

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า
ฉบับวันพุธที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ.2560

‘ตาลัส’ถล่มเหนือ-อีสาน ปภ.สรุปน้ำท่วม5 จว. อ่วม ‘น่าน’สะพานขาด-ปิดรร.



ปภ.สรุปสถานการณ์อุทกภัย 12 จังหวัด 24 อำเภอ อีก 5 จว.ยังอ่วม ตายแล้ว 7 ขณะที่เขื่อนเจ้าพระยาลดการระบายน้ำหลังพื้นที่ลุ่มต่ำท้ายเขื่อน 3 จังหวัดเจอผลกระทบเต็มๆ ส่วนพายุ “ตาลัส” แผลงฤทธิ์ถล่มเหนือ-อีสาน ฝนตกต่อเนื่องน้ำท่วม แม่ฮ่องสอน-เชียงรายแผ่ระว่าง 24 ชั่วโมง น่านสาหัส สะพานขาด-ปิดโรงเรียน

เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม นายฉัตรชัย พรหมเลิศ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กระทรวงมหาดไทยเปิดเผยว่า ฝนที่ตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมในหลายพื้นที่ โดยตั้งแต่วันที่ 5-17 กรกฎาคม มีพื้นที่เกิดสถานการณ์อุทกภัยและน้ำไหลหลาก 12 จังหวัด ได้แก่ นครสวรรค์ ลพบุรี ชัยนาท จันทบุรี พิจิตร เพชรบูรณ์ น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พระนครศรีอยุธยา ชุมพร และยโสธร รวม 24 อำเภอ 109 ตำบล 405 หมู่บ้าน

ปภ.สรุปจว.จมบาดาล

อย่างไรก็ตาม จนถึงขณะนี้ยังคงมีสถานการณ์อุทกภัยใน 5 จังหวัด 14 อำเภอ 83 ตำบล 332 หมู่บ้าน แยกเป็นภาคเหนือ 2 จังหวัด ได้แก่ น่าน เกิดน้ำไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ 5 อำเภอ ได้แก่ อ.น่าน้อย ปัว วังท่าเสา ภูเพียง และแม่จริม ภาคกลาง 1 จังหวัดได้แก่ พระนครศรีอยุธยา ได้รับผลกระทบจากเขื่อนเจ้าพระยาระบายน้ำ ทำให้น้ำไหลเข้าท่วมใน 6 อำเภอได้แก่ อ.บางบาล เสนา บางปะอิน ผักไห้ พระนครศรีอยุธยา บางไทร ภาคใต้ 1 จังหวัดได้แก่ ชุมพร เกิดน้ำไหลหลากเข้าท่วมในอ.พะโต๊ะ รวม 3 ตำบล 9 หมู่บ้าน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1 จังหวัด ได้แก่ จ.ยโสธร เกิดน้ำไหลหลาก เข้าท่วมพื้นที่อ.ป่าดัว รวม 4 ตำบล 18 หมู่บ้าน

ทั้งนี้ ปภ.ร่วมกับหน่วยทหารและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ว พร้อมประสานจังหวัดในพื้นที่เสี่ยงภัยรับมือฝนตกชุกหนาแน่น และฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในระยะนี้

โดยจัดเจ้าหน้าที่ติดตามสภาพอากาศ เผ่าระวังสถานการณ์ เตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์กู้ภัยให้พร้อม ปฏิบัติการตลอด 24 ชั่วโมง

เขื่อนเจ้าพระยาลดระบายน้ำ

ส่วนสถานการณ์น้ำที่จุดวัดน้ำหน้าค่ายจिरประวัติ อ.เมืองนครสวรรค์ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง โดยเขื่อนวัดได้ 1,291 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)ต่อวินาที ขณะที่เขื่อนเจ้าพระยา ต.บางหลวง อ.สรรพยา จ.ชัยนาทปรับลดอัตราการระบายน้ำลงจาก 1,394 ลบ.ม.ต่อวินาที ไปอยู่ที่ 1,239 ลบ.ม.ต่อวินาที ส่งผลให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนลดลง 50 เซนติเมตร (ซ.ม.) โดยวัดได้ 12.80 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง ขณะที่ด้านเหนือเขื่อนลดระดับลงไปอยู่ที่ 15.50 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง

ห่วงกระทบพท.ลุ่มต่ำท้ายเขื่อน

นายสุชาติ เจริญศรี ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่12ชัยนาทกล่าวว่า การปรับลดการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยาวันนี้ เพื่อลดผลกระทบและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ลุ่มต่ำริมตลิ่งท้ายเขื่อน ซึ่งจะทำให้ระดับน้ำตั้งแต่อ.สรรพยา จ.ชัยนาท จ.สิงห์บุรี จ.อ่างทอง และ จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับทรงตัว หรือลดลง 30-50 ซม. แต่ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำริมตลิ่งบริเวณต.บางหลวงโดด อ.บางบาล และต.บ้านกระทุ่ม ต.หัวเวียง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ยังคงต้องติดตามประกาศสถานการณ์น้ำจากทางราชการใกล้ชิดต่อไป เพราะเขื่อนเจ้าพระยายังมีแนวโน้มปรับเพิ่มการระบายน้ำขึ้นได้อีก เพื่อรองรับปริมาณน้ำฝนที่เกิดจากอิทธิพลของพายุตาลัส ที่คาดว่าจะทำให้น้ำผ่านเข้าเขื่อนเจ้าพระยาสูงสุดในอัตรา 2,100 ลบ.ม.ต่อวินาทีวันที่ 19 กรกฎาคม

ฤทธิ์'ตาลัส'สบเมยจม-ถนนทรุด

สำหรับสถานการณ์น้ำในหลายจังหวัดจากอิทธิพลของพายุตาลัส ซึ่งทำให้ฝนตกหนักต่อเนื่อง โดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคอีสาน โดยที่อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน พายุฝนทำให้ต้นไม้ล้มทับเส้นทาง และระดับน้ำในลำแม่น้ำเงาล้นตลิ่งท่วมถนนทางเข้าอุทยานแห่งชาติแม่เงา ต.แม่สวด สูงร่วม 1 เมตร เป็นระยะทาง 80 เมตร รถทุกชนิดสัญจรไปมาไม่ได้ นอกจากนี้ ยังพบว่า เส้นทางเข้าหมู่บ้านขุนแม่คะตวน-บ้านแม่สองแคว หมู่ที่ 3 อ.สบเมย เกิดทรุดตัวรถสัญจรไปมาลำบาก ขณะที่ว่าที่ ร.ต.ณรงค์ชัย จิตาพันธ์ นายอำเภอขุนยวมสั่งการให้ทุกส่วนราชการเผ่าระวังเตรียมพร้อมรับสถานการณ์หากได้รับแจ้งให้เข้าช่วยเหลือ และขณะนี้ท้องฟ้าเปิด ฝนได้หยุดตกแล้ว คาดว่าหากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มอีก สถานการณ์น้ำในแม่น้ำเงา จะกลับสู่ภาวะปกติ

เขียงรายเตรียมพร้อมน้ำสูง

เช่นเดียวกับ ที่จ.เขียงราย มีฝนตกทั่วทุกพื้นที่ ทำให้ระดับน้ำสายสำคัญ เช่น แม่น้ำจัน แม่น้ำคำ แม่น้ำกก ลำน้ำสายชายแดนไทย-เมียนมา เพิ่มระดับสูงขึ้นต่อเนื่อง และบางจุดน้ำเอ่อท่วมถนนและบ้านเรือนประชาชนที่ตั้งอยู่ในที่ลุ่ม เช่น ร้านค้าใกล้สะพานข้ามลำน้ำสาย ซึ่งต้องปิดร้านชั่วคราว ส่วนที่

ตลาดเทศบาล ต.เมืองพาน อ.พาน พบว่าน้ำจากลำน้ำแม่सानและลำน้ำแม่ปอนพัดเศษวัชพืชและกิ่งไม้จำนวนมากกีดขวางทางน้ำ ชาวบ้านและเจ้าหน้าที่ช่วยกันเคลียร์พื้นที่ป้องกันน้ำเอ่อท่วมตลาดและชุมชนบริเวณดังกล่าว แต่การดำเนินการเป็นไปได้ช้า โดยเฉพาะบริเวณสะพานบ้านป่าหัด ต.ป่าหุง ที่มีเศษวัชพืชและกิ่งไม้หนาแน่น ต้องใช้รถแบคโฮชักลากออก

โดยนายณรงค์ศักดิ์ โอสถธนากร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงรายสั่งการเจ้าหน้าที่ทุกพื้นที่เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ และแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยบริเวณที่ราบเชิงเขาและพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำป่าไหลหลากและดินถล่ม นอกจากนี้ ให้เตรียมสถานที่ปลอดภัย จุดอพยพ จุดพักพิง กรณีมีฝนตกหนักถึงหนักมากหากมีปริมาณน้ำฝนมากกว่า 90 มิลลิเมตร ภายใน 24 ชั่วโมงก็สามารถให้อพยพประชาชนไปยังจุดปลอดภัยได้ต่อไป

‘น้ำหน’อ่วมสะพานขาด-โรงเรียนปิด

ที่จ.น่าน ฝนที่ตกหนักต่อเนื่องทำให้ระดับน้ำในลำน้ำสาขาสูงขึ้น และเกิดน้ำท่วมฉับพลัน เพราะไม่สามารถระบายลงแม่น้ำน่านได้ จึงทะลักเข้าท่วมถนนเส้นทางน่านไปอ.ภูเพียง บ้านท่าล้อ-แสงดาว ต.ฝายแก้ว ระดับน้ำสูงกว่า 50 ซม. รถเล็กไม่สามารถสัญจรไปมาได้ และน้ำเริ่มไหลเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎร ที่มีพื้นที่ลาดต่ำติดกับแม่น้ำน่านกว่า 20 หลังคาเรือน ส่วนที่ต.นาบึง อ.ภูเพียง น้ำจากลำน้ำแก่นมีระดับสูงขึ้นอยู่ระดับวิกฤต และเริ่มล้นทะลักเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มและที่โรงเรียนน่านนคร ทำให้โรงเรียนประกาศปิดเรียน เช่นเดียวกับที่โรงเรียนบ้านसान ต.สถาน อ.ปัว น้ำป่าทะลักเข้าท่วมโรงเรียนชั้นล่าง อาคารชั้นอนุบาลครูและนักเรียนต้องช่วยกันย้ายหนังสืออุปกรณ์การเรียนหนีน้ำกันขุลมุน นอกจากนี้ ที่บ้านน้ำตวง หมู่ 9 ต.น้ำพาง อ.แม่จริม กระแสน้ำป่าที่เชี่ยวกรากซัดสะพานบ้านน้ำตวงขาด ชาวบ้านไม่สามารถสัญจรไปมาได้ โดยเฉพาะชาวบ้านสว่าง หมู่ 10 โดยทางอำเภอได้ประสานแขวงทางทางน่านที่ 1 นำสะพานเบรียงมาติดตั้งบรรเทาความเดือดร้อนให้ชาวบ้านแล้ว



พะเยาเตือนน้ำป่า-ดินโคลนถล่ม

ส่วนจ.พะเยา พ่อค้าแม่ค้าและชาวบ้านที่เดินทางมาจ่ายตลาดตอนเช้าในเขตเทศบาลเมืองดอกคำใต้ ต้องเดินลุยน้ำซื้อขายของ หลังมีฝนตกต่อเนื่องทั้งวันทั้งคืนจนน้ำร่องข้าง ทะลักล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่เทศบาลตั้งแต่กลางดึกที่ผ่านมา โดยเฉพาะหมู่ที่ 3 และ 4 ต.บุญเกิด มีน้ำท่วมขัง 20-30 ซม. เจ้าหน้าที่ต้องปิดถนนสายบุญเกิด-บุญเรือง ข้างสภ.ดอกคำใต้ เพราะน้ำท่วมสูง ขณะที่ชาวบ้านนำกระสอบทรายวางกั้นหน้าบ้านของตนเอง ป้องกันน้ำท่วมเข้าบ้าน เพราะฝนยังไม่หยุด

นายณรงค์ศักดิ์ เฉลิมเกียรติ ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยาสั่งการให้ปภ.จังหวัดแพร่วัง และเตรียมพร้อมช่วยเหลือประชาชนตลอด 24 ชั่วโมง และแจ้งเตือนประชาชนในอ.เมืองพะเยา อ.เชียงคำ อ.จุน และ อ.ปง ให้ระวังดินโคลนถล่ม-น้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะที่ อ.เชียงคำ ที่วัดปริมาณน้ำฝนได้เกือบ 100 มิลลิเมตร

คอลัมน์ส่องเกษตร : ภาพลัทธิต้นแบบนำร่องเมืองข้าว(2)



มาว่ากันต่อกับรายงานของสพท.-สภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ เรื่อง “นำร่องเมืองข้าว: จังหวัดกาฬสินธุ์..Rice City Pilot Project : Kalasin Province” ที่รัฐบาล คสช.โดยคณะกรรมการขับเคลื่อนและปฏิรูปการบริหารราชการแผ่นดิน คณะที่ 5 ที่มีพล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและรมว.กลาโหมเป็นประธาน ได้รับลูกมาผลักดันแล้ว (ต่อจากสัปดาห์ก่อน)

ทั้งนี้ พื้นที่ส่วนใหญ่ของไทยประมาณ 61-62 ล้านไร่ เป็นพื้นที่เพาะปลูกข้าวและครึ่งหนึ่งของเกษตรกรเป็นชาวนา การแก้ปัญหาข้าวที่ผ่านมาเป็นการขับเคลื่อนเชิงเดี่ยว เช่น การแก้ไขเชิงสงเคราะห์ การเพิ่มเงินกู้เพื่อนำไปคืนเงินกู้ กลับกลายเป็นการสร้างภาระหนี้ให้กับเกษตรกร นโยบายการลดพื้นที่เพาะปลูกเพื่อลดอุปทานส่วนเกินโดยให้เกษตรกรไปทำอาชีพอื่นซึ่งตนเองไม่มีองค์ความรู้และไม่มีหลักประกันด้านรายได้ในอนาคต การแก้ปัญหาข้าวเป็นเรื่องที่ซับซ้อนเกี่ยวข้องกับพื้นที่และเกษตรกรจำนวนมาก ทำให้การแก้ปัญหาที่ผ่านมาเป็นแบบประชานิยม และหรือแก้ปัญหาเฉพาะหน้าทำให้ปัญหาความยากจนและความเหลื่อมล้ำยังคงอยู่กับเกษตรกรชาวนา

อย่างไรก็ตาม การแก้ปัญหาข้าวต้องเข้าใจว่า ตลอดสิบกว่าปีที่ผ่านมา ทุกรัฐบาลรู้ปัญหาข้าวและความยากจนของเกษตรกรชาวนา แต่ด้วยวิธีการแก้ปัญหาแบบแยกส่วน มุ่งเน้นแต่ด้านอุปทานต้นทาง โดยไม่เชื่อมโยงกับตลาด การแก้ปัญหาจึงวนเวียนอยู่กับพื้นที่เพาะปลูก อีกทั้งความล้มเหลวของการลดพื้นที่เพาะปลูก ซึ่งยิ่งลด ผลผลิตกลับยิ่งมากขึ้น การแก้ปัญหาแบบฉาบฉวย เช่น โครงการประชานิยม รับจำนำข้าวสูงกว่าราคาตลาด อาจแก้ปัญหาได้ระยะสั้น แต่ทำให้สต็อกข้าวสูงอย่างไม่เคยมีมาก่อน อาจต้องใช้เวลากี่หลายปี จึงจะระบายสต็อกได้หมด ซึ่งจะเป็นปัจจัยกดดันราคาข้าวระยะยาว อีกทั้งการแก้ปัญหาชาวนาด้วยการโยกหนี้ กลับเป็นการเพิ่มภาระให้กับเกษตรกร

จากการศึกษาพบว่า การแก้ปัญหาข้าวแบบเหวี่ยงแหไม่สามารถแก้ปัญหาได้อย่างยั่งยืน โดยเฉพาะอนาคตข้าวจะมีการแข่งขันด้านราคาที่รุนแรงทั้งจากเกษตรกรที่มีการขยายพื้นที่เพาะปลูกทำให้อุปทานข้าวส่วนเกินจะสูงขึ้น กอปรกับทั้งประเทศผู้นำเข้ามีการขยายพื้นที่เพาะปลูกและมีนโยบายที่จะลดการพึ่งพาการนำเข้า ทั้งหมดล้วนเป็นปัจจัยต่ออนาคตของเกษตรกรชาวนา

“เมืองข้าวหอม”

ดังนั้น เพื่อให้มีการแก้ปัญหาดังกล่าว คณะกรรมการขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศด้านเศรษฐกิจ สภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ จึงได้ทำการศึกษาเพื่อให้เกิดเมืองข้าวหอมของประเทศ ซึ่งนำร่องโดยจังหวัดกาฬสินธุ์และใช้กลไกขับเคลื่อนด้วยเขตเศรษฐกิจเพื่อส่งเสริมให้มีการลงทุนการผลิต ข้าวคุณภาพเชิงอุตสาหกรรม และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เป็นรูปแบบของการพัฒนาเชิงพื้นที่เป้าหมายซึ่งมีศักยภาพ โดยใช้แนวทางผลักดันเมืองข้าวหอมซึ่งจะต้องมีการขับเคลื่อนตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง มีการบูรณาการทั้งเกษตรกร อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องในโซ่อุปทานข้าว ตั้งแต่โรงสี อุตสาหกรรมปุ๋ยเคมี ปัจจัยการผลิต ซึ่งจะต้องมีกลไกกระจายเฉลี่ยผลประโยชน์กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ในเบื้องต้นเห็นว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีพื้นที่เพาะปลูกและจำนวนเกษตรกรมากที่สุด แต่ชาวนากลับเป็นภาคส่วนที่มีความยากจนสูงสุดของประเทศ เห็นได้จาก 10 จังหวัดยากจนสุดของประเทศ พบว่า 8 จังหวัดอยู่ใน ภาคอีสาน

การแก้ปัญหาข้าวโดยใช้ต้นแบบเชิงพื้นที่ โดยนำร่องด้วยจังหวัดกาฬสินธุ์ซึ่งตั้งอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพราะหากแก้ปัญหาโจทย์นี้ได้ ก็จะสามารถแก้ปัญหาข้าวได้ทั้งประเทศ หมดสัมปทานพื้นที่ค่อลันนี้ในวันนี้อย่างเท่านี้ เพราะฉะนั้นก็ต้องไปต่อเรื่องของ “กาฬสินธุ์ต้นแบบนำร่องเมืองข้าว” จากรายงานของสพท.กันอีกตอนในสัปดาห์หน้าเป็นตอนสุดท้ายที่จะจำแนกถึงองค์ประกอบการเป็นเมืองข้าว โปรดติดตามต่อสัปดาห์หน้าครับ

สาโรช บุญแสง

สสท.9ชี้แนวทางบริหารศัตรูอ้อย

แนะ4ข้อจัดการ‘โรค-แมลง’ลดปัญหาผลผลิตเสียหาย

นายเกษม ไตรพิจารณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 9 (สสท.9) จังหวัดพิษณุโลก เปิดเผยว่า อ้อยเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญในเขตภาคเหนือตอนล่าง ปลูกมากใน จ. กำแพงเพชร นครสวรรค์ พิษณุโลก พิจิตร อุดรดิตถ์ เพชรบูรณ์ และสุโขทัย มีพื้นที่ปลูกประมาณ 2,522,833 ไร่ ปัจจุบันการผลิตอ้อยของประเทศไทยมีการนำเครื่องจักรเข้ามาช่วยในการผลิต และการใส่ปัจจัยการผลิตเพื่อให้ได้ปริมาณผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น การผลิตอ้อยในเขตภาคเหนือตอนล่างมักจะประสบปัญหากับภัยแล้ง เพราะไม่มีแหล่งน้ำ อาศัยน้ำฝน บางปีแห้งแล้งรุนแรง ทำให้ผลผลิตอ้อยลดลงเป็นอย่างมาก ประกอบกับมีการระบาดของหนอนกออ้อยอย่างรุนแรง ในสภาพอากาศแห้งแล้ง ในช่วงฤดูฝนหากปลูกอ้อยในที่ลุ่มต่ำ น้ำขัง การระบายน้ำไม่ดี เป็นดินดาน การระบาดของโรคเหี่ยวเน่าแดง โรคเส้ดำ โรคเหี่ยว โรคเน่าคออ้อย และโรคใบขาว ก็จะรุนแรง

ดังนั้น เกษตรกรต้องมีการบริหารจัดการไร่อ้อย ให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม เมื่อลดปัญหาการระบาดของโรคแมลงศัตรูอ้อย ดังนี้

1. การเตรียมดินปลูก

1.1 เกษตรกรจะต้องปรับปรุงดินโดยใช้ปุ๋ยพืชสด หรือไม่เผาใบอ้อย เพื่อรักษาความชื้นของดินเป็นการส่งเสริมการเจริญของจุลินทรีย์ดินที่มีประโยชน์

1.2 จะต้องไถดินให้ลึก เพื่อให้การระบายน้ำดี ต้นอ้อย จะสามารถเจริญเติบโตได้ดี

1.3 ปรับพื้นที่ให้มีความลาดเอียง สามารถระบายน้ำได้ดี ไม่มีน้ำท่วมขัง

1.4 หากเป็นพื้นที่ปลูกอ้อยเดิมควรมีการปลูกพืชหมุนเวียน หรือไถดินตากแดด

2. ใช้พันธุ์ต้านทานและท่อนพันธุ์ที่ปกติจากโรคและแมลง

3. เตรียมแหล่งน้ำ สำหรับใช้รดอ้อยในช่วงฤดูแล้ง เช่น เจาะน้ำบาดาล ขุดสระ ให้เพียงพอ

4. ให้หมั่นสำรวจแปลงอ้อยทุกสัปดาห์ ตั้งแต่ปลูกจนถึงอายุ 6 เดือน เพื่อจะได้รู้การระบาดของโรคแมลง

4.1 อ้อยปลูกใหม่ และอ้อยต่อ ประมาณเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน ให้สำรวจหนอนกออ้อย หากพบให้ใช้แตนเบียนไซตริโคโคแกรมมา ปล่องในไร่อ้อย อัตรา 20,000 ตัว/ไร่

4.2 ในช่วงระหว่างเดือนเมษายน-กรกฎาคม ให้สำรวจดูโรค ต่างๆ หากพบให้ขุดทำลายทิ้ง และควรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ในช่วงที่ดินมีความชุ่มชื้น อัตรา 2 กิโลกรัม/ไร่ ฉีดตามโคนต้นระหว่างแถวเพื่อป้องกันเชื้อรา

4.3 หากพบโรคใบต่าง โรคใบขาว โรคกอตตะไคร้ ให้ขุดทิ้ง หรือฉีดพ่นด้วยสารเคมีกำจัดวัชพืช เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งเพาะเชื้อโรคอีกต่อไป

4.4 โรคที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย เช่น โรคเน่ากออ้อย โรคใบขีดแดง และยอดเน่า โรคใบลวก หากพบไม่รุนแรง ให้ขุดทำลายทั้งกอ และให้ใช้สารเคมี Tetramysin+Streptomycin หรือใช้ Gentamycin sulfate + oxytetracycline hydrochloride 8% WP ฉีดพ่น

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ
ฉบับวันพุธที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ.2560

คอลัมน์ หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน
เปลี่ยนบทบาทรัฐ...วิวัฒน์เกษตรไทย



ทั้งที่ประเทศเนเธอร์แลนด์เล็กกว่าไทย 12 เท่า แต่กลับส่งออก สินค้าเกษตรเป็นอันดับ 2 ของโลกได้...ทำไมจึงเป็นเช่นนั้น

เหตุผลหลักน่าจะมาจากความสามัคคี เอาจริงเอาจัง ในมวลหมู่ชาวดัตช์เอง เกษตรกรบ้านเขา จะรวมกลุ่มกันผลิต ขาย แปรรูป กำหนดราคาเอง อีกประการ ไม่มีกระทรวงเกษตร มีแต่หน่วยงานด้าน เกษตร สังกัดกระทรวงพาณิชย์ เกษตรกรบ้านเขาเลยไม่มีเจ้านายมาคอยชี้หน้า ชำยหัน ขวาทัน ถึงเวลา พืชผลราคาร่วง ก็เอาเงินมาแทรกแซงเหมือนเรา...รัฐไม่ได้ออกนโยบายมาควบคุมเกษตรกร มีหน้าที่ เป็นเพียงพี่เลี้ยง คอยอำนวยความสะดวก เกษตรกรดัตช์ไม่ต้องฝากความหวังใดๆไว้กับภาครัฐ ต่าง จากบ้านเรา แบบมือขอจนเคยตัว

ถึงเวลาหรือยัง รัฐ เกษตรกรไทย ต้องมาคิดใหม่ ทำใหม่ เพื่อให้เกิดความเปลี่ยนแปลง และใช่ เพราะแบบนี้หรือไม่ ไทยเลยติดอันดับต้นๆของโลกในเรื่องความเหลื่อมล้ำทางสังคมเป็นรองรัสเซีย อินเดีย ที่คนรวยมีแต้มต่อเกษตรกรในทุกเรื่อง บ้านเราแม้มีการพูดเรื่องขจัดความเหลื่อมล้ำมาตั้งแต่ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 3 จนบัดนี้มาถึงฉบับที่ 12 นับได้ 45 ปี แต่ความเหลื่อม ล้ำยังคงต่างมากกว่าในอดีต

แต่น่าดีใจ ที่ สภาเกษตรกรแห่งชาติ มองเห็นจุดด้อยของระบบสั่งงานจากส่วนกลาง มาบังคับให้ ชาวบ้านทำตาม เสนอสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ปรับเปลี่ยน วิธีการจาก “รัฐบอกให้ทำ” เป็น “รัฐอำนวยความสะดวก” ส่งสัญญาณให้เห็นว่า หมดยุคแล้วกับการ ส่งเสริมให้ปลูกอะไรตามๆกันจนเจ๊งระนาวเป็นหนี้กันทั่วประเทศ แถมนโยบายไม่ต่อเนื่อง นายเก่าไป คนใหม่มา คิดนโยบายสร้างผลงานนับหนึ่งใหม่ไม่รู้จักจบเลยต้องการให้รัฐเปลี่ยนบทบาท ทำตัวเป็นแค่ พี่เลี้ยงให้คำแนะนำปรึกษา ความรู้ถ่ายทอดเทคโนโลยี ในสิ่งที่เกษตรกรอยากทำเอง ...ไม่ใช่จ้องจะให้ ทำในสิ่งที่เจ้านายอยากทำโชว์ผลงานเอาตำแหน่ง แต่เรื่องนี้จะถึงฝั่งฝันได้แค่ไหน...ข้าราชการล่าช้า ด้วยโครงการสั่งให้ทำเหวี่ยงแห จะยินยอมพร้อมใจกันรีเปลา่เท่านั้นเอง

ไข่อีกปม...ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปลุกได้ไม่พอใช้...ไหนล้นตลาด



ในบรรดาปัญหาสินค้าเกษตรราคาตกต่ำ... ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ถือเป็นกรณีสุดคลาสสิก เพราะพืชเศรษฐกิจอื่นๆ ข้าว ยาง มันสำปะหลัง ราคาร่วงเพราะผลผลิตมีมากเกินความต้องการใช้ สินค้าล้นตลาด เป็นธรรมดาราคาจะต่ำดิ่ง แต่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ความต้องการใช้อยู่ที่ 8.1 ล้านตัน แต่มีผลผลิตข้าวโพดแค่เพียง 4.57 ล้านตัน...แต่ราคากลับร่วงลงมาได้แบบค้านความรู้สึก ไม่ล้นตลาด ราคาร่วงได้อย่างไร???... ปัญหานี้ นายพรศิลป์ พัชรินทร์ตะนกุล นายกสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย อธิบายให้เข้าใจด้วยตรรกะ...โครงสร้างการปลูกข้าวโพดไม่สมดุลกับการผลิตอาหารสัตว์ อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ต้องการใช้ข้าวโพดใน

ปริมาณที่สม่ำเสมอ เท่ากันทุกเดือน ส่วนการปลูกข้าวโพดบ้านเรา มีผลผลิตออกมา 3 ฤดูกาล ให้ผลผลิตแบบกระจุกตัว ...ฤดูแรกเก็บเกี่ยวในช่วง ส.ค.-พ.ย. มีผลผลิตออกมาสูงถึง 70% ของปริมาณผลผลิตทั้งปี



ฤดูที่สอง เก็บเกี่ยว ธ.ค.-ก.พ. ผลผลิตออกมา 25%...
ฤดูที่สาม ข้าวโพดหลังนา เก็บเกี่ยว ม.ค.-พ.ค. มีผลผลิต 5%

“จะเห็นว่าฤดูแรกมีปัญหามากที่สุด แค่ 4 เดือนมีข้าวโพดเข้าสู่ตลาด 70% ขณะที่โรงงานอาหารสัตว์มีศักยภาพรับข้าวโพดได้แค่เดือนละ 8-9% ตลอด 4 เดือนต้องการใช้ข้าวโพดแค่ครั้งเดียว ที่เหลือเลยล้นตลาด”

นายกสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย บอกว่า ถ้าในภาวะปกติ ปัญหามีไม่มาก เพราะจะมีพ่อค้าพืชไร่ ผู้รวบรวมผลผลิตมาช่วยดูดซับ ซื้อข้าวโพดล้นตลาดส่วนนี้ไปอบแห้ง ปรับปรุงคุณภาพ เก็บ屯ไว้รอขายในช่วงข้าวโพดขาดตลาด...แต่ด้วยนโยบายรัฐต้องการช่วยเกษตรกร ขอความร่วมมือให้โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อข้าวโพดในราคาควบคุม กก.ละ 8 บาท



พ่อค้าพืชไร่ที่เคยดูดซับไปกัก屯 ไม่รู้จะซื้อไปทำไม ในเมื่อ屯ไว้ก็ขายได้แค่ 8 บาท...แรงจูงใจไม่มี เลยส่งผลให้ข้าวโพดฤดูกาลแรกมีปัญหาล้นตลาดมากขึ้นไปอีก

“แค่นั้นไม่พอ ข้าวโพดฤดูแรกเก็บเกี่ยว ส.ค.-พ.ย. เป็นช่วงฤดูฝนจะมีความชื้นสูง 30-40% ในขณะที่โรงงานต้องการข้าวโพดความชื้น 14% ถ้าเป็นเมื่อก่อน เกษตรกรจะใช้วิธีเดินหักฝักใส่กระสอบ นำกลับไปแวนฝัลงมให้แห้ง

ในยุ่งฉาง แล้วกะเทาะเมล็ดด้วยเครื่องสีขนาดเล็ก ก่อนจะนำไปขาย แต่ทุกวันนี้แรงงานหายาก มีการนำรถเกี่ยวข้าวตัดแปลงมาเก็บเกี่ยวข้าวโพด สีสออกมาเป็นเมล็ดได้ในขั้นตอนเดียว”

นายพรศิลป์ บอกว่า นี่คือปัญหาใหญ่ เพราะข้าวโพดความชื้นสูง เมล็ดไม่แกร่ง สีด้วยรถเกี่ยว ข้าวเมล็ดจะแตกมากถึง 20-30% โรงงานซื้อมาเก็บภายใน 2-3 วัน ข้าวโพดจะขึ้นรา และอีกไม่กี่วันถัดมาเชื้อราจะปลดปล่อยสารพิษสารก่อมะเร็ง “อะฟลาทอกซิน”...กรมปศุสัตว์ห้ามนำไปทำเป็นอาหารสัตว์เด็ดขาด เพราะสัตว์กินไปแล้วป่วยตายได้



ข้าวโพดส่วนนี้ไม่มีใครต้องการ...ขายไม่ได้ เลยล้นตลาดถ้าจะแก้ปัญหาก็ให้จบเด็ดขาด...ต้องปรับเปลี่ยนโครงสร้างการผลิตใหม่ ให้เกษตรกรที่เก็บเกี่ยวข้าวโพดในช่วงฤดูฝน หันมาปลูกข้าวโพดหลังนาในสัดส่วนที่มากขึ้น นอกจากจะสอดคล้องกับความต้องการใช้แล้ว ยังแก้ปัญหามาเป็นอะฟลาทอกซินได้ด้วยเพราะเก็บเกี่ยวหน้าร้อน เมล็ดแกร่ง รถเกี่ยวสีเป็นเมล็ดแล้วไม่แตกเท่านั้นเอง

ชาติชาย ศิริพัฒน์

กรม.ตั้ง 'นันทวัลย์ ศกุนตนาค' ขึ้นเป็นปลัดพาณิชย์หญิง คนที่ 5



กรม.อนุมัติ แต่งตั้ง “นันทวัลย์ ศกุนตนาค อธิบดีกรมการค้าภายใน” ขึ้นดำรงตำแหน่ง ปลัดกระทรวงพาณิชย์ มีผล 1 ต.ค. ถือเป็นผู้หญิงที่ก้าวขึ้นสู่ตำแหน่งสูงสุดของกระทรวงพาณิชย์เป็น คนที่ 5 ติดต่อกัน...

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า การประชุมคณะรัฐมนตรี (กรม.) เมื่อวันที่ 18 ก.ค.2560 มีมติแต่งตั้งให้นาง นันทวัลย์ ศกุนตนาค อธิบดีกรมการค้าภายใน เป็นปลัดกระทรวงพาณิชย์ แทน น.ส.วิบูลย์ลักษณ์ ร่วมรักษ์ ปลัดกระทรวงพาณิชย์คนปัจจุบัน ที่จะเกษียณอายุราชการในวันที่ 30 ก.ย. 2560 โดยจะมีผลอย่างเป็นทางการตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2560 เป็นต้นไป โดยนางนันทวัลย์ ถือเป็นผู้หญิงคนที่ 5 ที่ก้าวขึ้นสู่ตำแหน่งสูงสุดของกระทรวงพาณิชย์ นับจากนางวัชรวิ ภูมิทายาน ซึ่งเป็นปลัดหญิงคนแรก ต่อด้วยนาง ศรีรัตน์ รัชฎาปานะ น.ส.ชุตินา บุญยประภัสร์ และน.ส.วิบูลย์ลักษณ์

สำหรับนางนันท์วัลย์ จบการศึกษาปริญญาตรีบัญชีบัณฑิต (การเงินและการธนาคาร) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และปริญญาโท MBA ด้านการตลาด และด้านธุรกิจระหว่างประเทศ มหาวิทยาลัยวิสคอนซิน-แมดิสัน สหรัฐฯ เริ่มรับราชการตั้งแต่ปี 2526 ที่กรมพาณิชย์สัมพันธ์ (ปัจจุบัน คือ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ), ปี 2537 เป็นผู้อำนวยการกองการตลาดต่างประเทศ 2 กรมส่งเสริมการค้าส่งออก, ปี 2541 ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครแฟรงก์เฟิร์ต ประเทศเยอรมนี, ปี 2544 เป็นผู้เชี่ยวชาญพิเศษด้านการส่งเสริมการค้าส่งออก กรมส่งเสริมการค้าส่งออก

จากนั้นปี 2545 เป็นรองอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าส่งออก, ปี 2546 เป็นรองอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ, ปี 2550 ได้รับการแต่งตั้งขึ้นเป็นที่ปรึกษาการพาณิชย์ และผู้ตรวจราชการกระทรวงพาณิชย์, ปี 2551 เป็นรองปลัดกระทรวงพาณิชย์, ปี 2552 เป็นอธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ, ปี 2553 เป็นอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าส่งออก, ปี 2555 เป็นอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ, ปี 2555 เป็นรองปลัดกระทรวงพาณิชย์, ปี 2556 เป็นอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ, ปี 2558 เป็นอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา และปี 2559-ปัจจุบัน เป็นอธิบดีกรมการค้าภายใน และล่าสุดได้รับการแต่งตั้งเป็นปลัดกระทรวงพาณิชย์