



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 17 กันยายน 2561

เรื่อง	สื่อ
1. ชายคาพระพิรุณ	แนวหน้า
2. อธิปไตยสัตว์สังข์แจ้เอาผิดชำแหละวัวบ้า	ไทยโพสต์
3. รายงานพิเศษ: ยกทัพสินค้าเกษตรคุณภาพดีขึ้นห้างโฮมโปรทุกสาขา..	แนวหน้า
4. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมปศุสัตว์: น้ำเชื้อแช่แข็งกรมปศุสัตว์คุณภาพเยี่ยม	แนวหน้า
5. ภูฏานเยือนไทยดูงานสหกรณ์ชมต้นแบบทำเกษตรคุณภาพ	ไทยโพสต์
6. สัมภาษณ์พิเศษ: ดร.วิวัฒน์ ศัลยกำธร ลั่นไม่ท้อ ไม่ถอย เดินหน้ายกเลิกสารเคมี	สยามรัฐ
7. ทศนะจากผู้อ่าน: ส่งภาคเกษตรเวียดนาม แล้วย้อนมองไทย	กรุงเทพธุรกิจ
8. กระทั่งเกษตรเร่งเคาะแผนซื้อเรือประมง	โพสต์ทูเดย์
9. ภาพข่าว: ไม่เอาสารพิษ	มติชน
10. รู้จักพืชสงวน 11 ชนิดของไทย ที่ห้ามส่งออก	มติชน
11. เรื่องราวกับความคิด: ความคิดผู้นำ (ต่อ)	ประชาชาติธุรกิจ
12. ครึ่งทางศึกษา 'CPTPP' เคลียร์ปมร้อน ลุ้นรัฐบาลหน้าไฟเขียว	ประชาชาติธุรกิจ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อ : ชายคาพระพิรุณ

วันจันทร์ที่ 17 กันยายน 2561

ฉบับที่ : 13659 หน้า : 8 (ล่างขวา)

ชายคาพระพิรุณ



ในที่สุด กรม กีเยาะตำแหน่งโยกย้ายระดับ 10 กระทรวงเกษตรฯเป็นที่เรียบร้อย “ขุนเกษตรฯ” ขอแสดงความยินดีกับทุกๆ ท่านด้วยนะ ครับ สำหรับตำแหน่งที่มีการโยกย้ายในครั้งนี้ ประกอบด้วย 1.นายสุรจิตต์ อินทรชิต พ้นจากเลขาธิการ ส.ป.ก. ไปเป็นรองปลัดกระทรวงเกษตรฯ 2.นายสุรเดช เตียวตระกูล พ้นจากอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ไปเป็นรองปลัดฯ 3.นายมีศักดิ์ ภักดีคง พ้นจากผู้ตรวจการฯ ไปเป็นรองปลัดฯ 4.น.ส.จริยา สุทธิไชยา พ้นจากรองปลัดฯ ไปเป็นเลขาธิการ สศก. 5.นาย วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข พ้นจาก เลขฯ สศก. ไปเป็นเลขฯ ส.ป.ก. 6.น.ส.เสริมสุข สลักเพชร พ้นจากเลขฯ มกอช. ไปเป็นอธิบดีกรมวิชาการเกษตร 7.น.ส.จุติ พงศ์มณีรัตน์ พ้นจากผู้ตรวจราชการฯ ไปเป็นเลขาธิการ มกอช. และ 8.น.ส.เบญจพร ชาครานนท์ พ้นจากผู้ตรวจราชการฯ ไปเป็นอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ส่วน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมหม่อนไหม และกรมการข้าว ยังต้องรอดูกันต่อไป แต่หลายคนคาดว่าน่าจะมาจาก ลูกหม้อของแต่ละกรมเป็นหลัก

ทราบว่า ตอนนี้เกษตรกรที่แม่ฮ่องสอน เดือดร้อนหนัก โดยเฉพาะผู้ปลูกกระเทียมเนืองจากราคาคดต่ำหนัก เหตุจากมีผู้ปลูกเป็นจำนวนมากจากปีที่แล้ว 50,000 ตัน เป็น 70,000 ตันในปี นี้ นอกจากนี้ยังโดนกระเทียมจีนเข้ามาตีตลาดและขายราคาถูกกว่า เบื้องต้นสำนักงานสหกรณ์จังหวัดแม่ฮ่องสอน ได้ดำเนินโครงการเชื่อมโยงการผลิตและตลาดกระเทียม เพื่อสนับสนุนสหกรณ์รวบรวมผลผลิตจากสมาชิกและระบายกระเทียมออกนอกพื้นที่ไปทั่วประเทศ โดยเร่งด่วน...สหกรณ์ไหนหรือหน่วยงานไหนอยากช่วยเหลือเกษตรกร ลองสอบถามไปได้ที่สำนักงานสหกรณ์จังหวัดแม่ฮ่องสอน และสหกรณ์การเกษตรเมืองปาย จำกัด ได้เนะครับ

การตรวจสอบกิจการสหกรณ์ถือเป็นกลไกหนึ่งที่จะช่วยในการสร้างความเข้มแข็งให้กับสหกรณ์ สามารถลดหรือป้องกันการเกิดข้อบกพร่องทางบัญชีให้กับสหกรณ์ได้ ซึ่งจะส่งผลให้สหกรณ์มีระบบการบริหารจัดการที่ดี มีความโปร่งใสและเป็นที่ยึดถือศรัทธาค่อมวลสมาชิก สักดาห์ที่ผ่านมา นายโอกาสทองยังค์ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโรงเรียนผู้สอบบัญชีสหกรณ์ หลักสูตรผู้สอบบัญชีสหกรณ์ ระดับกลาง รุ่นที่ 4 เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับนโยบายผู้บริหาร ความคาดหวังและแนวทางในการปฏิบัติงานสอบบัญชี กฎหมาย

ระเบียบ คำแนะนำนายทะเบียนสหกรณ์ การตรวจสอบธุรกิจให้บริการ (กรณีบ้านมั่นคง) การตรวจสอบการรวบรวมและแปรรูปข้าว ยางพารา โคนม โคนเนื้อ และได้รับความรู้จากการถ่ายทอดประสบการณ์ในการปฏิบัติงาน สอบบัญชีจากผู้สอบบัญชีอาวุโส แลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการปฏิบัติงาน สอบบัญชีเกี่ยวกับ การตรวจสอบสหกรณ์ออมทรัพย์ และธุรกิจเงินลงทุน ธุรกิจสินเชื่อในสหกรณ์ การเกษตร ธุรกิจร้านค้า ธุรกิจสหกรณ์เครดิตยูเนียน การปฏิบัติงานสอบบัญชีเกี่ยวกับ ปัญหาด้านการบัญชีและการสอบบัญชี และข้อหารือจากการปฏิบัติงานสอบบัญชี รวมทั้งได้ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้โปรแกรมช่วยตรวจสอบบัญชี ได้แก่ ระบบกระดาษทำการอิเล็กทรอนิกส์ (EWP) ระบบตรวจสอบบัญชีสหกรณ์เชิงลึก (CATS) และโปรแกรม ACL รวมทั้งกรณีศึกษาการตรวจสอบสหกรณ์ ตลอดจนได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ประสบการณ์ การซักถามปัญหาการปฏิบัติงาน ระหว่างผู้เข้าอบรมด้วยกันเองและวิทยากร มีข้าราชการกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ระดับชำนาญการที่ได้รับแต่งตั้งเป็นผู้สอบบัญชีระดับ 2 และ 3 จำนวน 50 คน เข้าร่วมการอบรม...

ขุนเกษตรฯ

อธิบดีปศุสัตว์สั่งแจ้งเอาผิดชำแหละวัวบ้า

นครศรีธรรมราช ● อธิบดีปศุสัตว์สั่งปศุสัตว์จังหวัดแจ้งความดำเนินคดีเจ้าของวัวที่ตายเพราะพิษสุนัขบ้า ชำแหละเนื้อขายโดยไม่เชื่อฟังคำแนะนำเจ้าหน้าที่ให้กลบฝัง พบมีผู้ซื้อไปปรุงอาหารกระเจาย 2 อำเภอ เข้าฉีดวัคซีนแล้ว 35 คน แพทย์ชี้ผู้ชำแหละมีโอกาสติดโรคมามากที่สุด รองลงไปคือผู้ปรุงอาหาร และหากปรุงสุกคนกินเสี่ยงน้อย

เมื่อวันที่ 16 กันยายนนี้ นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยกรณีชาวบ้าน อ.พรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช รับประทานเนื้อวัวที่ตายจากโรคพิษสุนัขบ้า โดยเจ้าของนำมาชำแหละขายโดยไม่เชื่อฟังคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ที่ให้ฝังกลบทำลายซาก ว่า ได้สั่งการปศุสัตว์จังหวัดนครศรีธรรมราชแจ้งความดำเนินคดีกับเจ้าของวัวแล้ว กรณีจำหน่ายสัตว์ตายโดยมิได้ถูกฆ่า และไม่ได้ตรวจโรคโดยพนักงานตรวจโรคสัตว์ผิดกฎหมาย พ.ร.บ.ควบคุมการฆ่าสัตว์ มาตรา 36/ 37/ 38 มีโทษตามมาตรา 56/ 60/ 62 จำคุกไม่เกิน 3 ปี ปรับไม่เกิน 2 แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และโทษจำคุก 1-2 ปี ปรับ 1-2 แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และในวันอาทิตย์ได้จัดประชุมภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งปศุสัตว์ สาธารณสุข นายอำเภอ ฝ่ายปกครอง ผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหามาตรการในการแก้ไขปัญหานี้

นายสัตวแพทย์สรวิศกล่าวว่า ได้รับรายงานข้อเท็จจริงว่า เมื่อวันที่ 7 ก.ย.61 เจ้าหน้าที่ผสมเทียม อ.พรหมคีรี ได้รับแจ้งวัวป่วย มีอาการซึม น้ำลายไหลยืด และถ่ายเหลวเป็นเลือด เจ้าหน้าที่จึงได้ทำการรักษาวัวตัวดังกล่าวจนวันที่ 12 ก.ย. วัวได้ตายลง เจ้าของวัวได้ทำการผ่าซาก และปศุสัตว์อำเภอพรหมคีรีได้เข้าตรวจสอบ พบมีลักษณะดำคล้ำ บริเวณ

ลำไส้มีจุดเลือดออก ร่วมกับอาการจากการชักประวัติ สงสัยโรคพิษสุนัขบ้า จึงได้เก็บซากหัวส่งมายังสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครศรีธรรมราช พร้อมให้คำแนะนำและกำชับเจ้าของว่าให้ทำการฝังซาก ห้ามนำมารับประทาน ซึ่งวันที่ 13 ก.ย. เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครศรีธรรมราชทำการผ่าซากหัว เก็บเฉพาะส่วนสมองส่งตรวจยังศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้

ต่อมาวันที่ 14 ก.ย. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ แจ้งพบผลบวกต่อเชื้อโรคพิษสุนัขบ้า สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครศรีธรรมราช ร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์อำเภอพรหมคีรี จึงได้ดำเนินการออกสอบสวนโรค พบว่า เหตุเกิด ณ หมู่ 1 ต.นาเรียง อ.พรหมคีรี เจ้าของวัวมีวัวทั้งหมด 12 ตัว ป่วยและเสียชีวิต 1 ตัว เป็นวัวพันธุ์พื้นเมือง เพศผู้ อายุ 3 ปี เจ้าของได้ทำการแจกจ่ายและขายเนื้อวัวออกไปในพื้นที่ใกล้เคียง โดยไม่เชื่อคำแนะนำของปศุสัตว์อำเภอพรหมคีรี เบื้องต้นไม่พบผู้โดนวัวตัวนี้กัด แต่มีผู้สัมผัสกับเนื้อวัวจำนวน 6 ราย สาเหตุการติดเชื้อพิษสุนัขบ้า คาดว่าน่าจะเกิดมาจากโดนสุนัขกัดในช่วงเวลากลางวัน ซึ่งเจ้าของได้นำวัวไปผูกล่ามไว้ในทุ่งหญ้าสาธารณะ

ในส่วนของจัดการบริหารส่วนตำบลนาเรียงได้ดำเนินการจัดซื้อและฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้กับสุนัขและแมวพื้นที่ ต.นาเรียง แล้วจำนวน 1,200 ตัว ครบตามยอดที่ได้สำรวจสัตว์ไว้ ซึ่งการดำเนินการ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครศรีธรรมราช สำนักงานปศุสัตว์อำเภอพรหมคีรี ร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขนครศรีธรรมราช เข้าสอบสวนจุดเกิดโรคเพื่อค้นหาผู้สัมผัสโรคเพิ่มเติม ในเบื้องต้นพบว่ามีกรณีนำเนื้อโคไปขาย ณ ตลาด ต.ท่าจี่ อ.เมือง และ อ.บพิตำ ซึ่งสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครศรีธรรมราช จะได้ทำการประสานงานค้นหาผู้สัมผัสเชื้อใน

อำเภออื่นๆ ต่อไป

สำหรับผู้สัมผัสเชื้อ เบื้องต้นได้เข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าที่โรงพยาบาลพรหมคีรีแล้ว จำนวน 35 ราย พร้อมกันนี้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครศรีธรรมราช ยังได้ประสานงานไปยังสำนักงานสาธารณสุขอำเภอใกล้เคียง เพื่อค้นหาผู้สัมผัสโรคและนำส่งไปฉีดวัคซีน ณ โรงพยาบาลประจำอำเภอใกล้เคียง

“จากประเด็นปัญหาเจ้าของและชาวบ้านนำซากโคชำแหละไปปรุงอาหารและมีอาการผิดปกติ เช่น เชื่องซึม ขนพอง ตาแดงก้ำนั้น ขอยืนยันว่าไม่มีประชาชนที่กินเนื้อโคที่ชำแหละแล้วเกิดอาการดังกล่าว แต่มีกระบวนการค้นหาผู้สัมผัสกับเนื้อโค ผู้นำเนื้อโคไปปรุงอาหาร การนำส่งประชาชนผู้สัมผัสเนื้อโคดังกล่าวเข้ารับบริการฉีดวัคซีนตามกระบวนการของกระทรวงสาธารณสุข” อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าว

ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา หัวหน้าศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคอุบัติใหม่ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ กล่าวว่า หากสัตว์ตายผิดธรรมชาติจะแนะนำให้ฝังกลบ หรือแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์มาตรวจเพื่อหาเชื้อ ไม่แนะนำให้นำมารับประทานสำหรับการรับประทานเนื้อวัวที่ตายเพราะพิษสุนัขบ้า คนที่เสี่ยงมากที่สุดคือคนที่ชำแหละ เพราะมีการสัมผัสกับสัตว์โดยตรง มีโอกาสเชื้อเข้าทางบาดแผล เนื้อเยื่อต่างๆ รองลงมาคือคนที่ปรุงอาหาร เพราะยังมีโอกาสสัมผัสเนื้อสัตว์ที่ยังไม่สุก ช่องทางที่เชื้อโรคเข้าร่างกายเช่นเดียวกับกลุ่มชำแหละ ส่วนคนที่รับประทานมีความเสี่ยงน้อย เพราะอาหารผ่านการปรุงสุกแล้ว ยกเว้นว่าเป็นเมนูดิบ นอกจากนี้ เชื้อพิษสุนัขบ้าไม่ได้เข้าไปในเส้นเลือด เพราะฉะนั้นเชื้อไม่ได้ถ่ายทอดจากน้ำนม แม่ที่อยู่ในช่วงให้นมบุตร หากติดเชื้อพิษสุนัขบ้า เด็กก็ไม่ต้องรับวัคซีน.

ยกทัพสินค้าเกษตรคุณภาพดีขึ้นห้างไฮเปอร์ทุกสาขา เจาะกลุ่มผู้บริโภคสุขภาพ



ปัจจุบันกระแสการรักสุขภาพของผู้บริโภคเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง กว่า 80% ของผู้บริโภคทั่วประเทศ มีความต้องการวัตถุดิบที่มีคุณภาพ สด สะอาด ปลอดภัย และมีมาตรฐานรับรอง ส่งผลให้เกษตรกรผู้ผลิตจำเป็นต้องปรับตัวให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภค

นายคุณุภา บุญราช รวมา.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า การพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย เป็นนโยบายที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญเป็นอันดับแรก เพื่อยกระดับสินค้าเกษตรให้มีความปลอดภัย มาตรฐาน ใส่ใจผู้บริโภคและรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงการเชื่อมโยงสินค้าเกษตรไปสู่ผู้บริโภคซึ่งสอดคล้องกับนโยบายตลาดนำการผลิต ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรมีภารกิจหลักในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ และทักษะในการผลิตสินค้าเกษตรให้มีความปลอดภัยมีคุณภาพและได้รับรองมาตรฐานรวมถึงส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าใจ และสามารถบริหารจัดการด้านการตลาดได้อย่างชาญฉลาด

ล่าสุดกรมส่งเสริมการเกษตรได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การพัฒนาตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัย กับบริษัท โฮม โปรดักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) เพื่อเพิ่มช่องทางจำหน่ายสินค้าเกษตร โดยเฉพาะสินค้าที่ผลิตตามระบบเกษตรที่ดีมีคุณภาพของเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) เกษตรกรที่อยู่ในระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชน และเกษตรกรจากตลาดเกษตรกร ให้มีสถานที่จำหน่ายสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ เปิดโอกาสให้เกษตรกรได้พบปะกับผู้บริโภคโดยตรง ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างกัน ทำให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการผลิตให้ผลิตสินค้ามีคุณลักษณะและปริมาณสอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภค รวมทั้งทำให้ผู้บริโภคเกิดความมั่นใจในคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้า ส่งผลให้เกษตรกรสามารถช่วยเหลือตนเองได้แบบค่อยเป็นค่อยไป เป็นวิถีดำเนินชีวิตที่เสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรในการผลิตสินค้าเกษตรที่ดี และเกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้

ความร่วมมือกันตามแนวประชารัฐ



เข้าถึงสินค้าที่มีคุณภาพ ปลอดภัย ในราคาที่เหมาะสมจากเกษตรกรผู้ผลิต ช่วยลดปัญหาสินค้าล้นตลาดหรือราคาตกต่ำ

ด้าน นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้คัดเลือกเกษตรกรกลุ่มเกษตรกร นำสินค้าด้านการเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัย ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP หรือเกษตรอินทรีย์ รวมถึงผลิตภัณฑ์แปรรูป สินค้าหัตถกรรม และสินค้าที่เกิดจากการผลิตของเกษตรกร มาจำหน่ายในพื้นที่ของโฮมโปร สาขาต่างๆ ทั่วประเทศ

อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการสร้างกระบวนการเรียนรู้ด้านการผลิตและการตลาด และการเชื่อมโยงเครือข่ายในระบบการผลิตสินค้าเกษตร ตลอดจนประชาสัมพันธ์ให้ผู้บริโภครู้จักและเข้าถึงแหล่งสินค้าที่มีคุณภาพ ทางกรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้จัดงาน Fann @Home การพัฒนาตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัย ภายใต้หัวข้อ “สินค้าเกษตรมีคุณภาพ หลากหลายผลิตภัณฑ์ ชื่นนำประจำถิ่น” ณ มาร์เก็ต วิลเลจ หัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยได้รับความร่วมมือจากสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 และสำนักงานเกษตรจังหวัด 8 จังหวัดภาคตะวันตก รวมทั้งกลุ่มเกษตรกรจากตลาดเกษตรกร 8 จังหวัด นำสินค้าคุณภาพดีมาจัดแสดงและจำหน่าย

นับเป็นจุดเริ่มต้นในการนำพาให้เกษตรกร พัฒนาศักยภาพและประสิทธิภาพในทุกด้าน สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ยกกระดับคุณภาพชีวิตและสร้างความมั่นคงในอาชีพให้กับเกษตรกรไทย ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้กำหนดให้มีการจัดงานพัฒนาตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัยกระจายไปตามภูมิภาคต่างๆ เพื่อประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรที่มีคุณภาพไปสู่กลุ่มผู้บริโภคเป้าหมายได้อย่างทั่วถึง

ในครั้งนี้นับเป็นมิติและโอกาสสำคัญที่ทำให้เกษตรกรได้รับโอกาสและมีพื้นที่ขายสินค้าคุณภาพ เพิ่มช่องทางให้เกษตรกรได้พบปะผู้บริโภคโดยตรง ที่สำคัญผู้บริโภคก็มีโอกาสได้

ได้กำหนดให้มีการจัดงานพัฒนาตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัยกระจายไปตามภูมิภาคต่างๆ เพื่อประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรที่มีคุณภาพไปสู่กลุ่มผู้บริโภคเป้าหมายได้อย่างทั่วถึง



น้ำเชื้อแช่แข็งกรมปศุสัตว์ คุณภาพเยี่ยม



“การผสมเทียม” เป็นเทคโนโลยีที่ช่วยในการเพิ่มผลผลิต ปรับปรุงพันธุ์ และกระจายสัตว์พันธุ์ดีสู่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ทั่วประเทศให้เป็นไปอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ซึ่ง “น้ำเชื้อ” เป็นอีกปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อความสำเร็จในการผสมเทียม ดังนั้น กรมปศุสัตว์ จึงได้มีระเบียบ ประกาศ และคำสั่งที่เกี่ยวข้อง ในการควบคุมคุณภาพน้ำเชื้อพ่อพันธุ์ผสมเทียมจำนวน 9 ฉบับ เพื่อดำเนินการควบคุมคุณภาพน้ำเชื้อพ่อพันธุ์ผสมเทียม โดยการตรวจรับรองมาตรฐานศูนย์ผลิตน้ำเชื้อพ่อพันธุ์ ควบคุมโรคที่ติดต่อผ่านทางน้ำเชื้อ และควบคุมคุณภาพน้ำเชื้อที่ผลิตให้เป็นไปตามหลักวิชาการทั้งในการชีวภาพและด้านสุขอนามัย ทำให้น้ำเชื้อมีอสุจิที่สมบูรณ์แข็งแรง ปราศจากโรคติดต่อ ในปริมาณที่เพียงพอที่จะทำให้อัตราการผสมติดสูง สามารถตอบสนองต่อความต้องการของเกษตรกรได้ ขั้นตอนการผลิตและการรีดเก็บน้ำเชื้อสำหรับผสมสัตว์ตามประกาศกรมปศุสัตว์ พ.ศ.2560 มีดังนี้

1.สัตว์ทุกตัวจะต้องทำความสะอาดบริเวณใต้ท้องและอวัยวะสืบพันธุ์ของพ่อพันธุ์ ถ้าใช้สัตว์เป็นตัวล่อให้ทำความสะอาดบริเวณบั้นท้ายของตัวล่อที่พ่อพันธุ์จะขึ้นทับ **2.การผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งต้องผลิตด้วย อุปกรณ์ เครื่องมือต่างๆ ที่ถูกสุขอนามัย** ผ่านการล้างทำความสะอาด ออมฆ่าเชื้อโรคและเก็บในตู้ที่สะอาด ในห้องปฏิบัติการน้ำเชื้อเพื่อลดการปนเปื้อนของเชื้อโรค **3.น้ำเชื้อที่รีดเก็บต้องมีการตรวจคุณภาพก่อนการผลิต** ได้แก่ ปริมาตร ความเข้มข้น อัตราการเคลื่อนที่ อสุจิมิชีวิต และลักษณะรูปร่าง โดยน้ำยาเจือจางน้ำเชื้อต้องผ่านกรรมวิธีทำให้ปราศจากเชื้อโรคและมีส่วนผสมของยาปฏิชีวนะเพื่อลดการปนเปื้อนของเชื้อโรค และ **4.น้ำเชื้อแช่แข็งทั้งหมดต้องสุ่มตรวจคุณภาพน้ำเชื้อหลังกระบวนการผลิต** ด้วยเครื่องตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเชื้อ (Computer Assisted Semen Analyzer : CASA) ได้แก่ ลักษณะความเร็วในการเคลื่อนที่ของตัวอสุจิ (velocity) เปอร์เซ็นต์การเคลื่อนที่ของตัวอสุจิ (motility) เปอร์เซ็นต์ตัวอสุจิที่เคลื่อนที่ไปข้างหน้า (progressive motility) ลักษณะการเคลื่อนที่ของตัวอสุจิ (kinetic movement)

เช่น การเคลื่อนที่ตรงไปข้างหน้า การเคลื่อนที่ผิดปกติ ส่ายไปมา หมุนเป็นวง ถอยหลัง เป็นต้น พร้อมทั้งบันทึกไว้ เพื่อควบคุมคุณภาพมาตรฐานการผลิต โดยกำหนดให้ “น้ำเชื้อแช่แข็งโค - กระบือ” ภายหลังการแช่แข็งต้องมีตัวอสุจิมิชีวิตไม่ต่ำกว่า 8 ล้านตัวในหนึ่งโดส ส่วน “น้ำเชื้อแช่แข็งแพะ - แกะ” ภายหลังการแช่แข็งต้องมีตัวอสุจิมิชีวิตไม่ต่ำกว่า 40 ล้านตัวในหนึ่งโดสกรมปศุสัตว์มีศูนย์ผลิตน้ำเชื้อพ่อพันธุ์ผสมเทียม จำนวน 6 แห่งทั่วประเทศ แบ่งเป็น ศูนย์ผลิตน้ำเชื้อโคจำนวน 3 แห่ง ได้แก่ ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งพ่อพันธุ์ลำพูนภาคกลาง ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งพ่อพันธุ์โครงการหลวงอินทนนท์ และศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งพ่อพันธุ์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ศูนย์ผลิตน้ำเชื้อแพะจำนวน 3 แห่ง ได้แก่ ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีชีวภาพการย้ายฝากตัวอ่อนและเซลล์สืบพันธุ์สัตว์ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี และศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสงขลา ซึ่งสามารถผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งคุณภาพดีได้เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกรทั่วไป และสนับสนุนโครงการไทยนิยมยั่งยืนด้านปศุสัตว์ โดยน้ำเชื้อแช่แข็งจะถูกเก็บรักษาไว้ภายใต้ระดับของไนโตรเจนเหลว หรือที่อุณหภูมิ -196 องศาเซลเซียส ภายในถังเก็บน้ำเชื้อแช่แข็งโดยเฉพาะในธนาคารน้ำเชื้ออย่างเป็นระบบ สามารถคงคุณภาพน้ำเชื้อได้อย่างมีประสิทธิภาพ และส่งผ่านศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ ไปยังหน่วยผสมเทียมที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ เพื่อใช้ในการให้บริการผสมเทียมแก่ปศุสัตว์ของเกษตรกรต่อไป





แนวคิดในการนำเรื่องของสหกรณ์ออมทรัพย์มาปรับใช้ในการเพิ่มธุรกิจด้านการให้สินเชื่อและบริการเงินรับฝากจากสมาชิก เพราะสหกรณ์การเกษตรของภูฏานเป็นเพียงการรวมคนแต่ไม่ได้มีการรวมเงิน ขณะเดียวกันมีแนวคิดจะจัดตั้งสหกรณ์ออมทรัพย์ในหน่วยงานภาครัฐเพิ่มเติมด้วย

“ผมยังได้แนวคิดในการดำเนินการ

ธุรกิจสหกรณ์การเกษตรแบบครบวงจร ตั้งแต่กระบวนการผลิตอย่างมีคุณภาพ การแปรรูปการตลาด และการจัดจำหน่ายอย่างเป็นระบบ นอกจากนี้ผมยังได้หารือแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่องของการพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรม เพื่อพัฒนาความรู้ความสามารถและศักยภาพของบุคลากรของสหกรณ์ เช่น การฝึกอบรมสมาชิกสหกรณ์และคณะกรรมการดำเนินงานสหกรณ์ โดยทางไทยจะส่งผู้เชี่ยวชาญไปให้ความรู้และจัดอบรมในประเทศภูฏานในอนาคต ผมขอชื่นชมในเรื่องบทบาทหน้าที่ของกรมส่งเสริมสหกรณ์ ในด้านการส่งเสริมสหกรณ์ในประเทศไทย และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าทางประเทศภูฏานจะได้รับความร่วมมือจากประเทศไทยในการส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์ต่อไป” Mr. Ugyen Penjore อธิบดีกรมการตลาดทางการเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและปศุสัตว์แห่งราชอาณาจักรภูฏาน กล่าว

ด้านนายพิเชษฐ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า การเดินทางมาเยือนประเทศไทยของผู้แทนจากประเทศภูฏานในครั้งนี้สืบเนื่องมาจากเมื่อวันที่ 1-5 กรกฎาคม 2561 ทางกรมส่งเสริมการตลาดทางการเกษตรและสหกรณ์ของประเทศภูฏาน ได้เชิญผู้แทนกรมส่งเสริมสหกรณ์และคณะ เดินทางไปประเทศภูฏาน เพื่อร่วมประชุมหารือแนวทางการขยายความร่วมมือในด้านการพัฒนาสหกรณ์ระหว่างทั้งสองประเทศ

กรมส่งเสริมสหกรณ์มีความยินดีที่จะให้ความร่วมมือในการวางแผนเพื่อพัฒนาศักยภาพของสหกรณ์ในภูฏานให้มีการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เนื่องจากในปัจจุบันสหกรณ์ในภูฏานส่วนใหญ่เป็นสหกรณ์ขนาดเล็ก มีสมาชิกแห่งละประมาณ 25-30 คน และยังขาดระบบบริหารจัดการที่ดีทำให้ไม่มีความเข้มแข็งมากนัก จึงได้เชิญผู้แทนจากกรมส่งเสริมการตลาดทางการเกษตรและสหกรณ์ของภูฏาน ผู้แทนสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร เดินทางมาศึกษาดูงานในประเทศไทย เริ่มจากการไปเยี่ยมชมการบริหารจัดการสหกรณ์ขนาดเล็กที่ดำเนินธุรกิจด้านข้าวและโคนมของไทย ซึ่งภูฏานสนใจมากเป็นพิเศษ เพื่อนำไปปรับใช้ในการส่งเสริมและพัฒนาการดำเนินงานของสหกรณ์ประเทศภูฏานต่อไป.



ดร.วิวัฒน์ ศัลยกำธร ลั่นไม่ท้อ ไม่ถอย เดินหน้ายกเลิกสารเคมี



สัมภาษณ์พิเศษ

พัชรพรรณ โอภาสพินิจ

ภาพ : ณวพงศ์ ม่วงศิริธรรม

ตลอดหลายสัปดาห์ที่ผ่านมา มีความเคลื่อนไหวที่อยู่ในความสนใจอย่างมาก เมื่อกระแสข่าวการปรับเปลี่ยนตำแหน่งในคณะรัฐมนตรี(ครม.) สะพัดขึ้นที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี “อาจารย์ยักษ์”

ดร.วิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภูกระบุรีถึงว่าอยู่ในไต่ที่จะถูกปรับออกจาก ครม. อันเป็นผลสืบเนื่องมาจากการสนับสนุนให้ยกเลิกใช้สารเคมีที่มีอันตราย

วันนี้ “สยามรัฐ” มีโอกาสได้สัมภาษณ์พิเศษ ดร.วิวัฒน์ ในทุกประเด็นร้อนที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งยังได้ติดตามความคืบหน้าการผลักดันภารกิจสำคัญๆ ในความรับผิดชอบ มีสาระที่น่าสนใจดังนี้

● ภายหลังจากที่ได้นั่งบริหารงานที่กระทรวงเกษตรฯ เป็นเวลา 9 เดือน วันนี้มีงานด้านไหนที่คืบหน้าบ้าง

ตั้งแต่วันแรกจนถึงวันนี้ มีงานที่คืบหน้าไปมาก 1. เรื่องน้ำ แนวคิดของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เรื่องเกษตรทฤษฎีใหม่การทำเขื่อนขนาดเล็กประจำไร่นาชาวบ้าน เพื่อเก็บน้ำในที่ดินเกษตร ที่ขณะนี้ประยุกต์ชื่อเป็นภาษาชาวบ้านเรียกว่า “โคกหนองนาโมเดล” มีการ



ขยายตัวเร็วมาก ซึ่งทางกรมชลประทานทำแผนเรื่องนี้ออกมาได้ดีมาก จากเดิมการบริหารจัดการน้ำจะสร้างเขื่อนขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก ซึ่งทำได้ยากและใช้เวลานาน

ประเทศไทยมีพื้นที่การเกษตร 150 ล้านไร่ แต่ในระยะเวลา 100 กว่าปีที่ผ่าน มา เราเพิ่งทำได้ 60 ล้านไร่ เราอยากทำอีก 60 ล้านไร่ แต่การทำภายใต้ระบบเดิม เป็นไปได้ยาก ต้นทุนสูง ดินที่ดินชาวบ้าน ดั้งนั้นพระองค์ท่านทรงแนะนำคือทำเขื่อนขนาดเล็ก โดยนำมาประยุกต์ให้เข้ากับภูมิสังคม ซึ่งทางกระทรวงจะมีการเสนอแนวคิดนี้ต่อรัฐบาล หากเรื่องดังกล่าวเป็นจุดเริ่มต้น เราจะสามารถขยายได้อีก 60 ล้านไร่ โดยใช้เวลาแค่ 20 ปี ไม่ต้องใช้เวลา 100 กว่าปีเหมือนในอดีต

“ถือเป็นผลงานที่ผมภาคภูมิใจในตัว ของอธิบดี รองอธิบดี และผู้บริหารของกรมชลประทานที่เห็นความสำคัญกับแนวพระราชดำริ และหยิบเรื่องนี้ขึ้นมาเป็นเรื่องสำคัญ นี่คือความสำเร็จที่รู้สึกดีใจมาก ที่สำคัญยิ่งกว่านั้นคือข้าราชการที่เป็นนายช่างใหญ่ในแต่ละพื้นที่ ได้ชวนชาวบ้านลงมือทำ เริ่มทำที่เก็บน้ำฝนในที่ดินตัวเอง แทนที่จะร้องบประมาณจากรัฐฝ่ายเดียว”

2. เรื่องดิน ดินที่เสื่อมโทรม 108 ล้านไร่ เกิดจาก 1.การชะล้างหน้าดิน เพราะไม่มีระบบ ไม่ได้ดูแล มีการใช้ที่ดินในพื้นที่ที่มีความชันสูง เกิดการชะล้างพังทลาย บางพื้นที่ไม่ใช่เฉพาะพืชผลเสียหาย บ้านเรือนเสียหายด้วย เรื่องนี้ถือเป็นเรื่องใหญ่ และ 2.การใช้สารพิษในพื้นที่การทำการเกษตร คณะกรรมการการพัฒนาที่ดิน ได้มีการประชุม โดยจะนำกฎหมายที่มีไว้เป็นเครื่องมือ ในการอนุรักษ์ดินให้สมบูรณ์ขณะที่เจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดิน เริ่มเข้าใจงานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 มากขึ้น เริ่มมีการปรับตัวให้ความสำคัญกับดิน

อย่างไรก็ตาม ผมได้มอบนโยบายให้ไปทำในพื้นที่ของชาวบ้านที่มีปัญหาเรื่องดินจริงๆ ไม่ใช่ไปทำอยู่ในห้อง ในตำรา วันนี้เป็นครั้งแรกที่เจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดินมาบอกกับผมว่า ไม่มีรัฐมนตรีท่านใดให้ความสำคัญเรื่องดินได้เท่ากับอาจารย์ยักษ์ ซึ่งทุกคนสามารถร่วมกันฟื้นฟูดินด้วยการหยุดเผา ดิน หยุดใช้สารเคมี ยาฆ่าหญ้า ฆ่าแมลง หยุดใช้ปุ๋ยเคมีในดิน หันมาเรียนรู้การหมักดิน



ไม่เปลี่ยนแปลงดินและใช้ปุ๋ยที่กระตุ้นให้จุลินทรีย์เกิด ให้ไส้เดือนยังอยู่กับดิน ดินต้องกลับมาอุดมสมบูรณ์ใหม่ เพื่อกลับมาเป็นแหล่งอาหารเลี้ยงคนทั้งโลก

3. เรื่องเกษตรอินทรีย์ และเกษตรยั่งยืน เรากำหนดเป้าหมายไว้ในระดับชาติ 5 ล้านไร่ หรือคิดเป็น 3 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งประกอบด้วย 5 อย่าง ได้แก่ เกษตรธรรมชาติ เกษตรอินทรีย์ เกษตรผสมผสาน เกษตรทฤษฎีใหม่ และวนเกษตร โดยเฉพาะเกษตรอินทรีย์ ต้องมีอย่างน้อย 6 แสนไร่ เรามีการขอความร่วมมือกระทรวงมหาดไทย กระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงการท่องเที่ยว และกีฬา ซึ่งทุกกระทรวงก็มีความร่วมมืออย่างดี และแนวโน้มจากการลงพื้นที่จังหวัดต่างๆ ทางผู้ว่าราชการจังหวัดได้ลงนามกับเกษตรกร เรื่องการทำเกษตรอินทรีย์ มียอดทะลุเป้า 5 ล้านไร่ ซึ่งขณะนี้ได้ตัวเลขมาเกินเป้าแล้วเชื่อว่าผู้ว่าฯ และกลุ่มเกษตรกรที่ลงนามกันเขาจะสามารถทำทะลุเป้าได้จริงๆ

4. สหกรณ์ ยังไม่ถือว่าประสบความสำเร็จ และมีแนวโน้มจะต้องปรับปรุงบางเรื่อง และ 5. งานด้าน 5 ลุ่มน้ำหลัก รัฐบาลมีโครงการสำคัญที่พยายามผลักดันให้เกิดขึ้น ทั้งเรื่องเกษตรอินทรีย์ เกษตรผสมผสาน เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรแบบยั่งยืน แม้แต่

การจัดรูปที่ดินเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ยากจน ก็จะอยู่ในความดูแลของเรา เราเลือกทำให้ชัดเจน ใน 5 ลุ่มน้ำก่อน จากทั้งหมด 25 ลุ่มน้ำ เมื่อเราทำต้นแบบสำเร็จก็จะขยายไปทั้ง 25 ลุ่มน้ำได้

“สมาชิกทุกคนเริ่มเห็นคุณค่าแนวคิดของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 9 ทุกคนรู้สึกศรัทธาในแนวทางของพระองค์ท่าน และมั่นใจว่าสามารถลดความเหลื่อมล้ำแก้ปัญหาความยากจน หนี้สิน ให้เกษตรกรได้จริงๆ นี่คือสิ่งที่เรารู้สึกว่า 9 เดือนนี้เรามีกำลังใจมากขึ้น งานก็เดินไปได้ด้วยดีมากขึ้น”

● ในฐานะที่เข้าใจปรัชญา และศาสตร์การพัฒนาของในหลวง รัชกาลที่ 9 และทดลองด้วยตนเอง เมื่อมารับตำแหน่งรัฐมนตรีเราสามารถขับเคลื่อนศาสตร์ และปรัชญา ไปได้มากน้อยแค่ไหน และอุปสรรคใหญ่คืออะไร

อุปสรรคสำคัญที่สุด คือผมยังไม่สามารถสร้างความเข้าใจให้กับข้าราชการในกระทรวงได้ว่าแนวทางของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 เหนือกว่าแนวทางของโลก หลายคนไปเรียนจบจากต่างประเทศ เขาก็ต้องศรัทธาครูบาอาจารย์ของเขา ซึ่งผมเข้าใจ ผมก็ศรัทธาในแนวทางของพระองค์ท่าน อย่างไรก็ตามโลกให้การยอมรับ

รับแล้วว่าแนวทางของพระองค์ท่านเป็นหนทางรอดของโลก ทำให้โลกยั่งยืน โดยเฉพาะเรื่องที่ต้องไม่มีคนอดอยากหรือทิ้งใครไว้ข้างหลัง เรื่องนี้เป็นเป้าหมายของพระมหากษัตริย์ไทยที่ได้รับการยอมรับจากคนทั่วโลก

“ผมว่าเป็นความผิดของผมเองที่ยังไม่อธิบายให้คนในกระทรวงเข้าใจ และศรัทธาเรื่องนี้อย่างแจ่มชัดไม่ได้ เรื่องนี้เป็นอุปสรรคสำคัญที่สุดซึ่งผมก็ไม่ได้โทษเขา แต่โทษเราเองว่าเรายังอธิบายและสื่อสารเรื่องเหล่านี้ไม่เก่ง เขาจึงเห็นความสำคัญไม่มาก”

● **การเดินทางตามศาสตร์พระราชา คือการพึ่งพาตนเอง ไม่ต้องพึ่งพาต่างชาติ จนกลายเป็นการศรัทธาฝรั่ง รวมทั้งเราไม่จำเป็นต้องพึ่งพายุหรืออุปสรรคจากต่างประเทศ** วันนี้เราพบความเปลี่ยนแปลง ในเรื่องนี้ **อย่างน้อยแค่ไหน**

เราไม่ได้รังเกียจแนวทางจากต่างประเทศ แต่ต้องเลือกใช้ในส่วนที่ประชาชนเข้าใจ รับรู้ และปฏิบัติตามได้ง่าย พระองค์ท่านไม่ได้รังเกียจ แต่ต้องพึ่งตนเองอย่างประเทศที่พัฒนาแล้วหลายประเทศก็เติบโตด้วยการพึ่งตนเอง ไม่ใช่อยากได้อะไรก็ไปซื้อจากต่างประเทศ เราอยากได้อะไรต้องผลิตขึ้น ต้องเรียนรู้ และทำวิจัย และสร้างขึ้นมาเองให้ได้ นี่คือการปรัชญาสำคัญของการสร้างความปลอดภัยให้แก่แผ่นดินไทย

● **จุดยืนของกระทรวงเกษตรฯ ในขณะนี้คือการต่อต้านการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด คือ พาราควอต คอโรไพริฟอส ไกลโฟเซต**

กระทรวงเกษตรฯ ไม่เคยมีนโยบายต่อต้านการใช้สารเคมีเพราะกระทรวงเกษตรฯ ส่งเสริมการใช้สารเคมีเป็นระยะเวลายาวนาน แต่เราพบว่าการใช้สารเคมีอย่างต่อเนื่องยาวนานนั้น มันทำลายดินให้เสื่อมลงทำลายสัตว์ตัวเล็กตัวน้อย ทำลายจุลินทรีย์ในดิน ไล่เดือนเริ่มหายไป มลภาวะกำลังตกค้างในดิน ในแหล่งน้ำ ซึ่งสุดท้ายก็มาถึงผู้บริโภค ข้อมูลเหล่านี้มีมาก ทั่วโลกก็ต่อต้าน เรามีนโยบายชัดเจนว่าต้องลด ละ เลิก และทำเกษตรยั่งยืนให้ได้ 5 ล้านไร่ นี่คือนโยบายหลักที่มีมากกว่า 10 ปีแล้ว

ขณะที่เรามีงบประมาณขับเคลื่อนเรื่องนี้มาตั้งแต่ปี 2545 เพื่อศึกษาว่าจะทำอย่างไรให้ลด ละ เลิกให้ได้ต้องทำเป็นระบบเกษตรที่ยั่งยืนทั้ง 5 แบบข้างต้น ซึ่งเกษตรธรรมชาติเป็นหัวใจสำคัญต้องมุ่งพึ่งพาธรรมชาติให้มากที่สุด ถ้าเราเรียนรู้จากธรรมชาติ

สร้างระบบนิเวศให้ชัดเจน ต้นทุนจะต่ำมาก เกษตรกรจะมั่งคั่งได้ นี่คือเป้าหมาย ดังนั้นจึงกำหนดในแผนชาติว่าจะต้องทำให้ได้ 5 ล้านไร่ ดังนั้นผมมารับผิดชอบเรื่องนี้จึงต้องทุ่มเทให้ถึง 5 ล้านไร่ให้ได้

● **ย้ำว่าจุดยืนของกระทรวงเกษตรฯคือการลด ละ เลิก การใช้สารเคมีในดิน**

ต้องลด ละ เลิกสารเคมีทุกชนิด ให้ได้ 3 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่เกษตรทั้งหมด หรือ 5 ล้านไร่ นี่คือนโยบายที่ชัดเจนของรัฐบาล

● **ที่บอกว่ารัฐบาลพยายามยกเลิกการใช้สารเคมีมา 15 ปี แต่ยังไม่สามารถทำได้เด็ดขาดนั้น ปัญหาคืออะไร**

ปัญหาใหญ่สุดอยู่ที่ความเชื่อของเกษตรกร และความเชื่อมั่นของนักวิชาการของเรา เขากลัว เขาไม่เคยเลิก แต่พวกผมอบรมคนกันมาหลายแสนคน ทั้งข้าราชการ นักศึกษามหาวิทยาลัย โรงเรียน เราพิสูจน์ด้วยการทำให้ดูจริงว่าหากเราเลิกใช้สารเคมีเราจะมียieldเพิ่มขึ้น ไม่ต้องรอนาน ทำปีเดียวเห็นผลการปฏิบัติจริงได้ผลดีกว่าเขียนตำรา เพราะการทำจริงคือการเขียนตำราบนพื้นดิน

● **จากกรณีนี้จะเห็นว่าอาจารย์เป็นตัวหลักในการส่งเสริมการยกเลิกจนเป็นกระแสข่าวเรื่องการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งรัฐมนตรีช่วยฯ ของตัวอาจารย์เอง รู้สึกอย่างไรบ้าง**

ไม่รู้สึกอะไรแต่รู้สึกดีด้วยซ้ำไปที่มีคนช่วยโปรโมต ผมได้รับหน้าที่ให้มาดูแลเรื่องนี้ ทางนายภุชชฎา บุญราช รุมว.เกษตรฯ ก็บอกว่าได้มอบเฟื่องกร้อนขึ้นนี้ให้ ผมก็ยินดีรับมา เพราะเราทำเรื่องนี้มาทั้งชีวิตอยู่แล้ว ผมทำในที่ผมเอง 40 ไร่ ไม่ต้องยุ่งกับใคร ซึ่งก็พิสูจน์ว่าไม่ต้องเสียเงินเลย ต้นทุนลดลง แต่ที่เราภูมิใจที่สุดคือเราไม่ต้องพึ่งต่างประเทศ เราไม่ต้องขนยามาฆ่าหญ้าหรือฆ่าแมลง ไม่ต้องขนยาพิษมาใส่ลงดินปุ๋ยเคมีก็ไม่ต้องใช้ ซึ่งสุดท้ายเราฝันว่าทุกคนจะได้กินอาหารที่ปลอดภัย

● **ข้อเท็จจริงต่อกระแสข่าวดังกล่าวเป็นอย่างไร**

ไม่ทราบ ไม่มีมูล เพราะทางรัฐมนตรีก็ย้ำว่าไม่มีการปลดออกทั้งตัวรัฐมนตรีและรัฐมนตรีช่วย เรา 3 คนยังทำงานอยู่ ท่านก็ถามผมว่านายภุชชฎา เรียกพี่ไปพบแล้วหรือ ผมก็บอกว่าไม่มีการเรียกไปคุย

● **หลังจากกระแสข่าวเรื่องปรับ ครม. เราได้รับกำลังใจจากคนรู้จัก คนรอบข้างหรือไม่**

ไม่

มีหลายคนก็ให้กำลังใจ เพราะกลัวผมท้อ กลัวผมเสียใจ และลาออก ซึ่งผมก็บอกพวกเขาไปว่าไม่เสียใจ จะเสียใจทำไม ถ้าเป็นเรื่องโดนตำหนิโดนตำหนิมาแล้วบางคนว่าผมเป็นผีบ้า ทำเกษตรอินทรีย์บ้าอะไร

● **การจะอยู่หรือไป จากภาระหน้าที่ในตำแหน่งรัฐมนตรี สำหรับอาจารย์ยกยศจจะอยู่บนเงื่อนไข ปัจจัยอะไร**

ผมคิดว่า 1.นายภุชชฎา จริงใจที่จะทำให้เกษตรกร และทำเพื่อชนบท ท่านอยากเห็นชนบทดีขึ้นจริงๆ แต่ท่านไม่มีมือ มีไม้มากพอ ซึ่งเราถือเป็นมือเป็นไม้อีกส่วนหนึ่งที่จะทำสิ่งที่ท่านสั่ง ต้องช่วยกันทำ ความจริงผมก็ไตร่ตรองอยู่นานกว่าจะมาทำงานช่วยท่าน แต่ผมเห็นความทุ่มเท จึงตัดสินใจมาช่วยตั้งนั้นถือเป็นโอกาสที่เราจะทำงานและวันนี้ข้าราชการในกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งแน่นอนเขาไม่ชอบผมเท่าไร แต่วันนี้ กระแสคนเห็นด้วย และมาคุยเริ่มมากขึ้น เราก็ช่วยเท่าที่จะเป็นไปได้

ส่วนงานข้างนอกก็ต้องทำ ในฐานะที่เราจับมือกับเกษตรกรทำอยู่ก็เลิกไม่ได้ ด้านนายภุชชฎา เองก็อนุญาตให้นำเครือข่ายเข้ามาช่วยเกษตรกรให้ล้มตาอ้าปากได้ เพราะผลงานที่เราทำในอดีต ทำให้เกษตรกรล้มตาอ้าปากได้จริง เราคิดว่าเป็นโอกาส เราก็ทำ ไม่มีเงื่อนไขอะไร ให้ทำก็ทำ ไม่ให้ทำก็กลับไปทำเหมือนเดิม ไม่ได้คิดอะไรมาก

● **อยากให้ฝากข้อคิดถึงเกษตรกรที่ยังไม่กล้าเปลี่ยน หรือยังไม่เชื่อมั่นกับการทำเกษตรอินทรีย์**

ผมเห็นใจผมถึงชวนไปดูสิ่งที่ผมทำไว้เมื่อก่อนตอนที่ผมเลิกใหม่ๆ ผมก็หวาดเสียว ดังนั้นจึงอยากชวนทุกคนไปดูสิ่งที่ผมทำไว้เมื่อก่อนชาวบ้านที่ใช้สารเคมีบางคนป่วยสารพิษตกค้าง แต่เมื่อหยุดสารพิษได้แล้วชีวิตดีขึ้นสุขภาพดีขึ้นต้นทุนการเกษตรต่ำลง เขามีกำไร เขาใช้ที่ดินนิดเดียวครอบครัวเขาอยู่ได้สบาย ปลอดภัย ปลอดภัยได้ มันพิสูจน์ได้ เห็นคำตา

ดังนั้น เรื่องนี้ต้องผลักดันต่อไป จะถึงเป้าหมาย 5 ล้านไร่หรือไม่ คงต้องรอดูซึ่งไม่ใช่เรื่องง่าย แต่เราจะทุ่มเททำ เท่าที่จะทำได้

ส่องภาคเกษตรเวียดนาม แล้วย้อนมองไทย

กรุงเทพธุรกิจ
ทัศนะจากผู้อ่าน
● มนต์รี บุญจรัส
ประธานชมรมเกษตรปลอดสารพิษ

ปัจจุบันประเทศไทยกำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ ทำให้ขาดแคลนแรงงานในบางสาขาอาชีพโดยเฉพาะภาคเกษตรไทย เรื่องนี้จึงน่าเป็นห่วงอย่างยิ่งว่าแรงงานต่างด้าวซึ่งเป็นตัวแปรสำคัญจะอยู่กับเราไปได้อีกกี่ปี ถ้าเทียบกับประเทศเวียดนามแล้ว สิ่งหนึ่งที่ได้เปรียบไทยมากคือมีประชากรที่เต็มไปด้วยคนหนุ่มสาว ซึ่งเป็นวัยแรงงานที่แข็งแรง

นอกจากนี้ ความเจริญในด้านอื่นๆ ของเวียดนามที่มีทั้งรถไฟฟ้ายานพาหนะ (Sky Train) และรถไฟฟ้ายานพาหนะใต้ดิน (Sub Way) ที่กำลังก่อสร้างกันอย่างขยันขันแข็ง รวมถึงสนามบินที่ใหญ่ที่สุดในอาเซียนที่กำลังสร้างใกล้จะสำเร็จแล้ว และอีกไม่นาน “การเจริญเติบโตของประเทศไทยเรา อาจจะถูกทิ้งแบบไม่เห็นฝุ่นจากเวียดนาม”

เมื่อเร็วๆ นี้มีโอกาสได้รับเชิญให้ไปศึกษาดูงานจากบริษัทแห่งหนึ่งในประเทศเวียดนาม ซึ่งมียอดขายประมาณพันกว่าล้านบาท และติดอันดับต้นๆ ของประเทศพร้อมกับเดินทางไปชมสวนส้มต่างจังหวัดห่างจากเมืองฮานอยประมาณ 100 กิโลเมตร ซึ่งมีการบริหารจัดการได้ค่อนข้างดี ทำในรูปแบบที่ปลอดภัยไร้สารพิษและเป็นที่ยอมรับไปอย่างแพร่หลายเหมือนในประเทศไทยเช่นเดียวกัน

เพียงแต่เขาจะปลูกค่อนข้างชิดกันไปหน่อย แต่ฟอร์มของต้น การตั้งลำแข็งของลำต้นและทรงพุ่มทำได้ดีค่อนข้างดี ไม่มีกิ่งฉีกแขนงจากพื้นดินขึ้นมา การดูแลบำรุงดินก็ให้ความสำคัญเกี่ยวกับเรื่องของการใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก และควบคุมรสชาติอย่างเข้าอกเข้าใจ



จากระยะเวลาเพียง 2 วันที่ทีมงานของบริษัทได้สรุปภาพรวมเศรษฐกิจภาคเกษตรให้ฟัง ทำให้ได้ซึมซับแนวคิดของคนเวียดนามพอสมควร ว่าทำไมเวียดนามจึงส่งออกข้าวแข่งกับไทยได้อย่างสูสี และบางปีก็แซงเป็นแชมป์ส่งออกข้าวเหนือไทยเราได้อย่างง่ายดาย นำห้วงเหมือนกันว่าทั้งส้ม ลำไย ทุเรียน ถ้าเวียดนามสามารถพัฒนาได้ดีกว่าไทย เราอาจจะเสียโอกาสในการส่งออกไปยังประเทศจีนก็เป็นได้ เนื่องจากเวียดนามกับจีนนั้นมีพรมแดนประชิดติดกัน ทำให้สะดวกและได้เปรียบในเรื่องการขนส่งกว่าหลายเท่า

พูดถึงแนวทางการพัฒนาประเทศภาคการเกษตรของเวียดนาม ก็มีส่วนคล้ายและใกล้เคียงกับประเทศไทยมาก มีการกำหนดทิศทางหรือโรดแมพอย่างชัดเจนว่าภายในระยะเวลาอันสั้น เวียดนามจะต้องเลิกใช้สารพิษในภาคการเกษตรให้ได้ในบ้านเราเองก็กำลังต่อสู้เช่นกัน จากข่าวที่หัวเรือใหญ่เรื่อง

ปลอดสารพิษอย่าง “อาจารย์ยักษ์” วิวัฒน์ วัลย์กักร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกาศห้ามสารเคมีอันตรายทั้ง 3 ชนิด ได้แก่ พาราควอต คลอร์ไพริฟอส ไกลโฟเสต ด้วยจุดยืนที่หนักแน่น! “ไม่มีค่าว่าลด ต้องเลิกใช้เท่านั้น และต้องเลิกทันที” แต่สุดท้ายก็ตามสูตรทเวลา...ที่ต้องย้ายออกไปต่างๆ ที่รู้ว่าอันตรายร้ายแรงสักแค่ไหน ทำให้ต้องรอลุ้นว่าระหว่างไทยกับเวียดนาม ใครจะประกาศชัยชนะเรื่องนี้ก่อน

ทั้งหมดทั้งปวงนี้ก็แค่อยากให้ประชาชนคนไทยโดยเฉพาะพี่น้องเกษตรกรกรควรให้ความสำคัญกับอาชีพและพัฒนาให้เกิดมูลค่าเพิ่ม สร้างความแตกต่างให้กับสินค้าภาคการเกษตรของเรา โดยการตั้งใจทำเกษตรกรรมในรูปแบบที่ปลอดภัยไร้สารพิษให้มีความชำนาญยิ่งขึ้น

มีฉะนั้นเราอาจตามพี่น้องเพื่อนบ้านอย่างกัมพูชา เมียนมา ลาว และโดยเฉพาะเวียดนาม ได้ไม่ทันการ

กระทุ้งเกษตรกร เร่งเคาะแผน ซื้อเรือประมง

โพสต์ทูเดย์ - “บิ๊กฉัตร” โยนเกษตรกร
เคาะมาตรการซื้อเรือประมงคืน 3,000
ล้านบาท ย้ำต้องรอบคอบ

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รอง
นายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ขณะ
นี้อยู่ระหว่างรอการพิจารณาของ
กระทรวงเกษตรฯ เรื่องมาตรการซื้อ
เรือคืนจากชาวประมง จำนวน 680
ลำ วงเงิน 3,000 ล้านบาท ตามที่คณะ
กรรมการแก้ไขปัญหาการทำประมงที่
ผิดกฎหมายได้เห็นชอบ เมื่อวันที่ 16
ก.ค.ที่ผ่านมา

ทั้งนี้ คณะกรรมการยุทธศาสตร์
ชาติ คณะที่ 5 ที่มี พล.อ.ประวิตร วงษ์
สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน
ให้นำเรื่องกลับไปพิจารณาอีกครั้ง เพราะ
ต้องการให้เกิดความรอบคอบ ซึ่งรัฐบาล
พยายามติดตามเรื่องดังกล่าวเพื่อ
ช่วยเหลือชาวประมงอย่างต่อเนื่อง

นายมงคล สุขเจริญคณา ประธาน
สมาคมการประมงแห่งประเทศไทย
กล่าวว่า เรื่องนี้เสียหายไปไม่ทราบ
สาเหตุ เพราะก่อนหน้านี้หลังจากที่มี
มติเรื่องมาตรการออกมา ชาวประมง
ดีใจเพราะเป็นหนี้สินจากผลกระทบ
ของการแก้ไขปัญหาการทำประมงที่
ผิดกฎหมายขาดการรายงาน ไร้การ
ควบคุม หรือไอยูยู หากรัฐซื้อเรือ
คืนให้ ชาวประมงจะนำมาเป็นทุนใน
การเปลี่ยนอาชีพหรือปลดหนี้

สำหรับการจัดซื้อเรือประมงคืนนั้น
ต้องเป็นเรือที่ไม่มีใบอนุญาตทำการ
ประมงเพื่อความเสี่ยงที่จะไม่นำเรือ
ออกมาทำประมงที่ผิดกฎหมายอีก ■

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 17 กันยายน 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14799

Col.Inch: 14.71 Ad Value: 22,800.50

หน้า: 1 (ล่างขวา)

PRValue (x3): 68,401.50

Clip: Full Color

ภาพข่าว: ไม่เอาสารพิษ

ไม่เอาสารพิษ

นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางเข้าร่วมงานรวมพลคนไทยไม่เอาสารพิษ ตอนคืนชีวิตให้แผ่นดิน ภายในงานมีกิจกรรมเวิร์กช็อปให้ความรู้การงดใช้สารเคมีแล้วใช้สารจากธรรมชาติ ที่ฐานธรรมธรรกิจ พระราม 9 เมื่อวันที่ 16 กันยายน



รั้วจักพืชสงวน 11 ชนิดของไทย ที่ห้ามส่งออก

พันธุ์พืชสงวน เป็นพันธุ์พืชที่ห้ามส่งออก สงวนให้ใช้เพาะปลูกภายในประเทศ เนื่องจากเกรงว่าหากพันธุ์พืชที่ดีเหล่านี้ถูกนำไปปลูกในต่างประเทศแล้ว ก็จะกลับมาเป็นคู่แข่งทางการค้าได้ โดยขณะนี้มีการประกาศให้พันธุ์พืช จำนวน 11 ชนิด เป็นพันธุ์พืชสงวน คือ ทุเรียน ส้มโอ องุ่น ลำไย ลิ้นจี่ มะขาม มะพร้าว กวาวเครือ สละ ทองเครือ และลับประด

การส่งออกหรือการนำเข้าพืชสงวนออกนอกราชอาณาจักรไทย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อขยายพันธุ์ไม่สามารถกระทำได้ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา 30 ห้ามมิให้ผู้ใดส่งออกซึ่งพืชสงวน เว้นแต่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากรัฐมนตรีและเฉพาะเพื่อประโยชน์ในการทดลอง หรือวิจัยในทางราชการเท่านั้น

พืชสงวนของไทย 11 ชนิด ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง



กำหนดชนิดและชื่อพันธุ์ของพืชให้เป็นพืชสงวนตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 ได้แก่ ทุเรียน (*Durio zibethinus*) ส้มโอ (*Citrus maxima*) องุ่น (*Vitis vinifera*) ลำไย (*Dimocarpus longan*) ลิ้นจี่ (*Litchi chinensis*) ลับประด (*Ananas comosus*) สละ (*Salacca zalacca*) มะพร้าว (*Cocos nucifera*) มะขาม (*Tama-*



มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 17 กันยายน 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14799

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 99.04

Ad Value: 108,944

PRValue (x3): 326,832

Clip: Black/White

หัวข้อข่าว: รัฐบาลพืชสงวน 11 ชนิดของไทย ที่ห้ามส่งออก



rindus indica) กวาวเครือ (Pueraria candollei var. mirifica) และทองเครือ (Butea superba)

การห้ามส่งออกพันธุ์พืชที่กล่าวมาข้างต้น หมายถึงทุกสายพันธุ์ของพืชชนิดนั้นๆ แต่ของมะพร้าว จะเป็นมะพร้าวแก่พันธุ์เล็ก ที่มีน้ำหนักผลแก่ต่ำกว่า 1,000 กรัม และผลเส้นรอบวงต่ำกว่า 50 เซนติเมตร แต่ก็จะมีข้อ

ยกเว้นคือ ผลทุเรียน ส้มโอ องุ่น ลำไย ลิ้นจี่ สละและเมล็ดที่ติดไปกับผล ฝักและเมล็ดที่ติดไปกับฝักมะขาม มะพร้าวผลสดที่นำไปรับประทาน กวาวเครือที่ผ่านกระบวนการและไม่สามารถใช้เป็นส่วนขยายพันธุ์ได้ ทองเครือที่ผ่านกระบวนการและไม่สามารถใช้เป็นส่วนขยายพันธุ์ได้ ผลลับปะรดและหัวจุกที่ติดไป

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 17 กันยายน 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14799

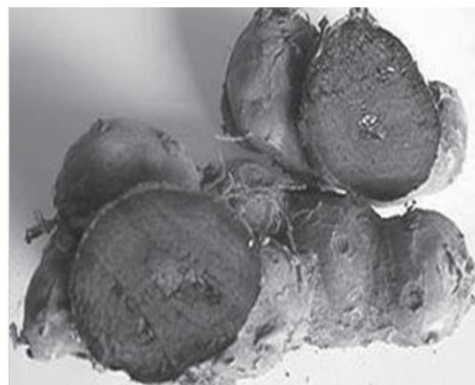
หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 99.04 Ad Value: 108,944

PRValue (x3): 326,832

Clip: Black/White

หัวข้อข่าว: รัฐบาลพืชสงวน 11 ชนิดของไทย ที่ห้ามส่งออก



กับลับประด

อย่างไรก็ตาม หากต้องการส่งออก
ต้นพืชสกุล *Cocos* spp. ต้องสามารถยืนยัน
จากหลักฐานซึ่งพิสูจน์ได้ และมีความน่า
เชื่อถือได้ว่าต้นพืชดังกล่าวไม่ใช่ต้นมะพร้าว
น้ำหอม (*Cocos nucifera*) ซึ่งจัดเป็นพืช
สงวนของไทย

ความคิดผู้นำ (ต่อ)

เรื่องราวกับความคิด

วิรัตน์ แสงทองคำ

<http://viratts.wordpress.com>

ผู้นำ ซี.พี. มีความมุ่งมั่นอย่าง
มั่นคง ในความพยายามก้าว
เข้าสู่เกษตรกรรมไทยพื้นฐาน
ที่สุด

ธนิษฐ์ เจียรนวนนท์ กับตำแหน่ง
ใหม่-ประธานอาวุโสเครือเจริญโภคภัณฑ์
(ซี.พี.) ในช่วงเวลาใหม่ บุตรทั้งสามขึ้นสู่
ตำแหน่งบริหารเครือชายธุรกิจใหญ่อย่าง
เป็นทางการตั้งแต่ต้นปี ภาพที่ปรากฏ
ดูเหมือนเครือ ซี.พี.กำลังเข้าสู่ยุคใหม่
ค่อย ๆ ถอยห่างจากธุรกิจเก่ามากขึ้น ๆ

ทว่าการปรากฏตัวครั้งสำคัญ 2 ครั้ง
ของธนิษฐ์ เจียรนวนนท์ พร้อมไอเดีย
ล่าสุด ไม่เพียงยังคงมีพลังลั่นสะเทือน

สังคมไทย หากสะท้อนว่า ซี.พี.ไม่เคย
ทิ้งรากเหง้าธุรกิจดั้งเดิม

ครั้งแรกฐานะประธานมอบที่ดินให้
ข้าราชการตำรวจที่เข้าร่วมโครงการ
หมู่บ้านเกษตรสันติราษฎร์ อำเภอ
พนัสนิคม จังหวัดชลบุรี (4 มกราคม
2561) “ผมกำลังศึกษาโมเดลธุรกิจ
ที่จะสร้างเมืองขนาดใหญ่ ประชากร
3-4 แสนคนมาอยู่รวมกัน โดยคนที่
อยู่ในเมืองนี้สามารถทำธุรกิจเลี้ยงตัว
เองได้ ทั้งปลูกพืชเกษตร ทำปศุสัตว์...
โมเดลใหม่จะเป็นเมืองขนาดใหญ่ สมมุติ
ที่ดินรวมกันได้ 1,000 ไร่ เคยปลูกพืช
ขายผลผลิตได้ 1,000 บาทไม่ต้องมา
ปลูกเอง ผมรับจ้างปลูกให้โดยการัน
ตีว่าได้เงิน 1,200 บาท ถ้าผลผลิต
เสียหาย ผมรับผิดชอบ และให้รัฐบาล
การันตีว่าที่ดินแปลงนี้ยังเป็นของคุณ”

ธนิษฐ์ เจียรนวนนท์ กับสาระสำคัญ
ข้างต้นมีความเกี่ยวข้องกับเกษตรกรรม

แปลงใหญ่อย่างเห็นได้ชัด พร้อมกัน
นั้นเขาได้วิเคราะห์ปัญหาและข้อจำกัด
สำคัญเกษตรกรไทยไว้ด้วย **หนึ่ง-เงินทุน**
สอง-ความรู้และเทคโนโลยี และ **สาม-**
ตลาด ขณะที่เห็นว่า ซี.พี.ไม่มีข้อจำกัด
ดังกล่าว มีความพร้อมทุกอย่าง และ
พร้อมจะเข้ามารับผิดชอบแทน

และครั้งล่าสุด **ธนิษฐ์ เจียรนวนนท์**
กล่าวกับสื่อไทย ระหว่างการเดินทางไป
สาธารณรัฐประชาชนจีน (ข่าวสารปรากฏ
ในวันที่ 27 สิงหาคม 2561) มีบางตอน
กล่าวถึงไว้อย่างสอดคล้องกับแนวคิด
ข้างต้นตามแผนการใหญ่ ซึ่งลงรายละเอียด
มากขึ้น และเจาะจงเรื่องข้าวเป็นกรณี
พิเศษด้วยประเด็นที่น่าสนใจ

- **ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกข้าวมาก**
เกินไปถึง 105 ล้านไร่ มีปัญหาเรื่อง
ตลาดโลกและราคา ด้วยมีคู่แข่งมากขึ้น
ประเทศอื่น ๆ เริ่มหันมาปลูกข้าวมากขึ้น
เช่น จีน อินเดีย รวมไปถึงพม่า ดังนั้น



ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/บทความ

วันที่: จันทร์ 17 - พุธ 19 กันยายน 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 5080

หน้า: 17(กลาง)

Col.Inch: 93.39

Ad Value: 126,076.50

PRValue (x3): 378,229.50

ศิลป์: สีสี่

คอลัมน์: เรื่องราวกับความคิด: ความคิดผู้นำ (ต่อ)

ไทยควรลดพื้นที่ลงแล้วหันไปปลูกพืชชนิดอื่น ๆ ให้เหมาะสมแต่ละพื้นที่

- หากชวานามีปัญหา มีความไม่พร้อม เครือ ซี.พี.พร้อมจะเช่าที่ทำนาแทน โดยให้ผลตอบแทนมากกว่าเดิมอีก 10% ตามโมเดลใหม่เครือ ซี.พี.จะไม่ดำเนินการเอง หากจะหาผู้ประกอบการรุ่นใหม่ และเทคโนโลยีที่เหมาะสม เชื่อว่าเป็นโมเดลคล้าย ๆ กับสิ่งที่เรียกว่า ฟาร์มพันธสัญญา (contract farming) และอ้างอิงบทเรียนธุรกิจปศุสัตว์ครบวงจร

- เครือ ซี.พี.ให้ความสำคัญและเน้นการทำงานไม่ใช่สารปราบศัตรูพืช เป็นไปตามแนวโน้มพฤติกรรมผู้บริโภค ซึ่งพร้อมจ่ายเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ ซี.พี.กำลังดำเนินการวิจัยและทดลองที่จังหวัดกำแพงเพชร แนวทางที่ว่าต้องมีระบบระบายน้ำที่มีประสิทธิภาพ และใช้เครื่องจักรโดยเฉพาะแทรกเตอร์ ทั้งนี้ เน้นว่าต้องเป็นระบบเกษตรกรรมแปลงใหญ่ถึงจะคุ้มกับการลงทุน

ว่าไปแล้วเป็นแผนการใหญ่ที่ยังไม่บรรลุ เป็นแผนการซึ่งมีมานานแล้วราว ๆ 2 ทศวรรษเลยก็ว่าได้ ในแผนการเข้าสู่ธุรกิจใหม่ถือว่าใช้เวลามากที่สุดเท่าที่เคยเปรียบเทียบกับพัฒนาการเครือข่ายธุรกิจ ซี.พี. ไม่ว่าจะเป็น ซี.พี.เข้าสู่ธุรกิจปศุสัตว์ครบวงจร (นับจากกรณีร่วมทุนกับ Arbor Acres แห่งสหรัฐฯ ในปี 2513) กับธุรกิจค้าปลีก (จากจุดเริ่มต้นเครือข่ายร้าน 7-Eleven ในปี 2531) สามารถก้าวขึ้นเป็นผู้นำธุรกิจโดยใช้เวลาไม่นานเพียงไม่ถึงทศวรรษ มีแต่ธุรกิจสื่อสารใช้เวลามากกว่าจะดังดังได้ โดยใช้เวลาประมาณ 2 ทศวรรษ ส่วนแผนการใหม่เกี่ยวกับเกษตรกรรมแปลงใหญ่ว่าด้วยข้าว จนถึงบัดนี้ยังถือว่าไม่ได้เริ่มต้น

อันที่จริงความพยายามดังกล่าวตั้งต้นมาจากกลุ่มธุรกิจพืชครบวงจร ธุรกิจอีกกลุ่มหนึ่งของเครือ ซี.พี.ได้ก่อตั้งขึ้นตั้งแต่ปี 2522 ด้วยจังหวะก้าวอย่างค่อยเป็นค่อยไป เพื่อเข้าสู่ธุรกิจเกี่ยวข้องกับพืชเศรษฐกิจหลักของไทยอย่างหลากหลาย จากพัฒนาเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดตั้งแต่ปี 2522 ในยุคเดียวกับเครือข่ายธุรกิจพันธุ์ข้าวโพดระดับโลก เข้ามายึดตลาดไทย เป็นเวลาเดียวกัน

อาจตีความว่ามีความเกี่ยวข้องเรื่องข้าวมาบ้าง เครือ ซี.พี.ได้ก่อตั้งบริษัท เจริญโภคภัณฑ์วิศวกรรม ตั้งขึ้นเมื่อปี 2521 พร้อมกับการร่วมทุนกับ SATAKE แห่งญี่ปุ่น ผู้นำเทคโนโลยีสีข้าว ถือเป็นจุดเริ่มต้นเกี่ยวข้องกับวงจรชั้นปลายเกี่ยวกับข้าว

บทบาทกลุ่มธุรกิจพืชครบวงจรเกี่ยวกับเรื่องข้าวอย่างจริงจัง เปิดฉากเมื่อราว ๆ 2 ทศวรรษที่ผ่านมา ในช่วงคาบเกี่ยววิกฤตการณ์ทางเศรษฐกิจราว ๆ ปี 2543 ด้วยการดำเนินงานวิจัยและปรับปรุงพันธุ์ข้าวลูกผสม ถือเป็นช่วงเดียวกับการปรากฏบทสนทนาในนิตยสารนันทน์ เกี่ยวกับเรื่องข้าวในวงกว้างครั้งแรก ๆ

“เรื่องข้าว ขณะนี้เพียงอยู่ในขั้นตอนของการทดลองและขยายความคิด ยังจำเป็นต้องใช้เวลาและพลังงานอีกมากว่าไปแล้วเวลานั้นก็ใกล้จะมาถึงแล้ว ผมเชื่อว่าการเข้าสู่วิวัฒนาการเรื่องข้าวเป็นเรื่องใหญ่ และยาก ซี.พี.จะเข้าก็ต่อเมื่อใหญ่พอ มีแรง และทรงอิทธิพลมากพอในสังคมไทย ซึ่งว่าไปแล้วก็ใกล้จะถึงจุดนั้นแล้ว” ในฐานะผู้ติดตามอย่างกระชั้น ผมเคยนำเสนอความคิดเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวไว้เมื่อปี 2545

ด้วยที่ผ่าน ๆ มาเครือ ซี.พี.มีความสัมพันธ์กับที่ดินและพื้นที่แปลงใหญ่ค่อนข้างน้อย อันเนื่องมาจากลักษณะธุรกิจที่แตกต่าง เมื่อเปรียบเทียบกับบริษัทซีซีของเจริญ สิริวัฒนภักดี การเข้าสู่ธุรกิจพืชเศรษฐกิจหลัก โดยเฉพาะข้าวมีความจำเป็นต้องอ้างอิงพื้นที่แปลง จึงเป็นปัญหาอย่างหนึ่งของเครือ ซี.พี. ด้วยไม่มีที่ดินแปลงใหญ่ในมืออย่างเพียงพอ

เชื่อว่าแรงกระตุ้นครั้งใหม่ครั้งใหญ่อาจเชื่อมโยงกับโมเดล “เกษตรกรรมแปลงใหญ่” ในความหมายของกระทรวงเกษตรฯไทย ยุค รสช.กำลังได้รับการส่งเสริมอย่างเป็นจริงเป็นจัง “เป็นระบบส่งเสริมเกษตรแบบหนึ่งที่ยึดพื้นที่เป็นหลัก (area based) ในการดำเนินการลักษณะบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีผู้จัดการแปลงเป็นผู้บริหารจัดการพื้นที่ทุกกิจกรรมตลอดห่วงโซ่อุปทาน (supply chain)” นโยบาย

ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยรัฐที่ได้เริ่มดำเนินการอย่างจริงจังมาตั้งแต่ปี 2559

เป็นจังหวะเดียวกันที่ ซี.พี.ดำเนินการวิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าวก้าวหน้าไปอีกขั้น อ้างอิงจากข้อมูลของขึ้นทะเบียน “ข้าวพันธุ์ ซี.พี. 888” ของ บริษัท เจริญโภคภัณฑ์ เมล็ดพันธุ์ จำกัด ปรากฏในเอกสารกรมวิชาการเกษตร (<http://www.doa.go.th>) “ข้าวพันธุ์ ซี.พี. 888 ได้จากการผสมพันธุ์ระหว่างข้าวพันธุ์

กข 10 เป็นพันธุ์แม่ และข้าวพันธุ์สกลนคร เป็นพันธุ์พ่อ ณ หน่วยงานวิจัยและปรับปรุงพันธุ์ข้าว

ฟาร์มกำแพงเพชร (พืชไร่) จังหวัดกำแพงเพชร ในปี พ.ศ. 2557 นำเมล็ดที่ได้จากการผสมเกสรปลูกเป็น

ต้นลูกผสมชั่วที่ 1 เพื่อผลิตเมล็ดในชั่วที่ 2 หลังจากนั้นนำเมล็ดในชั่วที่ 2 มาปลูกและคัดเลือกพันธุ์แบบ

สืบประวัติ (pedigree selection) จนถึงชั่วที่ 6 ในปี พ.ศ. 2559”

ข้อมูลเบื้องต้นนั้นมีการอ้างอิงถึงฟาร์มกำแพงเพชร เชื่อว่าเป็นที่เดียวกับกรณี ธนินท์ เจียรวนนท์ กล่าวถึงสถานที่วิจัยและทดลองปลูกข้าวโดยใช้สารปราบศัตรูพืช (อ้างไว้ตอนต้น ๆ) นอกจากนี้ได้สะท้อนถึงความพร้อมมากขึ้นของเครือ ซี.พี. ในความพยายามก้าวสู่ธุรกิจใหม่อย่างเป็นขั้นต้นตอนดูเป็นจริงเป็นจังมากขึ้น-เกษตรกรรมแปลงใหญ่กับพืชเศรษฐกิจพื้นฐานที่สุดของสังคมไทย

บทสนทนาในนิตยสารนันทน์ เจียรวนนท์ ข้างต้นจึงมิใช่เป็นเพียงโอเดียอันบรรเจิด หากมาจากแผนการที่เป็นจริง และมีความเป็นไปได้อย่างมาก

ครึ่งทางศึกษา

“CPTPP” เคลียร์ปมร้อน

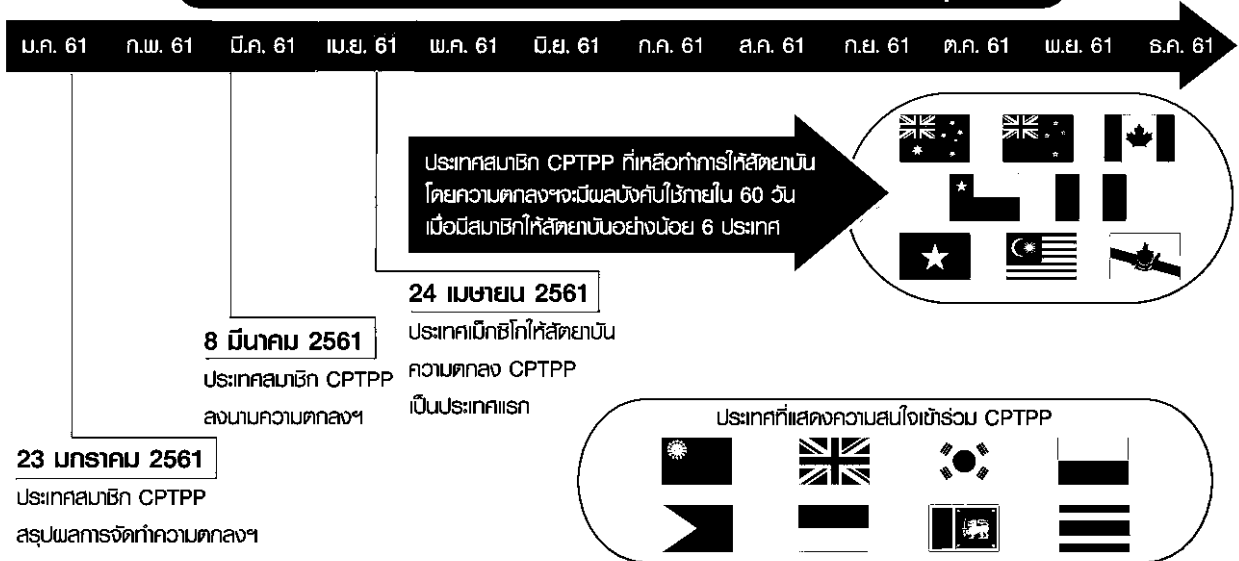
ลุ้นรัฐบาลหน้าไฟเขียว

2

ครึ่งทางศึกษา ‘CPTPP’

เคลียร์ปมร้อน ลุ้นรัฐบาลหน้าไฟเขียว

สถานะการเจรจาความตกลง CPTPP ล่าสุด



ที่มา : บริษัท โบลลิเกอร์ แอนด์ คอมพานี (ประเทศไทย) จำกัด ประมวลจากหลายแหล่งข้อมูล

ประชาชาติกราฟิก

พ านมาครึ่งทางแล้วสำหรับกระบวนการเจรจาพิจารณา
รับฟังความเห็นจากทุกภาคส่วน เพื่อให้ข้อสรุปว่า
ไทยควรเข้าร่วมเจรจาความตกลงที่ครอบคลุมและ
ก้าวหน้าสำหรับหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก หรือ
(CPTPP) ซึ่งเป็นความตกลงที่สมาชิก 11 ประเทศ ได้แก่
ออสเตรเลีย แคนาดา นิวซีแลนด์ ชิลี เปรู เม็กซิโก ญี่ปุ่น
บรูไน มาเลเซีย สิงคโปร์ และเวียดนาม ได้ลงนามไปเมื่อ
เดือนมีนาคมที่ผ่านมา หรือไม่

6 เดือนสรุปผลศึกษา CPTPP

“ดร.รัชดา เจียรกุล” หัวหน้าและกรรมการผู้จัดการ บริษัท
โบลลิเกอร์ แอนด์ คอมพานี (ประเทศไทย) จำกัด ในฐานะ
หัวหน้าคณะที่ผู้ศึกษาความเป็นไปได้ในการร่วมเจรจา CPTPP
ให้กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ อธิบาย
ว่า ขณะนี้ได้ประชุมพิจารณาพิจารณารับฟังความเห็นทั่วประเทศ
ไปแล้ว 3 รอบใน จ.ชลบุรี, จ.เชียงใหม่, จ.สงขลา เหลือ 2
รอบซึ่งจะจัดที่กรุงเทพฯ ในวันที่ 19 กันยายน 2561 และปิดท้าย
ที่ จ.ขอนแก่น 26 กันยายน 2561 ก่อนจะสรุปผลในเดือน
กุมภาพันธ์ 2562

สำหรับขอบเขตในการศึกษาคั้งนี้ **ครอบคลุมเนื้อหาความตกลงฉบับใหม่ ทั้งหมด 30 เรื่อง รวมจำนวน 8,771 หน้า** มีใจหายว่าต้องศึกษาความพร้อมและปัญหาอุปสรรคของไทย-คู่เจรจาทั้งเรื่องการเปิดตลาดสินค้า บริการ การลงทุน กฎระเบียบที่เป็นปัญหาอุปสรรค โอกาสการใช้ประโยชน์ ผลกระทบระดับมหภาค และผลกระทบต่อภาคการผลิต เกษตร บริการ การลงทุน รวมถึงท่าทีของ 11 ประเทศ CPTPP ให้ได้ภายใน 6 เดือน นับตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2561

6 เดือนสรุปผลศึกษา CPTPP

ก่อนอื่นต้องทำความเข้าใจก่อนว่า CPTPP กลายพันธุ์มาจาก **“ความตกลงหุ้นส่วนยุทธศาสตร์ภาคพื้นแปซิฟิก (TPP)”** เดิมซึ่งมีสมาชิก 12 ประเทศมีสหรัฐเป็นแกนนำ แต่ภายหลัง **“โดนัลด์ ทรัมป์”** ถอนตัวออก แต่ไทยจำเป็นต้องเข้าร่วม จะสามารถกระโดดเข้าเป็นส่วนหนึ่งใน **“ห่วงโซ่การผลิตของภูมิภาค” (Regional Supply Chain)**

หากไม่ร่วมจะเสียโอกาสโดยผลศึกษาจาก World Bank และนักวิชาการจาก East-West Center ระบุว่า หากไทยไม่ร่วมขบวน CPTPP ไทยจะเป็นประเทศที่ **“เสียประโยชน์มากที่สุด”** โดยจีดีพีไทยจะลดลง 0.9% ในปี 2030 รองจากไทยคือเกาหลีใต้ ซึ่งเป็นผลมาจากรายได้จากการส่งออกของไทยจะลดลง 2% ขณะที่ประเทศคู่แข่งอย่างเวียดนามและมาเลเซีย ซึ่งอยู่ในกลุ่ม CPTPP จะมีจีดีพีขยายตัวเพิ่มขึ้น 10% และ 8% เพราะจะมีบทบาทในห่วงโซ่อุปทานของภูมิภาคได้เต็มต่อด้านภาษีและมาตรการที่มีใช้ภาษี (NTMs) ลดลง

แต่หากไทยเข้าร่วม CPTPP จะทำให้รายได้ประเทศเพิ่มขึ้น 30,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ประมาณ 990,000 ล้านบาท) เพิ่มขึ้น 3.6% โดยการส่งออกเพิ่มขึ้น 68,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือ 12% และที่สำคัญไทยจะมีบทบาทในห่วงโซ่อุปทานของภูมิภาคมากขึ้น สามารถใช้สะสมแหล่งกำเนิดสินค้า เพื่อผลิตส่งออกไปตลาดภาษีกันได้

คลายปมทุกข้อกังวล

ส่วนประเด็นด้านความกังวลต่อ CPTPP นั้น หากอ่านความตกลงทั้งหมดจะพบว่า CPTPP แตกต่างจาก TPP อาทิ **1) ความกังวลเรื่องสิทธิบัตรยา** ซึ่งเดิมใน TPP สหรัฐผลักดันให้ขยายความคุ้มครองสิทธิบัตรยา ซึ่งอาจทำให้เกิดการผูกขาดตลาดยา และราคาสูงขึ้น แต่ใน CPTPP ได้ยกเรื่องนี้ออกจากการเจรจา (suspension) เพราะต่างก็ไม่เห็นด้วยกับสหรัฐ

2) ปมเรื่องเอกชนฟ้องรัฐบาลได้ (ISDS) นั้น กระทรวงการต่างประเทศของไทยอ่านข้อตกลง CPTPP แล้วยืนยันได้ว่ารัฐบาลไทยสามารถดำเนินนโยบายสาธารณะที่เป็นประโยชน์กับประชาชน ซึ่งรวมไปถึงนโยบายที่จะเกิดในอนาคตด้วย เช่น หากบริษัทหรือจะฟ้องรัฐบาลไม่สามารถทำได้ เป็นต้น

3) เรื่องการเปิดตลาดหมูให้กับประเทศสมาชิก CPTPP เช่น แคนาดา นั้นในกระบวนการเจรจาไทยจะสามารถกำหนดให้หมูเป็นสินค้าอ่อนไหว หรือ ทอดระยะเวลาการลดภาษีออกไป 10-20 ปี เพื่อปรับตัวก่อนได้

4) จากการลงพื้นที่มีเกษตรกรกังวลว่าหากเข้าร่วมเป็นภาคี UPOV จะทำไม่สามารรถเก็บเมล็ดพันธุ์เอาไว้ใช้ได้ หรือหากนำเมล็ดพันธุ์เหล่านั้นมาใช้จะต้องแบ่งปันผลประโยชน์ให้กับผู้ค้าเมล็ดพันธุ์ ซึ่งทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยืนยันได้ว่าเกษตรกรยังสามารถเก็บและใช้หรือแจกจ่ายเมล็ดพันธุ์ได้ตามวิถีชีวิตเดิม **5) ความกังวลว่าจะมีการนำเข้าสินค้า GMOs หรือ Modern Biotechnology / สินค้าขยะเพิ่มขึ้น** ตาม CPTPP ข้อ 2.27 ระบุว่า สมาชิกไม่ต้องแก้ไขกฎหมายเดิมที่มีอยู่ ซึ่งไทยมี พ.ร.บ.กักพืช 2507 และสามารถออกมาตรการปกป้องการนำเข้าสินค้าที่เพิ่มขึ้น (เซฟการ์ด) ได้

6) ความกังวลการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ที่ไทยจะเสียตลาดนี้ให้กับบริษัทต่างชาติที่จะเข้าแข่งขันประมูลงานภาครัฐนั้นไม่ใช่เรื่องง่าย เพราะขึ้นอยู่กับเงื่อนไขในการประมูลของแต่ละหน่วยงาน ทั้งไทยยังได้ปรับปรุงกฎหมาย/ระเบียบนี้ เพื่อให้เป็นไปตามหลักสากล **7) ความกังวลว่าไทยต้องเข้าเป็นภาคีสมาชิกความตกลงด้านแรงงานระหว่างประเทศ (ILO)** ไม่ใช่เรื่องที่ผิด เพราะเรื่องนี้เป็นเรื่องจำเป็นการเข้าเป็นภาคีส่งผลดีกับแรงงานและภาพลักษณ์ของประเทศไทยในการเลิกใช้แรงงานทาส เช่นเดียวกับเรื่องสิ่งแวดล้อม หรือเรื่องกฎหมายแข่งขันทางการค้า ที่ทุกประเทศจำเป็นต้องปรับกฎกติกาเพื่อยกระดับไปสู่สากล ไม่ใช่ปรับเพื่อเข้า CPTPP

กระบวนการเข้าร่วมการเจรจา

แต่อย่างไรก็ตาม การเข้าร่วมการเจรจา CPTPP ยังมีกระบวนการพิจารณาที่ซับซ้อน กล่าวคือ สมาชิกใหม่ CPTPP จะรับสมาชิกใหม่ได้หลังจากสมาชิก CPTPP อย่างน้อย 6 ประเทศให้สัตยาบันเพื่อให้ความตกลงมีผลบังคับใช้ ซึ่งจนถึงขณะนี้ 4-5 ประเทศ คือ ญี่ปุ่น สิงคโปร์ มาเลเซีย เม็กซิโก และเปรู คาดว่าจะมีผลบังคับใช้ในเดือนกุมภาพันธ์ 2562

และ **ไทยไม่ใช่ประเทศเดียวที่สนใจร่วม CPTPP แต่ยังมีอังกฤษ เกาหลีใต้ จีน โคลอมเบีย หรือแม้แต่สหรัฐอเมริกาจะหวนกลับมาร่วม CPTPP อีกครั้ง** ซึ่งสมาชิก CPTPP ระบุว่ามีความเป็นไปได้หมดที่จะรับสมาชิกใหม่ เพราะข้อตกลงเปิดให้รับสมาชิกใหม่ได้ไม่จำกัดจำนวน และไม่มีการอบระยะเวลา

ส่วนกระบวนการเข้าร่วมขบวนนั้น ประเทศที่สนใจจะร่วมต้องยื่นจดหมายไปที่นิวซีแลนด์ซึ่งเป็นประเทศที่ทำหน้าที่รักษาสนธิสัญญา จากนั้นต้องเจรจากับสมาชิก CPTPP ทั้ง 11 ประเทศทีละประเทศ เพื่อให้การสนับสนุน ซึ่งในช่วงนี้เองจะต้องมีการศึกษาเชิงลึก เพื่อตรวจสอบแลกเปลี่ยน “ค่าผ่านประตู” ซึ่งกระบวนการนี้จะช้าหรือเร็วขึ้นอยู่กับเจรจาของภาครัฐ ซึ่งก็มีการวางแนวทางดำเนินการอย่างต่อเนื่องไม่ใช่การเริ่มจากศูนย์ และกระบวนการเหล่านี้รัฐบาลจะไม่รวบรัดหรือกระโดดข้ามขั้นตอน ต้องเป็นไปตามกฎหมายรัฐธรรมนูญ

แต่ไม่ว่าผลการศึกษจะออกมาอย่างไรในเดือนกุมภาพันธ์ นี้จะเป็นช่วงเตรียมการเลือกตั้ง ดังนั้นจึงมีความเป็นไปได้ที่รัฐบาลประยุทธ์อาจจะต้องส่งไม้ต่อเรื่องนี้ให้รัฐบาลต่อไปตัดสินใจ