

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า ฉบับวันพุธที่ 3 ตุลาคม พ.ศ.2561

## คอลัมน์ส่องเกษตร : ชุมชนไม่มีค่า อนาคตน่าสลด

ในการประชุมกรม.สัญญาที่จ.เพชรบูรณ์ เดือนที่แล้ว 18 ก.ย.ที่ผ่านมา ได้อนุมัติโครงการสำคัญที่น่าสนใจยิ่งคือ อนุมัติหลักการให้จัดทำ“โครงการชุมชนไม่มีค่า” โดยจะสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกไม้มีค่า ที่ใช้เป็นหลักทรัพย์ค้ำประกันเงินกู้หรือเป็นทรัพย์สินส่วนตัวที่ปลูกและตัดขายได้ถูกต้องตามกฎหมาย อันจะมีผลทั้งสร้างรายได้เพิ่ม ตลอดจนเกิดการออมทรัพย์ระยะยาวใช้ต่อเนื่องไปในอนาคต รวมถึงเป็นมรดกตกทอดให้กับลูกหลานได้...ทั้งหมดนี้นับเป็นการแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจฐานรากตามนโยบายรัฐบาลอย่างสำคัญ

โครงการนี้ตั้งเป้าหมายให้เกิด“ชุมชนไม่มีค่า” 20,000 แห่งทั่วประเทศ ภายใน 10 ปีนี้ โดยสนับสนุนเกษตรกร 2.6 ล้านครัวเรือนปลูกไม้มีค่าบนพื้นที่ 26 ล้านไร่ ครัวเรือนละ 400 ต้น รวมเป็นจำนวน 1,040 ล้านต้น ซึ่งจะสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจกว่า 1.04 ล้านล้านบาท ทั้งสร้างความมั่นคงในอาชีพตามหลักของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง แล้วยังมีผลดีต่อสิ่งแวดล้อม เพิ่มพื้นที่ป่าไม้มหาศาลให้ไทย และช่วยลดก๊าซเรือนกระจกได้ถึง 6.76 แสนตัน/ปี ซึ่งนำไปเป็นเครดิตได้เงินคิดเป็นมูลค่าต้นละ 800 บาทด้วย

ทั้งนี้ จะมี 16 หน่วยงาน ทั้งภาครัฐและเอกชนร่วมดำเนินงานอย่างบูรณาการ หน่วยงานหลัก คือสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ขับเคลื่อนโดยนำองค์ความรู้ด้านการวิจัยและนวัตกรรมที่มีอยู่ พร้อมทั้งทำวิจัยเพิ่มเกี่ยวกับการปรับปรุงพันธุ์ไม้มีค่าให้มีลักษณะเฉพาะที่สามารถตรวจสอบได้,กรมป่าไม้ปรับปรุงแก้ไขระเบียบข้อบังคับและข้อกำหนดในการปลูกและตัดไม้ รวมทั้งคัดเลือก เพาะพันธุ์กล้าไม้และขยายพันธุ์ไม้มีค่า จัดหาให้ประชาชนและชุมชน,สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ(องค์การมหาชน)ดูแลความหลากหลายทางชีวภาพ จัดทำเกณฑ์มาตรฐานการประเมินมูลค่าไม้ และธ.ก.ส.-ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ดูแลเรื่องทุนและโรงเพาะชำ ส่วนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมวิชาการเกษตร,กรมพัฒนาที่ดิน,กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมขับเคลื่อนพร้อมหน่วยงานอื่นๆ ได้แก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,กรมพัฒนาธุรกิจการค้า,สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง,สมาคมธุรกิจไม้,สมาคมธนาคารไทย,สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย,กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช และองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้(อ.อ.ป.) โดยกลไกบูรณาการร่วมกันมี 3 เรื่องสำคัญคือ 1.ผลักดันกฎหมายและมาตรการส่งเสริมให้ปลูกไม้มีค่าทางเศรษฐกิจ 2. เพาะพันธุ์,ขยายพันธุ์,ปลูกและแปรรูป เพื่อให้เกษตรกรที่ต้องการปลูกมีข้อมูลว่าจะปลูกอะไร ปลูกอย่างไรและมีพันธุ์ไม้ใดที่เหมาะสม และ 3.ส่งเสริมการใช้งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืน

โครงการ “ชุมชนไม่มีค่า” นับเป็นการ “ต่อยอด” หลังกรม.มิมติ 7 ส.ค.ที่ผ่านมา เห็นชอบแก้ไขพ.ร.บ.ป่าไม้ พ.ศ.2484 มาตรา 7 เพื่อให้สิทธิ์ชาวบ้านปลูกและตัดไม้มีค่าทุกชนิดในที่ดินที่มีกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองของตน เอามาขายหรือใช้ประโยชน์ได้ จากที่กฎหมายเดิมกำหนดไม้หวงห้ามไว้ว่า ไม้สัก,ไม้ยาง,ไม้ชิงชัน,ไม้เก็ดแดง,ไม้โอเม้ง,ไม้พยุงเกลบ,ไม้กระพี้,ไม้แดงจีน,ไม้ชะยูง,ไม้ซิก,ไม้กระซิก,ไม้กระซิบ,ไม้พะยุง,ไม้หมากพลูตึกเตน,ไม้กระพี้เขาควาย, ไม้เก็ดดำ, ไม้โอเม้ง, ไม้เก็ดเขาควาย ฯลฯ ไม่ว่าขึ้นอยู่ที่ใดซึ่งรวมถึงที่ดินที่มีกรรมสิทธิ์ก็ต้องถูกควบคุม หากจะตัด ฟัน กาน โคน ลิดเลื่อย ผ่า ถาก ทอน ขุด ชักลาก ต้องได้รับอนุญาตก่อนซึ่งมีขั้นตอนซับซ้อน ยุ่งยาก ทำให้ประชาชนขาดโอกาสประกอบอาชีพ มีอุปสรรคในการปลูกไม้ไว้ใช้หรือขาย

ทั้งนี้ การแก้ไขพ.ร.บ.ป่าไม้ มาตรา 7 นี้ คาดจะผ่านสภานิติบัญญัติแห่งชาติออกมาจะมีผลบังคับใช้ได้ ไม่เกินกลางปี 2562 ขณะเดียวกันโครงการต่างๆที่ส่งเสริมเกษตรกรปลูกไม้มีค่าไว้ ซึ่งชกส.ก็มีโครงการธนาคารต้นไม้ที่ปัจจุบันมี 6,804 ชุมชน เข้าร่วม สมาชิกกว่า 115,000 ราย ปลูกต้นไม้กว่า 11 ล้านต้น หรือกรมป่าไม้ก็มีโครงการส่งเสริมการปลูกต้นไม้เพื่อเศรษฐกิจอยู่ ก็จะนำมาบูรณาการรวมกันในโครงการ “ชุมชนไม้มีค่า” นี้

การปลูกไม้มีค่านับเป็น “พืชเศรษฐกิจ” ที่มีอนาคตสดใสมาก เพราะไม้เหล่านี้ยิ่งอายุยาวนาน ก็ยังมีมูลค่าสูงขึ้น ไม่จำเป็นต้องรีบตัดขาย จึงไม่ต้องห่วงปัญหา “ราคาตกต่ำ” เหมือนพืชพันธุ์ธัญญาหารต่างๆในทุกวันนี้ นอกจากนี้ยังสามารถปลูกพืชอื่นๆแซมใน “สวนป่า” เพื่อเก็บเกี่ยวระยะสั้น สร้างรายได้นำมาเป็นค่าใช้จ่ายเฉพาะหน้าได้ด้วย ทำให้ผมอดนึกถึงแนวทาง “ปาวนเกษตร” ที่ปราชญ์ชาวบ้านผู้ล่วงลับอย่างผู้ใหญ่ วิบูลย์ เข็มเฉลิม เคยทำไว้ประสบผลสำเร็จ เป็นแบบอย่างอันยิ่งใหญ่มาแล้ว ก็ขอสนับสนุนเต็มที่สำหรับโครงการ “ชุมชนไม้มีค่า” ให้ประสบผลสำเร็จ เพื่อนำพาเกษตรกรไทยพ้นยากจนอย่างยั่งยืนในอนาคตครับ

สาโรช บุญแสง

### **ผกยันตรวจสอบสารพิษผลไม้เชื่อถือได้ เกษตรกรยื่นทำตามหลักสากล-ผู้เชี่ยวชาญร่วมตรวจสอบ**

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่มีผู้แสดงความเห็นผ่านโซเชียลมีเดียถึงข้อมูลการตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้างในผักและผลไม้ที่กระทรวงเกษตรฯและกระทรวงสาธารณสุขร่วมกันศึกษาและแถลงข่าวให้ประชาชนทราบเมื่อวันที่ 28 กันยายนที่ผ่านมา ยังไม่น่าเชื่อถือนั้น จึงได้สั่งการให้ผู้บริหารของกระทรวงเกษตรฯ ประสานงานกับผู้บริหารกระทรวงสาธารณสุข เพื่อร่วมกันชี้แจงผลการศึกษาวิเคราะห์สารเคมีตกค้างในพืช ผัก ผลไม้อีกครั้งหนึ่ง เพื่อไม่ให้ประชาชนผู้บริโภคสับสน ดังนี้

1) การเก็บตัวอย่างตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้างในผักและผลไม้ เป็นโครงการที่กระทรวงเกษตรฯและกระทรวงสาธารณสุขร่วมกันดำเนินการตั้งแต่ปี 2560 ซึ่งในปี 2561 มีการทำงานร่วมกันของ 4 หน่วยงาน คือ กรมวิชาการเกษตร สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยเก็บตัวอย่างผักและผลไม้สดจากทั่วประเทศ ตั้งแต่แปลงเกษตรกร โรงคัดบรรจุผักผลไม้สด ห้างค้าปลีก ตลาดค้าส่งค้าปลีก และครัวของโรงพยาบาลรัฐ รวมกว่า 7,000 ตัวอย่าง ซึ่งครอบคลุมมากที่สุดเท่าที่มีการศึกษามาในประเทศ ประกอบกับผู้เข้าร่วมศึกษา ล้วนเป็นนักวิทยาศาสตร์ แพทย์ และนักวิชาการ อีกทั้งการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการมีดำเนินการตามหลักการสากล ซึ่งการศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่สามารถประเมินสถานการณ์ของสารพิษตกค้างในผักและผลไม้ในประเทศ เพื่อวางมาตรการการควบคุมและกำกับดูแล เพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภคได้ดีขึ้น

2) ผลการตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้าง จะนำไปเปรียบเทียบกับมาตรฐานปริมาณสารพิษตกค้าง ซึ่งผักและผลไม้ตัวอย่างใดที่พบสารพิษตกค้างเกินมาตรฐาน หมายความว่าผักและผลไม้เหล่านั้นมาจากการเพาะปลูกที่ใช้สารเคมีไม่ถูกต้อง ซึ่งจะเป็นข้อมูลให้นำไปปรับปรุง การควบคุม และแนะนำเกษตรกรต่อไป

3) ผลการตรวจวิเคราะห์ผักและผลไม้ รวม 7,054 ตัวอย่าง พบสารพิษตกค้างในระดับที่เกินมาตรฐาน 790 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 11 ซึ่งทั้ง 790 ตัวอย่างนี้ กระทรวงเกษตรฯและกระทรวงสาธารณสุขได้ตามลงไปตรวจสอบข้อมูลย้อนกลับไปถึงแหล่งผลิตระดับแปลงเกษตรกร หรือโรงคัดบรรจุ เพื่อตักเตือนให้คำแนะนำให้

ใช้สารเคมีให้ถูกต้อง รวมทั้งสิ่งให้มีการปรับปรุงแก้ไข ซึ่งหากแก้ไขไม่ได้ จะดำเนินการถอนใบรับรองเกษตรกร หรือใบอนุญาตของโรงคัดบรรจุ รวมทั้งการดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป ซึ่งจะดำเนินการตามนี้อย่างต่อเนื่อง เพื่อลดสัดส่วนผักและผลไม้ที่ไม่ได้มาตรฐานลงให้เหลือน้อยที่สุด

4) ผลการประเมินระดับสารพิษตกค้างที่พบในผักผลไม้ 790 ตัวอย่างที่เกินมาตรฐาน มี 10 ตัวอย่าง ที่พบสารเคมีในระดับสูงเกินระดับที่ปลอดภัย หรือคิดเป็นร้อยละ 0.14 ซึ่งกรณีของส้มเป็นการตรวจวิเคราะห์ส้ม ทั้งเปลือก ซึ่งกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์มีข้อมูลผลการศึกษาที่ชัดเจนว่า สารเคมีที่พบในส้มทั้งที่เป็นชนิดที่ ตกค้างที่เปลือกหรือชนิดดูดซึม เมื่อนำส้มไปล้างทั้งผลและปอกเปลือกออกแล้ว สารพิษตกค้างลดลงมากกว่า ร้อยละ 40 - 80 และอยู่ในระดับที่ไม่เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค

5) กระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงสาธารณสุข มีมาตรการกำกับดูแล เพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค ผักและผลไม้ ตั้งแต่การอนุญาตให้ใช้สารเคมี โดยพิจารณาตามหลักเกณฑ์สากล ซึ่งสารเคมีที่อนุญาตจะต้อง ประเมินมาแล้วว่าไม่เป็นสารก่อมะเร็ง หรือมีอันตรายร้ายแรง มีการควบคุมตรวจสอบโรงคัดบรรจุผักและผลไม้ เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคในการบริโภคผักและผลไม้ ซึ่งเป็นอาหารที่มีคุณค่าและประโยชน์ต่อสุขภาพ

### คอลัมน์โลกธุรกิจ : หยดทำลายโอกาสชาติ...ด้วย‘เพคนิวัล’

เป็นเรื่องที่ไม่ควรเกิดขึ้นจริงๆ เพราะในขณะที่รัฐบาลพยายามจะแสวงหาและร้องขอความร่วมมือจาก ภาคเอกชนให้ช่วยกันปลุกปั้นภาคการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานสำคัญๆ เพื่อจะเพิ่มขีดความสามารถในการ แข่งขันของประเทศ แต่ในอีกมุมหนึ่งก็ยังมีความพยายามจะสร้างกระแสและปลุกปั่นให้สังคมเข้าใจผิดกับ บรรดาภาคธุรกิจรายใหญ่ที่ต้องการจะยื่นมือมาช่วยรัฐบาล

ที่โดนหนักและบ่อยมากตอนนี้ก็คือ เครือเจริญโภคภัณฑ์ สังคมเพิ่งจะได้รับความกระจ่างในข้อเท็จจริง จากเลขาธิการคณะกรรมการนโยบายการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) จากกรณีที่ถูก กล่าวหาว่าจ้างจะสุขที่ดินราชพัสดุบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทราไปไม่นานมานี้ คล้อยหลังไม่กี่วันก็โดนอีก เรื่องการประมูลโครงการก่อสร้างรถไฟฟ้าความเร็วสูง 3 สนามบิน ดอนเมือง-สุวรรณภูมิ-อู่ตะเภา โดยกล่าว ว่า เครือเจริญโภคภัณฑ์พยายามจะทำทุกทางเพื่อให้ได้โครงการนี้ ว่ากันไปถึงขั้น “ฮั้วประมูล” เลยโน่น โดยไป โยงกับประเด็นที่ดินบางน้ำเปรี้ยว

ว่ากันตามจริงแล้ว โครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) จะไม่สามารถเกิดได้ เลยถ้าไม่มีโครงสร้างพื้นฐานสำคัญรองรับ ซึ่งแน่นอนว่าหัวใจหลักของโครงสร้างพื้นฐานที่จะทำให้เกิดการ ลงทุนจริงๆ ในพื้นที่ อีอีซี ก็คือ โครงการก่อสร้างรถไฟฟ้าความเร็วสูง 3 สนามบิน ดอนเมือง-สุวรรณภูมิ-อู่ ตะเภา แต่ว่าโครงการรถไฟฟ้าความเร็วสูงฯ เป็นโครงการที่ต้องใช้เงินลงทุนสูงมาก และยากที่จะเห็นผลทาง ธุรกิจ ทุกประเทศทั่วโลกที่รถไฟฟ้าความเร็วสูง ล้วนแต่รัฐบาลเป็นเจ้าของทั้งนั้น เพราะตัวการนี้จะเกิดขึ้นได้ ต้องได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐหลายด้าน แต่เมื่อรัฐบาลไทยไม่มีกำลังทุนพอที่จะลงทุนโครงการนี้ด้วย ตัวเองก็เลยต้องไปร้องขอให้ภาคเอกชนที่มีศักยภาพเข้ามาช่วยลงทุนเพื่อให้โครงการมันเกิดขึ้นได้จริง

และด้วยศักยภาพของพื้นที่อีอีซี และ ศักยภาพทางภูมิศาสตร์ของ สนามบินอู่ตะเภา ทำเรือแหลมฉบัง ทำให้ภาพรวมของพื้นที่นี้มีโอกาสที่จะเป็นศูนย์กลางด้านการขนส่งสินค้าและการขนส่งผู้โดยสารของภูมิภาค เอเชีย ซึ่งสามารถเชื่อมต่อไปยังได้ทุกพื้นที่ทั่วโลก ซึ่งเมื่อการรถไฟแห่งประเทศไทย (ร.ฟ.ท.) เจ้าของโครงการ รถไฟฟ้าความเร็วสูงเชื่อม 3 สนามบิน ทำการเปิดขายซองประมูลจึงมีภาคเอกชนไทยและจากทั่วโลกเข้ามาซื้อ ซองประมูลถึง 31 ราย แต่ด้วยข้อจำกัดของการลงทุนที่ต้องใช้เงินทุนสูงกว่า 2 แสนล้านบาท และด้วยที่ไทย

เองก็ยังไม่เคยมีเทคโนโลยีรถไฟความเร็วสูงมาก่อน การเข้าร่วมประมูลโครงการรถไฟความเร็วสูงครั้งนี้คงไม่มีใครเสนอเข้าประมูลแบบเดี่ยวๆ ได้แน่นอน แต่จะเข้าประมูลแบบจับกลุ่มเป็นพันธมิตรกันมากกว่า ด้วยรูปแบบการประมูลแบบอปิดตั้ง และกลุ่มผู้เข้าประมูลจากทั่วโลกถึง 31 ราย และโดยเฉพาะผู้ร่วมประมูลจากกลุ่มประเทศยุโรปซึ่งมีชื่อเสียงระดับโลก นึกภาพไม่ออกเหมือนกันว่าจะไป “ฮั้วประมูล” กันอีท่าไหน

ในยุคนี้การสร้างกระแสความเกลียดชังทำได้ไม่ยากเย็นนักเพราะด้วยสังคมมักเชื่อและชอบเสพข่าวบนโซเชียลมีเดีย แม้ว่าสุดท้ายแล้วหลายครั้งสังคมจะได้รับรู้ภายหลังว่านั่นมันคือ “เฟคนิวส์” แต่กว่าสังคมจะรู้ความจริงประเทศชาติก็เสียโอกาสไปเสียแล้ว และยิ่งในภาวะที่ประเทศกำลังต้องเร่งพัฒนาตัวเองให้ก้าวทันกับประเทศอื่นๆ มันคุ้มแล้วหรือที่จะทำให้ประเทศต้องหยุดอยู่กับที่เพียงเพราะการสร้างกระแสความเกลียดชังด้วย “เฟคนิวส์”

กระป๋องเพชร

## ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ ฉบับวันพุธที่ 3 ตุลาคม พ.ศ.2561

### วางกรอบ 5 ปีป็น “รัฐบาลดิจิทัล” ตั้งแต่ 5 พ.ย.นี้ติดต่อราชการไม่ต้องใช้ “สำเนา”

กรม.เห็นชอบกฎหมายรัฐบาลดิจิทัล ทุ่มงบ 3.3 หมื่นล้านบาทวางกรอบ 5 ปีแรกสร้างระบบเชื่อมโยงข้อมูล รับ-จ่ายเงินให้ประชาชนผ่านระบบดิจิทัล ขณะที่ ก.พ.ร.เสนอให้ทุกหน่วยราชการยกเลิก เรียกสำเนา เอกสารที่ราชการออกให้จากประชาชนเริ่ม 5 พ.ย.61 เป็นต้นไป ติดต่อราชการไม่ต้องนำสำเนามา ซึ่เป็น ตัวชี้วัดมาตรฐานการทำงานข้าราชการ พร้อมเปิดช่องทางโซเชียลมีเดีย ให้ร้องเรียนหน่วยงานที่ไม่ทำตาม

พล.ท.สรรเสริญ แก้วกำเนิด โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (กรม.) เห็นชอบร่างพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) ว่าด้วยรัฐบาลดิจิทัล พ.ศ. ...ตามที่สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. เสนอ มีสาระสำคัญให้มีกฎหมายว่าด้วยรัฐบาลดิจิทัลโดยให้หน่วยงานของรัฐ จัดทำข้อมูลและบริการในรูปแบบดิจิทัล แลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงข้อมูลของหน่วยงานของรัฐ และเปิดเผย ข้อมูลเปิดภาครัฐในรูปแบบดิจิทัล โดยในระยะ 5 ปีแรกของการบังคับใช้กฎหมายจะใช้งบประมาณเพื่อไปสู่การ เปลี่ยนแปลงอยู่ที่ 33,398 ล้านบาท แบ่งเป็น เงินงบประมาณ 28,298 ล้านบาท เงินกองทุนวิจัยและพัฒนา กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมเพื่อประโยชน์สาธารณะ 5,000 ล้านบาท และ เงินภาคเอกชน 100 ล้านบาท

“ภายใต้กฎหมายฉบับนี้จะกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับเอกสารการพิสูจน์และยืนยันตัวตน กระบวนการทำงานและการบริการของหน่วยงานภาครัฐไว้โดยเฉพาะ พร้อมทั้งกำหนดให้คณะกรรมการรัฐบาล ดิจิทัล จัดทำแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เพื่อกำหนดทิศทางการพัฒนาประเทศให้มีความชัดเจนสอดคล้องกันทุก หน่วยงานของรัฐ ที่สำคัญกำหนดให้หน่วยงานของรัฐต้องจัดทำข้อมูลตามภารกิจหลักด้วยรูปแบบข้อมูลดิจิทัล และกำหนดให้หน่วยงานของรัฐที่ต้องเรียกเก็บเงินค่าธรรมเนียม ค่าบริการ ค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายอื่นจาก ประชาชนให้จัดให้มีระบบการชำระเงินทางดิจิทัลเป็นอีกช่องทางหนึ่งด้วย”

นอกจากนี้ กำหนดให้หน่วยงานรัฐต้องแลกเปลี่ยนหรือเชื่อมโยงข้อมูลดิจิทัลระหว่างกัน โดยกำหนดให้ มีศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลางแห่งชาติ และให้ สพร. จัดทำระบบบริการดิจิทัลภาครัฐแบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว

ตลอดจนให้หน่วยงานของรัฐต้องเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลต่อสาธารณะ เว้นแต่ข้อมูลนั้นเป็นข้อมูลที่กฎหมายกำหนดไม่ให้มีการเปิดเผย และกำหนดให้มีคณะกรรมการรัฐบาลดิจิทัล ที่มีนายกฯเป็นประธาน จัดทำแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล โดยทั้งหมดนี้ ให้หน่วยงานรัฐดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 5 ปี นับตั้งแต่กฎหมายมีผลบังคับใช้

ขณะเดียวกัน ครม.เห็นชอบตามสำนักงาน ก.พ.ร.เสนอ มาตรการอำนวยความสะดวกและลดภาระแก่ประชาชน เรื่องการไม่เรียกสำเนาเอกสารที่ทางราชการออกให้จากประชาชน ซึ่งเป็นการแก้ปัญหาแบบ Quick win โดยให้ทุกหน่วยงานต้องปฏิบัติตามภายในวันที่ 5 พ.ย.2561 สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐมีกฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับที่กำหนดให้ประชาชนต้องยื่นสำเนาเอกสารหรือหลักฐานที่ทางราชการออกให้ ให้หน่วยงานนั้นดำเนินการเพื่อให้มีการเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไว้ล่วงหน้า โดยไม่ต้องทำบันทึกข้อตกลง (MOU) ระหว่างหน่วยงาน

“เมื่อประชาชนไปติดต่อขอรับบริการ ให้เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ เป็นผู้ส่งพิมพ์เอกสาร หรือหลักฐานนั้นออกมาจากระบบที่ได้มีการเชื่อมโยงไว้แล้ว และเป็นผู้ลงนามรับรองว่าได้ส่งพิมพ์เอกสารนั้นออกมาจากระบบที่ได้เชื่อมโยงไว้จริง และให้ใช้เอกสารนั้นประกอบเรื่องที่ประชาชนมาขอรับบริการ โดยประชาชนผู้มาขอรับบริการไม่ต้องเป็นผู้นำสำเนาเอง และไม่ต้องลงนามรับรองความถูกต้องของสำเนาเอกสารดังกล่าว”

นอกจากนี้ การให้บริการที่เป็นตัวเงินแก่ประชาชนไม่ว่าจะอยู่ในรูปแบบใด รวมทั้งการจ่ายเงินเดือน ค่าจ้าง ค่าตอบแทน เบี้ยประชุม ค่าเช่าบ้าน สวัสดิการอื่นๆ ที่เป็นตัวเงินให้แก่เจ้าหน้าที่ของรัฐ กรรมการ อนุกรรมการ และคณะทำงานต่างๆ ของหน่วยงานทั้งหมด ให้ดำเนินการผ่านระบบ National e-Payment นอกจากนี้ มีมาตรการระยะกลางภายในปี 2562 ให้มีการพัฒนาแอปพลิเคชันเชื่อมโยงกับกรมการปกครอง และให้หน่วยงานพิจารณาลดรายการเอกสารสำเนาต่างๆ ที่ประชาชนต้องใช้ประกอบการขอรับบริการ

“ครม.ให้ถือว่าการดำเนินการเรื่องนี้ถือเป็นตัวชี้วัดการปฏิบัติงานของหัวหน้าหน่วยงานทุกระดับ และให้สำนักงาน ก.พ.ร.เปิดช่องทางการสื่อสารผ่านโซเชียล เน็ตเวิร์ก เพื่อรับข้อร้องเรียนจากประชาชนเกี่ยวกับการไม่ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว”

### คอลัมน์ หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน : ปลูกทุเรียนให้รอด (3)



**วันนี้มาว่ากันต่อถึงขั้นตอนสำคัญ...เอาทุเรียนลงหลุม**

“จะปลูกทุเรียน อย่าขุดหลุมปลูกเหมือนพืชชนิดอื่นเด็ดขาด เพราะรากทุเรียนต้องการแสงแดด ถ้าใครเคยไปเดินในสวนทุเรียน จะเห็นรากทุเรียนโผล่ขึ้นมาบนดิน ถ้าปลูกแบบขุดหลุม นอกจากต้นจะไม่ตายจากเชื้อรา ยังโตช้าเพราะรากไม่เจอแดด” วุฒิชัย แจ่มสว่าง เจ้าของสวนทุเรียนบ้านสวนปิยะพัทธ์ อ.เมือง จ.จันทบุรี ผู้คร่ำหวอดในวงการทุเรียนมาหลายสิบปี

บอกเคล็ดลับที่คนทั่วไปไม่ค่อยรู้

อย่าเพิ่งสงสัย ไม้ให้ขุดหลุมแล้วจะปลูกยังไง...เขาใช้วิธีพูนดินให้เป็นกอง ขนาดกว้าง 1.5-2 เมตร สูง 50 ซม. จากนั้นขุดหลุมบนกองดินที่พูนขึ้นมา กว้าง 50 ซม. ลึก 30 ซม. เอาแกลบผสมดิน ในอัตรา 1 : 1 รองกันหลุม ห้ามใช้ขี้เถ้าอื่นนอกจากแกลบรองกันหลุมเด็ดขาด เพราะเสี่ยงเกิดเชื้อรา ทำให้รากเน่าได้

จากนั้นนำต้นที่พร้อมปลุกค่อยๆหย่อนลงในหลุม ระวังอย่าให้กระทบกระเทือนราก เพราะจะมีผลต่อการเจริญเติบโตของต้น...แล้วนำดินมากลบบรรอบต้นสูง 5 ซม. นำฟางมาคลุมโคนต้นเล็ก แต่อย่าให้แน่นจนเกินไป มิฉะนั้นเชื้อราจะตามมาหลอกหลอนไม่มีจบสิ้น เปิดสปริงเกอร์น้ำวันเว้นวัน วันละ 30 นาที 15 วันแรกห้ามให้ปุ๋ย เพราะต้นยังอ่อน รากยังเดินไม่เต็มที่ ไม่พร้อมจะรับปุ๋ยใดๆ ปลุกไปแล้ว 15 วัน ให้สังเกตมียอดแตกเพิ่มหรือไม่...ถ้าไม่มีให้ค้ำดิน แล้วนำต้นขึ้นมาดูว่ารากเดินหรือเปล่า หากไม่เดินปลายรากจะเป็นสีน้ำตาลให้ค่อยๆคลี่รากฝอยออกมา แล้วนำลงปลุกใหม่ แต่ถ้ามียอดแตกใหม่ เริ่มให้ปุ๋ยได้เลย...ปุ๋ยสูตร 46-0-0 จำนวน 20 เม็ด ห่างโคนต้น 1 คืบ หรือปุ๋ยอินทรีย์ 1 กำมือ ห่างโคนต้น 1 คืบเช่นกัน ช่วงปีที่ 1-2 เพิ่มปุ๋ยทั้งสองชนิดอีกเท่าตัว ให้ทุก 20 วัน เช่นเดิม

เข้าสู่ปีที่ 3 ให้เปลี่ยนมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์ 2 กำมือ หรือปุ๋ยเคมีสูตรเสมอ 1 กำมือ ทุก 20 วัน...แต่เมื่อถึงเวลาทุเรียนเริ่มออกลูก หากใช้ปุ๋ยเคมีให้เปลี่ยนเป็นสูตรตัวหน้าต่ำ ตัวกลางและหลังสูง ทุก 20 วันเหมือนเดิม ส่วนปุ๋ยอินทรีย์ให้ตามปกติ

เก็บเกี่ยวเสร็จ ให้กลับไปใช้ปุ๋ยบำรุงต้น 46-0-0 ผ่านไปแล้ว 20 วัน กลับมาใช้ปุ๋ยเสมอทุก 20 วัน รอติดผล เปลี่ยนไปใช้ปุ๋ยสูตรตัวหน้าต่ำ ตัวกลางและหลังสูง หมุนเวียนไปอย่างนี้ทุก 20 วันเหมือนเดิม

**สะ-เล-เต**