรฐาน เกษตรกรก็มีความรู้ด้านการคัดเมล็ดพันธุ์มากขึ้นก็ ปลูก ดูแลแปลง ตรวจสอบ ซึ่งการทำแปลงเมล็ดพันธุ์ก็มีผลดีคือราคาสูงกว่าท้องตลาด กลุ่มก็มีความเข้มแข็งขึ้นสามารถใช้ชีวิตได้อย่างมีความสุข.



'อธิบดีกรมฝนหลวง' ลงพื้นที่เร่งรัดปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ

นายสำเริง แสงภู่วงศ์ อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้ลงพื้นที่จ.เชียงใหม่ เพื่อติดตามผลการปฏิบัติการฝนหลวงและการเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อน/อ่างเก็บน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ โดยช่วงเช้าได้เดินทางไปยังศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ จ.เชียงใหม่ จากนั้นได้เดินทางต่อไปยังโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวงอุดมธารา ต.หลวงเหนือ อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่ โดยมีนายรังสรรค์ บุศย์เมือง ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือจ.เชียงใหม่ และนายอรรถา อรรถนพเพ็ชร ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวงอุดมธารา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้การต้อนรับ

ทั้งนี้ นายสำเริง กล่าวว่า ปัจจุบันแม้ในหลายพื้นที่ของภาคเหนือจะมีฝนตกอย่างหนักผนวกกับศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ จ.เชียงใหม่ ได้ออกปฏิบัติการฝนหลวงอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เขื่อน/อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จ.เชียงใหม่มีปริมาณเพียงพอต่อการ

ช่วยเหลือพื้นที่ภาคเกษตร แต่กรมฝนหลวงฯ ยังคงต้องเดินหน้าออกปฏิบัติการทำฝนหลวงไปจนถึงสิ้นเดือนต.ค.นี้ โดยเน้นชี้เป้าเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำหรือเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับ 2 เขื่อนใหญ่หลักๆ คือ เขื่อนแม่กวงอุดมธารา จ.เชียงใหม่ และเขื่อนภูมิพล จ.ตาก ซึ่งปัจจุบันยังมีปริมาณน้ำต้นทุนต่ำกว่าเกณฑ์ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 65 โดยสถานการณ์น้ำในเขื่อนแม่กวงฯ ยังอยู่ในเกณฑ์ต่ำอยู่มาก

อย่างไรก็ตาม สำหรับผลดำเนินงานปฏิบัติการทำฝนหลวงของศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือมีแผนปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ ประจำปี 64 นั้น รับผิดชอบดูแลพื้นที่การเกษตร 7 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง พะเยา และตาก และเขื่อนขนาดใหญ่ จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ 1.พื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนภูมิพล 2.เขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล 3.เขื่อนแม่กวงอุดมธารา 4.เขื่อนกัวลม 5.เขื่อนกัวคอตมา และ 6.เขื่อนแม่มอก

เกษตรวันนี้...สภาพอากาศในช่วงนี้มี หน่อกล้วยที่ปลูกใหม่ก็จะทำให้หน่อใหม่ตาย
ฝ่นฟ้าคะนอง บางพื้นที่ เตือน ผู้ปลูก ก่อนที่จะให้เครือ... ● ค้างวงเงาะ
กล้วย ในระยะ ทุกระยะการ ต้นกล้วย ตัวเต็มวัยวางไข่ตาม
เจริญเติบโต ค้างวงเงาะ บริเวณกาบกล้วย ส่วนของ
เหง้ากล้วย ตัวหนอน ลำต้นที่เหนือพื้นดินขึ้น
เงาะกัดกินไซซอนอยู่ ไปจนถึงประมาณ
ในเหง้ากล้วย ซึ่งโดย กลางต้น ตัวหนอน
มากกินอยู่ได้ระดับดิน ก้อย ๆ เงาะกัดกิน
โคนต้น ซึ่งไม่สามารถ เข้าไปที่ละน้อย
มองเห็นการทำลาย จนถึงไส้กลางของ
หรือร่องรอยได้ชัด การ ต้น มองเห็นข้างนอก
ทำลายของหนอนทำให้ รอบต้นเป็นรูพรุน
ระบบการส่งน้ำ และ ทั่วไป ทำให้ต้นกล้วย
อาหารจากพื้นดินขึ้นไปเลี้ยง ตาย หากเข้าทำลายใน
ลำต้นขาดตอนชะงักไป... ● ระยะใกล้ออกปลีจนถึงตก
เมื่อเป็นมาก ๆ หรือแม้มีหนอน เครือ จะทำให้เครือหักพับกลางต้น หรือ
เพียง 5 ตัวในเหง้าหนึ่ง ๆ เท่านั้น ก็สามารถ เขียวเฉยยืนต้นตาย... ●
ไซซอนทำให้กล้วยตายได้ หากมีแมลงคิดไปกับ **นายกฯหล่าปลี**

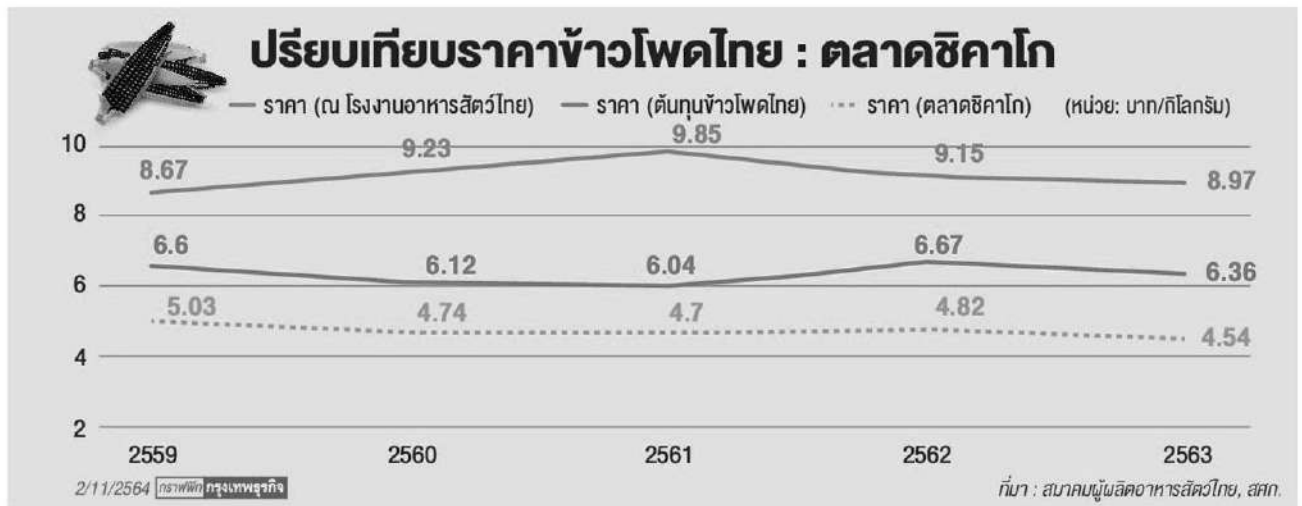


เกษตร วันนี้



ราคาข้าวโพดพุ่งไม่หยุด
โดมิโนต้นทุนคนเลี้ยงสัตว์
> 5

ราคาข้าวโพดพุ่งไม่หยุด โดมิโนต้นทุนคนเลี้ยงสัตว์



กรุงเทพธุรกิจ ● ในห่วงโซ่การผลิตสินค้า ไม่ว่าจะเป็นเกษตรกรหรืออุตสาหกรรมจะประกอบด้วยต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ซึ่งแต่ละช่วงการผลิตมีความเกี่ยวเนื่องกัน ดังนั้นการดูแลทั้งเรื่องราคาและปริมาณการผลิตในแต่ละช่วงต้องสอดคล้องและไม่เป็นภาระต่อภาคส่วนอื่นๆ

สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย รายงานราคาข้าวโพดไทยเปรียบเทียบกับราคาตลาดโลกพบว่าราคาเฉลี่ย ณ ปี 2563 หน้าโรงงานอาหารสัตว์ไทย อยู่ที่ 8.97 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) แต่เมื่อเทียบกับราคาตลาดชิคาโก ซึ่งอยู่ที่ 4.54 บาทต่อ กก. จะพบว่าราคาข้าวโพดไทยสูงกว่ามากเป็นเท่าตัว

แหล่งข่าวจากผู้ผลิตอาหารสัตว์ เปิดเผยว่าสถานการณ์ดังกล่าวกำลังส่งผลกระทบต่อต้นทุนโดมิโนต่อเนื่องไปถึงเกษตรกรปลายทาง

เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ โดยราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ปรับขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ไตรมาสที่ 3 ของปี 2563 โดยเฉพาะข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และกากถั่วเหลืองปรับตัวสูงขึ้น 30% จากความต้องการเพิ่มขึ้นสูงของจีน ซึ่งเป็นผู้บริโภครายใหญ่ของโลก ขณะที่สหรัฐและบราซิลนำไปเป็นวัตถุดิบในการผลิตเอทานอล รวมถึงค่าระวางสินค้าปรับสูงขึ้นต่อเนื่อง ทำให้ราคาเมล็ดถั่วเหลืองและกากถั่วเหลืองมีการปรับขึ้นจาก กก.ละ 13 บาท เป็น กก.ละ 18-19 บาท รวมถึงอาหารเสริมวิตามิน เกลือแร่ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ มีการปรับตัวสูงขึ้นกว่า 20-30%

ด้านข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ขยับราคาสูงสุดในเดือนก.ย.2564 ที่ 11.50 บาทต่อกก. จากราคาเฉลี่ย 8-9.50 บาทต่อ กก. ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์โดยภาพรวมปรับตัวสูงขึ้น

ในอัตราเดียวกัน กระทบต่ออุตสาหกรรมการเลี้ยงสัตว์และอุตสาหกรรมผลิตอาหารสัตว์ ล่าสุดวันที่ 25-29 ต.ค.2564 ข้าวโพดมีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 10.85 บาทต่อ กก. และกากถั่วเหลืองจากเมล็ดถั่วเหลืองนำเข้า มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 19.80 บาทต่อ กก.

"วัตถุดิบอาหารสัตว์เป็นต้นทุนหลักของการเลี้ยงสัตว์ ทั้งหมดส่งผลให้ต้นทุนการเลี้ยงสัตว์โดยภาพรวมปรับตัวสูงขึ้น 30% กระทบต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์อย่างมาก โดยวัตถุดิบสำคัญคือ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป็นสินค้าที่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และโรงงานอาหารสัตว์ต้องรับซื้อที่ราคาขั้นต่ำ กก.ละ 8 บาท แต่ไม่เคยมีเพดานราคา ส่งผลให้ราคาข้าวโพดพุ่งสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง และเพิ่งเริ่มขยับลงเล็กน้อยจากการซื้อปลายข้าวทดแทน"

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 2 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 35

ฉบับที่: 11980

หน้า: 1 (บนซ้าย), 5

Col.Inch: 65.39

Ad Value: 104,624

PRValue (x3): 313,872

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ราคาข้าวโพดพุ่งไม่หยุด โดมิโนดันทุนคนเลี้ยงสัตว์

สำหรับประเทศไทย ต้องการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปีละ 8 ล้านตัน แต่ผลิตได้เพียง 5 ล้านตัน ต้องนำเข้าข้าวสาลีเป็นทางเลือกเพื่อทดแทนส่วนต่าง ภายใต้มาตรการของรัฐบาลกำหนดให้ซื้อข้าวโพดในประเทศ 3 ส่วน ต่อการนำเข้าข้าวสาลี 1 ส่วน เพื่อป้องกันปัญหาราคาข้าวโพดในประเทศตกต่ำ ซึ่งอัตราส่วนดังกล่าวยังไม่ทดแทนส่วนที่ขาดได้ (สัดส่วนปัจจุบันเท่ากับการนำเข้าข้าวโพดเพียง 1.6 ล้านตันเท่านั้น) จำเป็นต้องปรับสัดส่วนลดลงให้ชดเชยส่วนที่ขาดได้เพียงพอ เช่น เหลืออัตราส่วนที่ข้าวโพดในประเทศ 1 ส่วน ต่อการนำเข้าข้าวสาลี 1 ส่วน จึงจะทดแทนส่วนที่ขาดได้

ขณะเดียวกัน มาตรการประกันรายได้เกษตรกรของภาครัฐกำหนดที่ราคา 8.50 บาทต่อ กก. และขอความร่วมมือจากภาคเอกชนให้รับซื้อในราคาขั้นต่ำที่ 8 บาทต่อ กก. (ความขึ้น 14%) โดยรัฐไม่กำหนดเพดานราคา ซึ่งปัจจุบันราคาข้าวโพดสูงกว่าราคาประกันที่

รัฐบาลกำหนดไว้มากกว่า 30% ภาคการเลี้ยงสัตว์ต้องแบกรับภาระต้นทุนไว้ทั้งหมด

นอกจากนี้ ด้านตลาดเนื้อสัตว์ ซึ่งเป็นผลผลิตของเกษตรกรผู้เลี้ยงก็ต้องเผชิญมาตรการรัฐมีการประกาศราคาสินค้าประเภทเนื้อสัตว์ แทนการปล่อยให้ราคาเป็นไปตามกลไกตลาด เช่น ประกาศราคาขายสุกรมีชีวิตหน้าฟาร์มที่ 80 บาทต่อ กก. เทียบกับต้นทุนเฉลี่ยประมาณ 78-80 ต่อ กก. ขณะที่ราคาสุกรในประเทศเพื่อนบ้านสูงเกินกว่า 100 บาทต่อ กก.

นอกจากนี้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ยังมีต้นทุนสูงขึ้นจากการวางระบบป้องกันโรคและเตือนภัยซึ่งเป็นต้นทุนที่เกิดขึ้นตั้งแต่ก่อนวิกฤติโควิด-19 ล้วนเป็นภาระต้นทุนของเกษตรกรทั้งสิ้น หากไม่เร่งแก้ไขจะเป็นปัจจัยบั่นทอนความสามารถแข่งขันของประเทศ กลายเป็นอุปสรรคสำคัญในการพัฒนาห่วงโซ่การผลิตอาหารของไทยในระยะยาว

เดลินิวส์

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

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: อังคาร 2 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26318

Col.Inch: 16.16 Ad Value: 33,936

ภาพข่าว: ปลุกพืช

หน้า: 17(บนซ้าย)

PRValue (x3): 101,808

คลิป: สีสี่



☑ ปลุกพืช...น.ส.นฤมล ลดาวัลย์ ณ อยุธยา วิศวกรการเกษตรชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดร้อยเอ็ด พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ร่วมกันปลุกพืชผักสวนครัวในแปลงเรียนรู้การให้น้ำพืช ณ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดร้อยเอ็ด