

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

## ฉบับวันอังคารที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2563

### คอลัมน์รักษเกษตร : ใส่ปุ๋ย...ด้วยพืชปุ๋ยสด

**คำถาม** ผมอยากปลูกพืชปุ๋ยสดครับ คืออะไรครับ ขอทราบความรู้เรื่องนี้ด้วยครับ

**แสน ทองอุไร,อ.เมือง จ.กาฬสินธุ์**

**คำตอบ** พืชปุ๋ยสด เป็นปุ๋ยอินทรีย์ชนิดหนึ่งที่ได้จากการไถกลบ หรือตัดล้มต้น ใบ และส่วนต่างๆ ของพืช ส่วนใหญ่พืชที่มักนิยมใช้เป็นพืชตระกูลถั่ว ปลูกให้โตอยู่ในช่วงระยะออกดอก ซึ่งเป็นส่วนที่มีธาตุอาหารพืชสูงสุด แล้วปล่อยให้แห้งให้เน่าเปื่อยผุพังย่อยสลายเป็นอาหารแก่พืชที่จะปลูกตามมา พืชที่ใช้ปลูกเป็นพืชปุ๋ยสด ได้แก่ ปอเทือง โสนอินเดีย โสนอัฟริกันถั่วพู ถั่วพราง และพืชตระกูลถั่วต่างๆ

ประโยชน์ของพืชปุ๋ยสด ช่วยเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน โดยเพิ่มธาตุไนโตรเจน ซึ่งเป็นธาตุอาหารหลักให้แก่พืช กรดที่เกิดจากการผุพังย่อยสลายของพืชสด จะช่วยละลายธาตุอาหารในดินให้แก่พืชได้มากยิ่งขึ้น ช่วยบำรุงและรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน รักษาความชุ่มชื้นในดิน ช่วยลดอัตราการสูญเสียอันเกิดจากการชะล้างของหน้าดิน ทำให้ดินอุ้มน้ำได้ดีขึ้น และทำให้ดินร่วนซุย สะดวกในการเตรียมดินและไถพรวน ทั้งยังช่วยในการปราบวัชพืชบางชนิดได้เป็นอย่างดี ลดปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีลงได้บางส่วน ช่วยเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของพืชให้ดีขึ้น

พืชปุ๋ยสด เป็นพืชที่ปลูกง่าย เจริญเติบโตได้รวดเร็ว มีระบบรากแข็งแรง ออกดอกในระยะเวลาอันสั้น เมื่ออายุประมาณ 30-60 วัน สามารถปลูกได้ทุกฤดูกาล มีความต้านทานต่อโรคและแมลง ทนแล้ง และทนต่อสภาพแวดล้อมต่างๆ ได้ดี สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้ต่อไปได้มาก ขยายพันธุ์ได้เร็ว เมล็ดงอกง่ายและมีเปอร์เซ็นต์ความงอกสูง เมื่อไถกลบแล้ว ลำต้นอ่อน ทำให้เก็บเกี่ยวตัดล้มและไถกลบได้ง่าย จะให้น้ำหนักพืชสดสูงถึง 2,000 กิโลกรัมต่อไร่ เมื่อไถกลบแล้วเน่าเปื่อยผุพังได้เร็ว และมีธาตุอาหารสูง การปลูกพืชปุ๋ยสด ดังนี้

1. ลักษณะของดิน การเตรียมดินก่อนปลูก ควรปรับปรุงสภาพของดินให้เหมาะสมเสียก่อน ถ้าเป็นดินเปรี้ยว ควรใส่ปูนลงไปก่อน จะช่วยให้พืชปุ๋ยสดเจริญเติบโต และให้น้ำหนักพืชสดสูงด้วย

2. เวลา และฤดูกาลที่ปลูก เวลาที่เหมาะสมที่สุดคือ ปลูกช่วงต้นฤดูฝน หรือปลูกหลังจากเก็บเกี่ยวพืช เนื่องจากความชื้นในดินยังคงมีอยู่ หรือควรปลูกก่อนการปลูกพืชหลัก ประมาณ 3 เดือน

การตัดล้ม และไถกลบพืชปุ๋ยสด ระยะเวลาที่เหมาะสม ควรทำขณะที่ต้นถั่วเริ่มออกดอกไปจนถึงระยะดอกบานเต็มที่ ทั้งนี้เพราะ ในระยะนี้ ต้นถั่วเจริญงอกงามสูงสุด เมื่อทำการไถกลบแล้ว จะทำให้ปริมาณอินทรีย์วัตถุ และธาตุไนโตรเจนสะสมอยู่ในดินสูงด้วย

การปลูกพืชหลักเป็นระยะเวลานาน หรือการใช้ปุ๋ยเคมีเพียงอย่างเดียว โดยไม่มีการเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แก่ดินเลย จะทำให้ดินสูญเสียความอุดมสมบูรณ์ไปอย่างรวดเร็ว ดินอัดกันแน่นไม่ร่วนซุย ไม่สามารถดูดซับน้ำและอาหารพืชได้ หรือน้อยลง ทำให้การปลูกพืชไม่ได้ผลหรือได้ผลไม่ดีเท่าที่ควร นอกจากนี้แล้วการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เช่น การใช้ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ก็เป็นการดีอยู่ แต่มีข้อจำกัด

คือ ต้องใช้ในปริมาณมากต่อไร่ ลี้นเปลืองแรงงานและค่าใช้จ่าย ไม่สะดวกแก่การขนย้ายปุ๋ย และหาได้ไม่เพียงพอ ดังนั้น วิธีการเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แกดินที่ดี สะดวก และง่ายก็คือ การใช้ปุ๋ยพืชสดนั่นเอง

นาย รัตวิ

### แนววิธีป้องกันหนอนเจาะดอกมะลิ

กรมวิชาการเกษตร แนะนำเกษตรกรผู้ปลูกมะลิเฝ้าระวังการระบาดของหนอนเจาะดอกมะลิ โดยจะพบการเข้าทำลายระยะที่ต้นมะลิออกดอก มักพบตัวเต็มวัยเพศเมียวางไข่สีเหลืองเป็นพองเดี่ยวๆ ตามกลีบดอก ก้านกลีบเลี้ยงใต้ใบ หรือรอยยอดอ่อน เมื่อตัวอ่อนหนอนฟักออกมาจากไข่จะเข้าทำลายดอกมะลิระยะดอกตูมที่มีขนาดเล็ก โดยหนอนจะเจาะเข้าไปกัดกินอยู่ภายในดอกมะลิ ซึ่งเกษตรกรสามารถสังเกตลักษณะอาการของดอกมะลิเป็นรอยชำ จะเห็นมูลของหนอนเป็นขุยอยู่ภายในดอก สีของดอกมะลิจะเปลี่ยนเป็นสีม่วง สีน้ำตาลแห้ง เหี่ยวแห้ง และร่วงหล่น กรณีต้นมะลิไม่มีดอก หนอนจะเข้าทำลายกัดกินใบอ่อนหรือยอดอ่อน หากมีการระบาดรุนแรง จะทำให้เกษตรกรไม่สามารถเก็บดอกมะลิขายได้

แนวทางป้องกันกำจัดหนอนเจาะดอกมะลิ หากพบการเข้าทำลายของหนอนให้เกษตรกรพ่นด้วยสารฆ่าแมลงไพโรทรินิล 5% เอสซี อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารคลอร์ไพริฟอส 40% อีซี อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร เมื่อพบการระบาดให้เกษตรกรพ่นสารทุก 4 วัน และไม่ควรรพ่นสารฆ่าแมลงชนิดเดียวกันติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้หนอนเจาะดอกมะลิสร้างความต้านทานต่อสารฆ่าแมลงชนิดนั้นได้ กรณีแหล่งที่หนอนเจาะดอกมะลิต้านทานสารเคมีให้ใช้อัตราส่วนของสารเคมีที่สูงขึ้น ให้เกษตรกรพิจารณาเลือกใช้สารเคมีที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดหนอนเจาะดอกมะลิไม่ให้เข้าทำลายผลผลิตให้เสียหายได้ตามความเหมาะสม สำหรับสารฆ่าแมลงคลอร์ไพริฟอส ห้ามใช้ในพื้นที่ปลูกพืชผักหรือพืชสมุนไพร พื้นที่ต้นน้ำ และพื้นที่สาธารณะ

### ก.เกษตรกรเตรียมขงร่างประกาศคุ้มครองผลิตสารเคมี

กระทรวงเกษตรฯ เตรียมเสนอร่างประกาศควบคุมผลิตสารเคมี ดันเป็นกฎหมายคุ้มครองยกระดับความปลอดภัยครอบคลุมทั้งผู้บริโภค แรงงานในโรงงาน

นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดนโยบาย และดำเนินการใช้หลักเกณฑ์ในการตรวจสอบสถานที่ผลิต วัตถุอันตรายตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 และประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการผลิต การนำเข้า การส่งออก และการมีไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตรายที่กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ พ.ศ. 2547 นั้น เพื่อให้การผลิตและเก็บรักษาวัตถุอันตรายมีมาตรฐาน ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ โดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 5 วรรคสามและมาตรา 20 (1) แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2562มาตรา 20 (2) และมาตรา

20/1 แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ซึ่งแก้ไข เพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ...) พ.ศ. 2551

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมวิชาการเกษตร จึงได้พิจารณาร่างประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการผลิต การนำเข้า การส่งออก และการมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายที่กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ (ฉบับที่ ...) พ.ศ. .... ขึ้นโดยมีสาระสำคัญของร่างประกาศ คือ กำหนดให้สถานที่ผลิตวัตถุอันตรายต้องได้รับการรับรองระบบมาตรฐานบริหารคุณภาพ ISO 9001 ได้รับการรับรองระบบมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และมีห้องปฏิบัติการซึ่งได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ด้านการวิเคราะห์วัตถุอันตราย จากสถาบันการตรวจรับรองมาตรฐาน โดยหน่วยงานมาตรฐานในประเทศไทย ยกเว้นสถานที่ผลิตสารชีวภัณฑ์ และสารสกัดจากพืชสถานที่ผลิตวัตถุอันตราย ที่ผู้ประกอบการได้รับอนุญาตให้ดำเนินการผลิตวัตถุอันตรายอยู่ก่อนแล้ว ให้ระยะเวลาดำเนินการปรับปรุงแก้ไขเป็นระยะเวลาอีก 2 ปี นับแต่วันที่ประกาศฉบับนี้มีผลใช้บังคับ ทั้งนี้ไม่รวมถึงสถานที่ผลิตวัตถุอันตราย ที่ผู้ประกอบการได้รับอนุญาตให้ดำเนินการผลิตวัตถุอันตรายที่ถูกจำกัดการใช้ ซึ่งในการป้องกันอันตรายผู้ปฏิบัติงานนั้น กำหนดให้มีการตรวจสุขภาพผู้ปฏิบัติงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันอันตรายจากการมี

วัตถุอันตรายสะสมอยู่ในร่างกาย ถ้าผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับวัตถุอันตรายที่มีสารประกอบในกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟส หรือคาร์บาเมต ต้องตรวจหาระดับซีรั่มโคลีนเอสเตอเรสด้วย พร้อมจัดทำทะเบียนประวัติสุขภาพ ของผู้ปฏิบัติงานและหากตรวจพบวัตถุอันตรายสะสมในร่างกายจนถึงระดับอันตราย ต้องจัดให้ผู้นั้นได้รับการรักษาหรือไปปฏิบัติงานอื่นตามความเหมาะสม

## ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ ฉบับวันอังคารที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2563

คอลัมน์สัปดาห์หน้า 1 : 5 วิฤทธิใหญ่ปี 63 มีขีดแย้งการเมือง



“ปี พ.ศ.2563 จุดพลิกผัน (Tipping point) ทางประวัติศาสตร์ของประเทศไทย” ราชกรอวูโล่ ประเวศ วะสี ให้ทัศนะว่า ปีนี้เป็นวิฤทธิใหญ่ประเทศไทย

“ในปีนี้วิฤทธิการณ์ต่างๆจะมาบรรจบกันเป็นวิฤทธิใหญ่ประเทศไทย นั่นคือ...หนึ่งความยากจน

และความเหลื่อมล้ำสุดๆ ที่แก้ไม่ได้ สอง...วิฤทธิเศรษฐกิจ ที่เชื่อมโยงกับความตกต่ำและฝักฝืนของเศรษฐกิจโลก สาม... ความขัดแย้งทางการเมือง สี่...ภัยทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เช่น ความแห้งแล้ง ฝุ่นจิ๋วในอากาศ อันแก้ไขไม่ได้ ห้า...ซ้ำเติมด้วยโรคระบาดโคโรนาไวรัส”

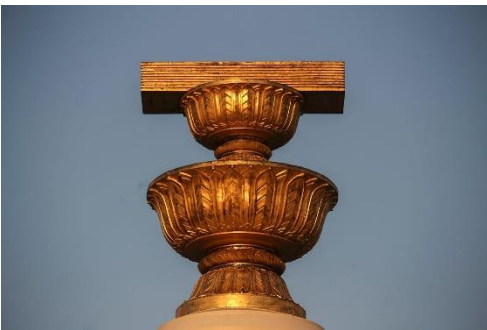


ทั้งหมดจะผลักดันประเทศไทยไปถึง...“จุดพลิกผัน” พลิกผันเหมือนกระดานหก คือพลิกไปสู่ร้ายสุดๆ เช่น เกิดมิลล์ญูกิลียุค หรือพลิกจากร้ายกลายเป็นดี อย่างกะทันหันก็ได้ ยกตัวอย่าง ญี่ปุ่น และเยอรมนี แพ้สงครามโลกครั้งที่ 2 บ้านเมืองย่อยยับทุกๆทาง แต่หลังจากนั้นกลับเจริญอย่างรวดเร็ว ญี่ปุ่นกลายเป็นมหาอำนาจทางเศรษฐกิจในเอเชีย เยอรมนีในยุโรป

ทั้งนี้ เกิดจากการ “พลิกความคิด” จากเหตุการณ์และการก่อสร้างความเป็นประชาธิปไตยและสันติภาพ

ประเทศไทยก็มีตัวอย่างของการพลิกความคิด เช่น เมื่อคำสั่ง 66/2523 ออกมา การสู้รบระหว่างคนไทยด้วยกันในกรณีนักศึกษาปัญญาชนเข้าป่าร่วมกับพรรคคอมมิวนิสต์ จับอาวุธต่อสู้อำนาจรัฐยุติลงทันที เพราะคำสั่ง 66/2523 คือ การพลิกความคิดว่านักศึกษาปัญญาชนเหล่านั้นไม่ใช่ศัตรู แต่เป็น “ผู้ร่วมพัฒนาชาติไทย” เมื่อไม่ใช่ศัตรูก็ยุติการสู้รบกัน ณ จุดพลิกผันประเทศไทย 2563 สังคมไทยจะพลิกความคิดอะไร... จึงจะสามารถเปลี่ยนร้ายกลายเป็นดีอย่างกะทันหัน ก็ต้องมาดูว่าความคิดอะไรที่นำประเทศไทยมาสู่จุดวิกฤติเช่นนี้ “ประเทศไทยมีทรัพยากรมากมายและอยู่ในที่ตั้งอันเหมาะสมควรจะอยู่ร่วมกันอย่างผาสุก” ทรัพยากรนั้นมีมากกว่าสิงคโปร์ มากกว่าญี่ปุ่น และมากกว่าสวีเดนแลนด์ ซึ่งควรจะเป็นทุนให้คนไทยใช้เพื่อสร้างประเทศไทยให้เป็นประเทศที่น่าอยู่ที่สุด ที่คนไทยอยู่ร่วมกันอย่างผาสุก “ความเป็นธรรมทางสังคม”...เป็นปัจจัยสำคัญที่สุดแห่งการอยู่ร่วมกันอย่างผาสุก หากสังคมมีความเป็นธรรม ผู้คนจะรักกันและรักส่วนรวม ถ้าขาดความเป็นธรรม คนจะไม่รักกันและไม่รักส่วนรวม

### “ธรรมชาติ” เป็นเช่นนั้น...แม้แต่ “สังคมสัตว์” ก็เป็นเช่นนั้น



อย่างที่พอจะรู้กันอยู่แล้วว่า สังคมไทยมีความเหลื่อมล้ำมากเป็นมาแต่โบราณ แต่ปัจจุบันเป็นไปอย่างสุดๆ จนประเทศไทยมีความเหลื่อมล้ำสูงเป็นที่ 1 หรือที่ 3 ในโลก... ความเหลื่อมล้ำกับการขาดความเป็นธรรมอยู่ในกันและกัน อะไรที่เหลื่อมล้ำมากจะเกิดความปั่นป่วนวุ่นวายรุนแรง ดังเช่น พม่า แผ่นดินไหว ภูเขาไฟระเบิด เกิดขึ้นเพราะพลัง

ประจุไฟฟ้าที่ดี หรือพลังใต้และเหนือแผ่นพิภพไม่ได้ดุล ความเหลื่อมล้ำคือการเสียสมดุลอันนำไปสู่ความปั่นป่วนวุ่นวายรุนแรง ฉะนั้นสังคมไทยที่ว่าทรัพยากรมากมาย และควรจะอยู่ร่วมกันอย่างผาสุก ก็หาเป็นเช่นนั้นไม่ ความไม่เป็นธรรมเป็น “ปัญหาเชิงโครงสร้าง” ฉะนั้นการอบรมทางศีลธรรมจึงไม่ไ้ผล จะเห็นได้ชัดเจนว่าประเทศไทยเป็นเมืองพุทธ พุทธศาสนาก็เป็นของดี แต่มีความเสื่อมเสียทางศีลธรรมเต็มไปหมด เพราะ “โครงสร้างแห่งความไม่เป็นธรรม” อันดำรงอยู่...ถ้าไม่ระวางสถาบันทางศาสนาก็ถูกดึงไปอยู่ในโครงสร้างนั้นด้วย ถ้าคิดเชิงโครงสร้างจะเข้าใจว่าทำไมเมื่อรัฐบาลอัดฉีดทรัพยากรเข้าไปในภาคเศรษฐกิจจำนวนมากจึงแก้ความยากจนไม่ได้ เพราะเมื่อทรัพยากรผ่าน

“โครงสร้างแห่งความไม่เป็นธรรม” ก็กระจายออกมาอย่างไม่เป็นธรรม... “โครงสร้างแห่งความไม่เป็นธรรม” นี้มีหลายมิติเข้ามาถักทอกันอย่างซับซ้อนแน่นหนา ผล...ทำให้ยากแก่การเข้าใจ โดยเฉพาะสังคมไทยขาดการคิดเชิงระบบและโครงสร้าง คิดแต่ว่าดีชั่วเป็นกรรมส่วนบุคคล จึงไม่เข้าใจโครงสร้างนี้และออกจากโครงสร้างไม่ได้ ตกอยู่ในสภาพ “คนไทยเหมือนไก่อยู่ในขัง” จิกตีกันรำไป แต่จิกตีกันจนเลือดตกยางออกหรือตาย ก็ออกจากขังไม่ได้ เพราะ “ขัง” คือโครงสร้างอันแน่นหนาที่กักขังไว้ แต่คนไม่ใช่ไก่ ประเด็นนี้ ประเวศ วะสี ย้ำมุมมองอยู่เสมออย่างต่อเนื่องมานานหลายปีแล้ว...“การคิดเชิงอำนาจนำไปสู่โครงสร้างแห่งความไม่เป็นธรรม”

“ระบบรัฐ” ก็เป็น “ระบบอำนาจรวมศูนย์” จึงได้ผลน้อยหรือไม่ได้ผลเลย ทำให้จัดการปัญหาต่างๆไม่ได้ เช่น ไม่สามารถจัดการการใช้ทรัพยากรอย่างเป็นธรรมและยั่งยืน ไม่สามารถจัดการการศึกษาอย่างได้ผล และธรรมชาติของระบบอำนาจกับการศึกษาขัดแย้งกัน...ระบบอำนาจรัฐคือระบบควบคุม

“การศึกษาคือการเติบโตอย่างหลากหลายไม่มีที่สิ้นสุด ระบบการศึกษาที่ผิดที่ทำมาร้อยปีเศษทำให้ประเทศไทยอ่อนแอทุกทาง ที่สำคัญคือการศึกษาที่เน้นการท่องวิชา โดยไม่เอาความเป็นจริงของแผ่นดินไทยเป็นตัวตั้ง ได้สร้างคนไทยสี่ถึงห้าชั่วคน ซึ่งก็เท่ากับคนไทยทั้งหมดในปัจจุบัน ที่ไม่รู้ความจริงของประเทศไทย”

ไม่ว่าเขาจะเป็นข้าราชการหรือนักการเมืองก็ตาม เมื่อไม่รู้ความจริงก็ทำให้ถูกต้องไม่ได้ การคิดเชิงอำนาจทำให้ขาดปัญญา และเป็นต้นตอของโครงสร้างแห่งความไม่เป็นธรรม ฉะนั้น...“การต่อสู้แย่งชิงอำนาจทางการเมือง ไม่ว่าใครชนะก็ไม่สามารถฝ่าโครงสร้างแห่งความไม่เป็นธรรมอันมหึมานี้ได้ หรือถูกดูดเข้าไปอยู่ในโครงสร้างอันไม่เป็นธรรมนั้นเสียด้วย”

ทั้งหมดเหล่านี้เชื่อมโยงกันจะทำให้เราเข้าใจว่าทำไม? นับตั้งแต่ปี 2475 เป็นต้นมา การต่อสู้ทางการเมือง การปฏิวัติรัฐประหาร การเขียนรัฐธรรมนูญขึ้นใหม่ตั้ง 20 ฉบับแล้ว ไม่สามารถสร้างความลงตัวให้ประเทศไทย เพราะยังไม่ได้ พลิกความคิด ยังคิดเชิงอำนาจเหมือนเดิม เพียงแต่...ต่อสู้แย่งชิงกันว่าใครได้อำนาจ พลิกความคิดจากคิดเชิงอำนาจสู่การคิดเชิงปัญญา...คิดด้วยข้อมูล ความรู้ ความจริง ความเป็นเหตุเป็นผล ออกจาก “ขัง” ให้ได้ด้วยพลัง 5 ประการ หรือ “พลัง 5”...พลังจิตสำนึก ถึงสังคมทั้งหมดไม่ใช่เฉพาะตัวหรือพรรคพวก, พลังทางสังคม จากการรวมตัวร่วมคิดร่วมทำ ก้าวข้ามความแบ่งแยก, พลังทางความรู้ ที่เป็นความจริงและการใช้เหตุผล, พลังทางการคิดเชิงระบบ, พลังทางการจัดการ โดยสรุปและรูปธรรมในการปฏิบัติ...“เมื่อบ้านเมืองวิกฤติจนไม่มีทางไป คนไทยต้องใช้เป็นโอกาสเปลี่ยนร้ายให้กลายเป็นดีฉบับพลัง” ประเวศ วะสี กล่าวทิ้งท้าย



## คอลัมน์ หน้ามองฟ้า เท้าเหยียดดิน : วิกฤติทุเรียน...เร็วกว่าที่คิด



ที่ผ่านมาหลายคนผันหวานไปกับราคา  
ดีของทุเรียน แต่ปลูกจนมีทุกจังหวัด หลาย  
พื้นที่ตัดไม้ราคาไม่เอ້ายวนทั้ง โดยเฉพาะ  
ยางพารา ลองกอง จนคาดกันว่า อีกไม่กี่ปีคน  
ไทยน่าจะจะมีโอกาสได้กินทุเรียน 3 โล 100

ตอนนี้ดูเหมือนเค้ากลางเริ่มเป็นรูปเป็น  
ร่าง มาเร็วกว่าที่คิดไว้ จากปัจจัยสำคัญอย่าง

ไวรัสโควิด-19 ที่กำลังแพร่พิษไปยังทุกภาคธุรกิจ...ได้ระบาดอย่างรวดเร็วมาถึงทุเรียน ผลไม้ส่งออก  
สำคัญ ที่ชาวจีนนิยมเป็นอันดับหนึ่ง

ชยุทกฤติ นนทแก้ว ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จ.จันทบุรี ขยาย  
ความให้ฟัง เดิมทีปีนี้ทุเรียนได้รับผลกระทบจาก สภาพอากาศแปรปรวน อยู่แล้ว ทำให้ต้นทุเรียน  
ปรับตัวไม่ทัน ช่วงต้นปีจากเดิมทุเรียนเริ่มให้ผลเล็กเกือบทั้งต้น กลายเป็นต้นเดียวกันบางกิ่งให้ผล บาง  
กิ่งเพิ่งออกดอก ทำให้ยากต่อการดูแล และคำนวณผลผลิต แลยังมี ภัยแล้ง เข้ามาเป็นอีกปัญหา  
ใหญ่ หลายพื้นที่ของจันทบุรี จังหวัดที่ปลูกทุเรียนมากอันดับต้นๆของประเทศ เป็นผลพวงให้เจ้าของ  
สวนที่มีทุเรียนพอที่จะตัดได้ รีบให้พ่อค้าเข้ามาตัด เพราะขึ้นปล่อยไวได้ผลผลิตไม่ค่อยสมบูรณ์ เสี่ยง  
ต่อต้นแม่เสียหาย เพราะขาดน้ำ ทุเรียนอ่อน จะกลายเป็นปัญหาที่ตามมา ปลูกกันทั่วประเทศ ดินฟ้า  
อากาศแปรปรวน ภัยแล้ง ลำพังปัญหาแค่นี้ ก่อปัญหาเรื้อรังให้กับวงการทุเรียนแล้ว ยิ่งมาเจอไวรัส  
สายพันธุ์ใหม่เกิดขึ้นกับจีน ปิดบางเมือง ลดการนำเข้า ทำเอาส่งออกชะงัก สินค้าเกษตรไทยรวมถึง  
ทุเรียนและพืชผักผลไม้อื่นๆ ส่งไปจีนปีละกว่า 9 แสนล้านบาท จะกระทบขนาดไหน เพราะยังไม่รู้เลยว่า  
เหตุการณ์จะลากยาวไปนานแค่ไหน...จะเริ่มแก้ปมกันที่จุดใด นี่แหละปัญหาใหญ่ ก่อนที่จะมีการปิด  
ถนนชนทุเรียนมาเททั้ง

สละ-เล-เต

## รัฐอัดฉีดเงินเต็มพิกัดอุ้มเกษตรกร ผู้ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและอุทกภัย



น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนัก  
นายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า คณะรัฐมนตรี (ครม.)  
เมื่อวันที่ 24 ก.พ.63 อนุมัติโครงการสนับสนุน  
เงินทุนเพื่อสร้างระบบน้ำในไร่นาของสมาชิกสถาบัน  
เกษตรกร ระยะที่ 2 วงเงิน 508.2 ล้านบาท ซึ่งเป็น  
งบประมาณจากกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร โดยมี

วัตถุประสงค์เพื่อ 1.จัดสรรให้สมาชิกกู้ยืม นำไปพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรโดยไม่คิดดอกเบี้ย 2.

ส่งเสริมการจัดระบบพื้นที่เกษตรให้มีความเป็นของตนเอง ลดการพึ่งพาน้ำจากธรรมชาติและระบบชลประทาน และ 3.สนับสนุนให้เกษตรกรประกอบอาชีพได้ต่อเนื่องทั้งในและนอกฤดูกาล ปลูกพืชหลากหลายชนิด เลี้ยงสัตว์และประมง เป็นระบบเกษตรแบบผสมผสานตามทฤษฎีใหม่

ทั้งนี้ ตั้งเป้าหมายจะมีสมาชิกเข้าร่วม 10,000 ราย ใน 51 จังหวัด ซึ่งต้องมีคุณสมบัติ คือ 1. สมาชิกต้องไม่เคยรับการสนับสนุนจากโครงการอื่นของรัฐในลักษณะเดียวกัน 2. มีกรรมสิทธิ์ หรือสิทธิทำกินในพื้นที่อย่างถูกต้องตามกฎหมาย 3. พื้นที่ทำกินรายละเอียด 10 ไร่ หรือรวมกับสมาชิกทุกรายในสหกรณ์นั้นๆ แล้วเฉลี่ยได้รายละเอียด 10 ไร่ ระยะเวลาดำเนินโครงการ 6 ปี (ปี 63-68) ส่วนโครงการระยะที่ 1 (ปี 59-64) อนุมัติวงเงิน 302.9 ล้านบาท สมาชิกสนใจเข้าร่วมกว่า 28,000 ราย แต่จัดสรรเงินให้กู้ยืมได้เพียง 6,014 ราย ส่งผลให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการประกอบอาชีพได้ต่อเนื่องตลอดทั้งปี มีรายได้เพียงพอ สามารถชำระหนี้ได้ในเวลาที่กำหนด

น.ส.รัชดา กล่าวอีกว่า กรมฯ ยังได้อนุมัติโครงการตามแผนปฏิบัติการฟื้นฟูเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและอุทกภัยปี 62 วงเงิน 3,120.86 ล้านบาท รวม 5 โครงการ ภายหลังจากรัฐบาลได้เยียวยาเกษตรกรไปแล้ว 538,316 ราย ในพื้นที่ฝนทิ้งช่วง 19 จังหวัด และอุทกภัย 30 จังหวัด สำหรับวงเงิน 3,120.86 ล้านบาท มาจากเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นประจำปี 62 จำนวน 2,967.50 ล้านบาท งบประมาณรายจ่ายของหน่วยงานที่ได้รับจัดสรรไว้แล้ว 152.31 ล้านบาท และเสนอขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีอีก 1.05 ล้านบาท โดย 5 โครงการ ได้แก่ 1. ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเพื่อสร้างรายได้แก่เกษตรกร 347.52 ล้านบาท 2. รักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าวปี 63/64 รวม 1,739.43 ล้านบาท 3. พัฒนาทางเลือกอาชีพด้านประมง การเลี้ยงปลานิลแปลงเพศในบ่อดิน 260 ล้านบาท 4. สร้างรายได้จากอาชีพประมงในแหล่งน้ำชุมชน 506.91 ล้านบาท และ 5. ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ปีก 240 ล้านบาท