

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

## ฉบับวันพุธที่ 13 ธันวาคม พ.ศ.2560

### คอลัมน์ส่องเกษตร : บурณาการให้จริง...อย่าให้เสียของอีก

ก็มีความคึกคักน่าดูทีเดียว สำหรับ“กรม.ประยุทธิ์ 5” ที่กำลังเร่งรัดดำเนินการแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจฐานราก โดยเฉพาะในส่วนของภาคการเกษตร เน้นหนักเรื่องของการแก้ไขปัญหาพืชผลที่มีราคาตกต่ำ จนเดือดร้อนกันมาอย่างยาวนาน ภายใต้เป้าหมายเฉพาะหน้าภายใน 3 เดือน ที่จะต้องเห็นผลในทิศทางที่ดีขึ้น งานนี้ไม่เพียงทีม 3 รัฐมนตรีใหม่ของกระทรวงเกษตรฯทั้ง 1 รมว.อย่างกฤษฎา บุญราช กับ 2 รมช.อย่าง ลักษณะ วจนานวัช กับ“อาจารย์ยักษ์” วิวัฒน์ ศัลยกำธร ที่เปิดตัวให้ความหวังกับเกษตรกรได้ดีพอสมควร ในการเข้าทำงานวันแรกที่กระทรวงเมื่อต้นสัปดาห์ก่อน จนผมเองก็แอบคาดหวังไว้ว่า จะทำงานออกมาได้ดีจนเป็น“ดริมทีม”ด้วย แต่ที่สำคัญยิ่งกว่านั้นก็คือ การลงมามากับดูแลอย่างใกล้ชิดของรองนายกฯสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ ที่ได้เรียกประชุมทุกฝ่ายเมื่อปลายสัปดาห์ที่ผ่านมา ทั้งรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรฯ, รัฐมนตรีกระทรวงพาณิชย์ ตลอดจนผู้บริหารธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร(ธ.ก.ส.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ทำงานแบบบูรณาการร่วมกันอย่างจริงจัง ทั้งด้านการผลิตและการตลาด ให้เกิดประสิทธิภาพในการยกระดับราคาสินค้าการเกษตรและสร้างคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้น

ทั้งนี้เป็นการสนองตามพระราชกระแสรับสั่งของสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 ที่ให้ดูแลประชาชนโดยเฉพาะคนจนผู้มีรายได้น้อย 30 ล้านคน ขณะเดียวกันก็เป็นไปตามแนวทางที่พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้กำชับว่า ปีหน้างานสำคัญลำดับแรกคือความช่วยเหลือเศรษฐกิจระดับล่างให้เข้มแข็ง โดยทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องทำงานบูรณาการกันอย่างใกล้ชิด และต้องไม่อยู่แค่การผลิตสินค้ากับการตลาด แต่ต้องทำให้คนในพื้นที่และชุมชนเข้มแข็ง ด้วยการเชื่อมโยงให้เกิดการท่องเที่ยวในพื้นที่ด้วย เป็นต้น

รองนายกฯสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ กล่าวยืนยันว่า จะได้เห็นมาตรการที่เป็นรูปธรรมในการยกระดับราคาสินค้าการเกษตรให้ดีขึ้นทั้งยางพารา ข้าว ปาล์ม มันสำปะหลัง และพืชอื่นๆ โดยจะไม่โยนหรือชี้หน้าว่าเป็นหน้าที่ของหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่ง แต่ต้องทำงานร่วมกันอย่างบูรณาการ

“สิ่งที่ต้องทำเร่งด่วนที่สุดคือ การจัดทำข้อมูลเกษตรกรให้ถูกต้อง ชัดเจน อัปเดตตลอดเวลา ทำให้เป็นระบบปึก다ต้า ซึ่งนายกฯได้สั่งการมาหลายครั้ง ให้แชร์ข้อมูลเกษตรกรกันทุกกระทรวง หากก็ข้อมูลกันจะทำให้เกิดปัญหาในการจัดการ ราคาตลาดโลกไม่ดี ก็ยังปลุกกันมาก ก็เป็นปัญหา ตอนนี้ต้องทำกันใหม่ ทำข้อมูลมั่วกันไว้ ก็ต้องเลิก รัฐบาลนี้อยู่อีกแค่ 1 ปี ต้องใช้เวลาที่เหลือประสานงานกัน ต้องการอะไรให้บอกกรม.ทุกอย่างต้องมาปรับแก้เชิงโครงสร้างที่เป็นปัญหาต่อภาคเกษตรมาตลอด”

ผมเห็นด้วยอย่างยิ่ง กับเรื่องการทำงานที่ต้องบูรณาการกันให้ได้อย่างจริงจัง เพราะลำพังกระทรวงเกษตรฯคงไม่สามารถที่จะแก้ไขเรื่องของภาคเกษตรได้ทั้งหมด โดยเฉพาะเรื่อง“ราคาพืชผล”ที่ขึ้นอยู่กับกลไกการตลาดเป็นสำคัญด้วย ซึ่งที่ผ่านมาต้องยอมรับว่า การทำงานประสานกันระหว่างกระทรวงเกษตรฯกับกระทรวงพาณิชย์ เพื่อช่วยให้ราคาพืชผลการเกษตรเป็นไปด้วยดีนั้น ค่อนข้างจะมีปัญหามาตลอด จน

ทำให้หลายๆครั้งที่ผ่านมานโยบายที่ออกจากกระทรวงพาณิชย์ เช่น การนำเข้าพืชผลที่ผลิตได้ไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ในประเทศ กลับกลายเป็นการสร้างความเสี่ยงให้กับราคาพืชผลชนิดนั้นของเกษตรกรในประเทศเองอยู่เสมอๆ ซึ่งยังคงเกิดขึ้นเป็นประจำ ทำให้อดคิดไม่ได้ว่า การออกนโยบายนั้นเพื่อผลประโยชน์ใคร? หากจะบูรณาการกันต่อไป ก็ขอให้ชี้แจงจําางการทำงานเพื่อเกษตรกรเป็นหลักด้วย และผมก็เห็นด้วยกับรองนายกฯสมคิดอีกเช่นกันถึงปัญหาใหญ่เรื่องของการเกษตรที่ควรจะต้อง “ถูกต้อง ชัดเจน อัดแน่นอยู่ตลอดเวลา และแชร์ข้อมูลกันในทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง” แต่ที่ผ่านมามาหาเป็นเช่นนั้นไม่ ไม่เพียงข้อมูลที่สับสน ทำกันมั่วซั่ว ต่างคนต่างทำ ก็ข้อมูลกัน ฯลฯ ล้วนแต่นำไปสู่การแก้ไขที่ไม่ต้องจุด และยังออกนโยบายที่ผิดพลาดสร้างความเสียหายซ้ำเติมเกษตรกรมาไม่รู้มากมายมหาศาลขนาดไหน

อย่างไรก็ตาม ทั้งการทำงานแบบบูรณาการและเรื่องของการข้อมูล “บีกดาต้า” ล้วนมีการเอ่ยอ้างถึงกันมาอยู่เสมอ แต่ที่ผ่านมาก็ยังไม่เคยทำได้จริงจังอย่างมีประสิทธิภาพ จนแก้ไขปัญหาให้ภาคเกษตรกรได้สัมฤทธิ์ผล ฉะนั้นหนนี้เมื่อที่มกราคม.เศรษฐกิจประยุทธ์ 5 ที่ผ่านการกระชับอำนาจ ตามที่นายกฯบีกตุ้ม มอบให้กับรองนายกฯสมคิดอย่างเต็มที่แล้ว ก็หวังว่า จะทำให้เห็นได้จริงๆจังๆเสียที **กรุณาอย่าให้ “เสียของ” เด็ดขาด**

สาโรช บุญแสง

### เดินหน้าลดพื้นที่ปลูกข้าว ‘นาปี’ เกษตรกรสั่งลุยพัฒนาพันธุ์ข้าวใหม่ส่งออกตลาดจีน



นายลักษณะณ์ วจนานวัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี ได้เดินทางมาตรวจเยี่ยมและมอบนโยบายแนวทางการปฏิบัติงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกล่าวถึงการดำเนินงานในเรื่องข้าวครบวงจรว่า ประเทศไทยมีเกษตรกร 3.7 ล้านครัวเรือน ปลูกข้าวนาปี 59 ล้านไร่ และมีบางส่วนได้รับความเสียหายจากอุทกภัย กระทรวงเกษตรฯ จึงเข้าไปสำรวจความเสียหายและเยียวยา โดยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) มีการเจรจาส่งข้อมูลเพื่อให้บริษัทประกันวินาศภัยเข้าไปจ่ายเงินชดเชยให้กับพี่น้องเกษตรกร คาดว่าจะมีข้าวเปลือกนาปีไม่เกิน 23 ล้านตัน โดยแปรออกมาเป็นข้าวสารจะอยู่ที่ประมาณ 12 ล้านตัน การบริโภคในประเทศอยู่ที่ประมาณ 8 ล้านตันข้าวสาร ฉะนั้นจะเหลือส่งออกประมาณ 4 ล้านตัน คณะทำงานด้านต่างๆ จึงได้มีการวางแผนในการส่งเสริมหรือควบคุมเกษตรกรที่อยู่ในเขตชลประทานว่าเกษตรกรจะทำนาปรังได้จำนวนกี่ไร่ถึงจะเหมาะสม

อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยมีศักยภาพการทำนาปรังถึง 12 ล้านไร่ แต่ถ้าทำทั้งหมดจะเกิดปัญหา Over supply ได้ จึงได้มีการคำนวณออกมาว่าอยากให้เกษตรกรทำนาปรังไม่เกิน 10 ล้านไร่ จึงจะได้ข้าวประมาณ 5 -6 ล้านตันข้าวสาร ซึ่งจะใกล้เคียงขีดความสามารถในการส่งออกข้าวของประเทศไทย ทำให้ไม่กดดันไปที่ราคาสำหรับพื้นที่ที่เหลืออีก 2 ล้านไร่ กระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายในการลงไปดูแลพูดคุยกับพี่น้องเกษตรกร โดยใช้เครื่องมือ Agri-map เข้าไปตรวจดูพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมในการปลูกข้าว ให้เกษตรกรหันไปปลูกพืชชนิดอื่น

ทั้งนี้ สมาคมผู้ส่งออกข้าวได้รายงานว่ปัจจุบันประเทศจีนเปลี่ยนพฤติกรรมในการนำเข้าข้าว โดยสนใจซื้อข้าวพื้นนุ่ม จึงมอบให้กรมการข้าวเร่งพัฒนาพันธุ์ เพราะมีความต้องการสูงมากถึงประมาณ 7 ล้านตัน ซึ่งปัจจุบันประเทศจีนเลือกที่จะไปซื้อที่เวียดนาม

นอกจากนี้ รัฐบาลมีโครงการที่จะดูแลในเรื่องการตลาดรองรับ โดยเฉพาะในช่วงที่มีข้าวเปลือกจำนวนมาก เช่น ให้ ธ.ก.ส. เข้าไปเสริมสภาพคล่องในระบบสหกรณ์การเกษตร เพื่อให้มีกำลังในการไปซื้อข้าวในช่วงต้นฤดูเก็บเกี่ยว โครงการดูแลผู้ประกอบการให้มีเม็ดเงินในการซื้อข้าวเข้ามาเก็บ โดยทางรัฐบาลจะชดเชยดอกเบี้ยให้ตามความเหมาะสม โครงการชะลอการขายข้าวให้เกษตรกร หรือสหกรณ์เก็บข้าวไว้ในยุ้งฉาง มีค่าใช้จ่ายในการเก็บรักษาให้ตันละ 1,500 บาท เป็นต้น อีกทั้งยังมีโครงการชดเชยลดต้นทุนค่าเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพข้าวเปลือก มีวงเงินประมาณ 48,000 ล้านบาท ซึ่งเป็นการทำงานร่วมกันระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ และ ธ.ก.ส. โดยฐานข้อมูลจะมาจากกระทรวงเกษตรฯ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ในเรื่องของการขึ้นทะเบียน และต้องเป็นเกษตรกรที่ยังไม่ได้รับความช่วยเหลือจากมาตรการน้ำท่วม การดำเนินการดังกล่าวจะทำให้มีเม็ดเงินกว่า 40,000 ล้านบาท ที่ฐานรากของระบบเศรษฐกิจ

นอกจากนี้ ในเรื่องของราคาก็เป็นไปตามกลไกตลาด ราคาข้าวหอมมะลิมีราคา 13,000 - 14,000 บาท/ตัน ข้าวปทุมธานี ประมาณ 9,000 บาท ข้าวเปลือกเจ้า 7,500- 8,000 บาท ทำให้เกษตรกรมีความพึงพอใจ เกษตรกรรายใดมียุ้งฉาง หรือสหกรณ์ไหนมีพื้นที่จัดเก็บ อาจจะใช้สิทธิ์เข้าร่วมโครงการชะลอการขาย จะได้รับการสนับสนุนในด้านเงินทุนในค่าเก็บรักษาด้วย

สำหรับสิ่งที่ต้องจับตามองคือข้าวเปลือกเหนียว จากการที่มีราคาดีมาในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา ทำให้มีเกษตรกรบางรายหันไปปลูกข้าวเหนียวแทน ในประเภทข้าวเหนียวที่เป็นต้นเตี้ย จึงคิดว่าจะดำเนินการแก้ไขต่อไป จึงได้มอบหมายกรมการข้าวไปดูในรายละเอียด ซึ่งจะแก้ไขไปตามสถานการณ์ที่เป็นจริง อยู่บนพื้นฐานที่ทำให้พี่น้องเกษตรกรได้รับข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องเหมาะสมเพื่อประกอบการตัดสินใจร่วมกับภาครัฐด้วย

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

## ฉบับวันพุธที่ 13 ธันวาคม พ.ศ.2560

### คอลัมน์ หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน : ตระกูลกะหล่ำระวังรำน้ำค้าง



ระยะนี้อากาศหนาวเย็น ลมพัดแรง กรมวิชาการ เกษตรเตือนเกษตรกรผู้ปลูกพืชผักตระกูลกะหล่ำ อาทิ คะน้า กวางตุ้ง กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก ผักกาดขาว ผักกาดหอม และบร็อกโคลี่ ให้เตรียมรับมือการระบาดของ โรคราน้ำค้าง ที่สามารถพบได้ทุกระยะการเจริญเติบโตของพืช อาการในระยะต้นกล้า ใบเลี้ยงจะเกิดจุดแผลสีน้ำตาล ทำให้ลำต้นเน่าหรือแคระแกร็น

ระยะต้นโตจะพบอาการเริ่มแรกบริเวณหน้าใบเป็นจุดแผลสีเหลือง หรืออาจเป็นปื้นสีเหลือง ในวันที่มีสภาพอากาศชื้นในตอนเช้า ถ้าพลิกดูใต้ใบมักจะพบเส้นใยเชื้อราสีขาวหรือเทาคล้ายปุยฝ้าย...นี่แหละรำน้ำค้าง

หากพบโรครุนแรง จะมีแผลขยายใหญ่ ทำให้เนื้อใบเป็นสีน้ำตาลและแห้งตาย ส่วนในกะหล่ำดอกและบร็อกโคลี่ ถ้าพบเชื้อราเข้าทำลายรุนแรง ก้านดอกจะยัด และดอกอาจจะบิดเบี้ยวเสียรูปทรงได้

วิธีป้องกันเกษตรกรควรเลือกใช้เมล็ดพันธุ์สะอาดที่มีคุณภาพดีจากแหล่งปลอดโรค และก่อนปลูกควรแช่เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่นอุณหภูมิ 50 องศาเซลเซียส หรือต้มน้ำจนเดือดแล้วเติมน้ำลงไปอีก 1 เท้า...แช่เมล็ดพันธุ์นาน 20-30 นาที หรือคลุกเมล็ดพันธุ์ด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เมทาแลกซิล 35% ดีเอส อัตรา 10 กรัมต่อเมล็ดพันธุ์ 1 กิโลกรัม และควรปลูกพืชให้มีระยะห่างพอสมควร ไม่เบียดแน่นจนเกินไป เพราะจะทำให้เกิดความชื้นสูง อากาศไม่ถ่ายเท โรครบาดลุกลามได้รวดเร็ว

หากพบโรคเริ่มระบาด วิธีการกำจัดให้เกษตรกรพ่นด้วย เมทาแลกซิล+แมนโคเซบ 72% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมนโคเซบ 80% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร และควรทำความสะอาดเครื่องมืออุปกรณ์ทางการเกษตรที่ใช้กับต้นเป็นโรคก่อนนำกลับมาใช้ใหม่กับต้นปกติทุกครั้ง

หลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตเรียบร้อยแล้ว ให้เก็บเศษซากพืชส่วนที่หลงเหลือ และหมั่นกำจัดวัชพืชในแปลงนำไปเผาทำลายนอกแปลงปลูก เพื่อลดการสะสมเชื้อราสาเหตุโรค หลีกเลี่ยงการปลูกพืชชนิดเดียวกันซ้ำในพื้นที่แปลงเดิม และควรปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน