

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

วันพุธที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ.2564

บังคับใช้จีเอพี-วัตถุดิบสีเขียว ต้องรีบทำก่อนตายยกแผง



ปัจจุบันสถานการณ์การผลิตสินค้าอาหารและการค้าโลกมีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างต่อเนื่อง ตลาดต่างประเทศมีนโยบายมุ่งเน้นการผลิตสินค้าที่ยั่งยืน โดยไม่ละเมิดหลักสิทธิมนุษยชน เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จนกลายเป็นเงื่อนไขกีดกันทางการค้าที่อยู่เหนือการแข่งขันด้านราคา

ขณะที่ภาคเอกชนจะเคลื่อนไหวและบังคับใช้มาตรฐานต่างๆ อย่างรวดเร็วกว่าภาครัฐ อาทิ Tesco และ Walmart ออกนโยบายตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาของสินค้า เช่น พืชวัตถุดิบที่นำมาผลิตอาหารสัตว์ต้องไม่มาจากการทำลายป่า เป็นต้น

ในฐานะที่ไทยเป็นผู้ผลิตอาหารรายใหญ่ของโลก จึงควรปรับตัวตามโลก มิใช่ให้โลกปรับตัวตามเรา มิฉะนั้นสิ่งที่สร้างมา และกำลังจะไปได้ดีจะเสียเปล่าทั้งหมด

“อนาคตสินค้าอาหารในตลาดโลกจะไม่ได้แข่งขันกันที่ราคาหรือคุณภาพความปลอดภัยเท่านั้น แต่ต้องแข่งขันในจุดที่สินค้านั้นเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและเรื่องอื่นประกอบด้วย โดยเฉพาะประเด็นการตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งที่มาของวัตถุดิบอาหารสัตว์ ที่ต้องไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม หรือที่เรียกว่าวัตถุดิบสีเขียว โดยมาตรฐานจีเอพีวัตถุดิบหลักในการผลิตอาหารสัตว์ได้ถูกนำมาบังคับใช้เป็นมาตรฐานขั้นต่ำ จะตอบโจทย์ทุกอย่างได้ดีที่สุด เพราะเป็นมาตรฐานที่ทั่วโลกยอมรับ พร้อมกับยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรไทยให้แข่งขันในตลาดโลกได้สะดวกขึ้น”



นายพรศิลป์ พัชรินทร์ตนะกุล นายกสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย บอกถึงความจำเป็นของการยกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรไทย โดยเฉพาะวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่ต้องตรวจสอบย้อนกลับได้ เพราะวัตถุดิบผลิตอาหารสัตว์ เป็นต้นทางของห่วงโซ่การผลิตอาหาร สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทยจึงได้ร่วมกับกรมปศุสัตว์ ดำเนินการเพื่อให้

วัตถุดิบหลัก 3 ชนิด ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าว และมันสำปะหลัง เข้าสู่ระบบสีเขียวทั้งหมด ภายใน 5 ปี คือ ตั้งแต่ปี 2565-2570 ข้าวสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ง่ายที่สุด เพราะที่นาส่วนใหญ่เป็นที่ลุ่ม มีเอกสารสิทธิ แสดง ไม่ใช่พืชที่ปลูกง่ายในพื้นที่ภูเขาหรือขาดน้ำ ดังนั้น แนวทางการพัฒนาข้าวให้เป็นวัตถุดิบสีเขียวจึงมีความเป็นไปได้ง่ายและน่าจะรวดเร็วกว่าพืชชนิดอื่น

สำหรับประเด็นจีเอพี ทางสมาคมเคยเรียกร้องรัฐบาลไทยมาทุกยุคทุกสมัย ขอให้นำมาเป็นมาตรฐานภาคบังคับขั้นต่ำในการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานการเกษตรไทยสู่มาตรฐานสากลตลอดห่วงโซ่การผลิตจนถึงมือผู้บริโภค เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดีและปลอดภัยต่อเกษตรกรและผู้บริโภค โดยกระบวนการผลิตต้องปราศจากการปนเปื้อนของสารเคมีไม่ก่อให้เกิดมลพิษต่อ

สิ่งแวดล้อม มีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุดได้ผลผลิตสูง เพิ่มประสิทธิภาพด้านต้นทุนการผลิตและคุณภาพสินค้าอาหารไทยสู่การผลิตอย่างยั่งยืน

“เบื้องต้นเราขอให้รัฐบาลนำมาตราฐานจีเอพีไปบังคับใช้กับพืชเศรษฐกิจหลักอย่างเร่งด่วน นำร่องที่วัตถุดิบอาหารสัตว์อย่างข้าวโพดมันสำปะหลัง ถั่วเหลือง ข้าว เพื่อสร้างพื้นฐานที่ดีต่อห่วงโซ่การผลิตและขีดความสามารถการแข่งขันในอนาคตอย่างยั่งยืน แม้จะต้องเผชิญกับเงื่อนไข กฎระเบียบ และมาตรการกีดกันทางการค้าที่เข้มงวดมากขึ้น เช่น มาตรการลดคาร์บอนไดออกไซด์ลง 55 % ในปี 2030 ของยุโรป การกำหนดอัตราภาษีธุรกิจที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การกำหนดสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทน เป็นต้น”



ดังนั้น รัฐบาลต้องเร่งลงทุนพัฒนาโครงสร้างการผลิตสินค้าเกษตร พร้อมกับหามาตรการจูงใจให้เกษตรกรเข้าสู่ระบบ GAP โดยไม่ลังเล ไม่ใช่เป็นเพียงแค่การสมัครใจเช่นปัจจุบัน เพื่อสร้างหลักประกันคุณภาพของสินค้าตั้งแต่ต้นทางการผลิตเพื่อลดแรงกดดันทางการตลาดที่ต้องดำเนินการตัดไฟแต่ต้นลม ไม่ใช่สุกเอาเผากิน อันสอดคล้องกับการที่กลุ่มนักวิชาการภาควิทยาศาสตร์ เกษตร และทรัพยากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศึกษานโยบายทางการค้าสำหรับวัตถุดิบทดแทนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของไทยให้กับกระทรวงพาณิชย์ ที่ยกเรื่องมาตรฐานจีเอพีเป็นหนึ่งในหัวใจสำคัญ

กรวัฒน์ วีนิล

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

วันพุธที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ.2564

คอลัมน์ บุคคลในข่าว : แบ่งปันเพื่อสังคม



สุมิตรา เสมอวงศ์ และตัวแทน บมจ.ไทยเซ็นทรัลเคมี ผู้ผลิต และจำหน่ายปุ๋ยเคมีรายใหญ่ในประเทศไทย ภายใต้ตราสินค้า หัววัว-คันไถ มอบน้ำดื่มให้แก่ สนธิรักษ์ หันชะนา ผู้แทนโรงพยาบาลพระสมุทระเจดีย์สวาทยานนท์ จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อแจกจ่ายให้ผู้ป่วยโควิด-19 ที่พักรักษาตัวในโรงพยาบาล

เกษตรฯจัด‘วันดินโลก’ เต็มเต็มผลผลิตให้เกษตรกร

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรฯ แถลงข่าวงานวันดินโลก World Soil Day 2021 พิชิตดินเค็ม เต็มเต็มผลผลิต สร้างชีวิตเกษตรกร ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นในวันที่ 2-5 ธันวาคม 2564 ที่ทุ่งกุลาร้องไห้ อ.สุวรรณภูมิ จ.ร้อยเอ็ด โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ซึ่งนายเฉลิมชัย กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดิน ร่วมกับสมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย สมาคมอนุรักษ์ดินและน้ำ สมาคมดินโลกและองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) กำหนดจัดงานวันดินโลก 2564 ในหัวข้อ “Halt soil salinization, boost soil productivity : พิชิตดินเค็ม เต็มเต็มผลผลิต สร้างชีวิตเกษตรกร” มีเป้าหมายผลักดันให้เกิดข้อสรุป หรือผลกระทบเพื่อตอบสนองต่อสถานการณ์สิ่งแวดล้อมของโลกเนื่องจากในปัจจุบันทั่วโลกมีพื้นที่มากกว่า 5.2 ล้านไร่ ที่ประสบปัญหาดินเค็ม จึงมีความจำเป็นต้องจัดการกับความเค็มของดินอย่างครบวงจร เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการเพาะปลูกพืช สร้างแหล่งผลิตอาหารให้มากยิ่งขึ้น โดยมุ่งเน้นความสำคัญของการร่วมมือกันป้องกันและแก้ไขปัญหาดิน ซึ่งจะส่งผลถึงความมั่นคงและความปลอดภัยทางด้านอาหาร เพื่อตอบสนองต่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน

นอกจากนี้ ยังมีเป้าหมายที่ต้องการขจัดความอดอยากหิวโหย หรือ Zero Hunger ให้ได้ภายในปี พ.ศ.2573 โดยให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมขององค์กรและบุคคลในรูปแบบการร่วมมือและสร้างเครือข่ายผ่านนวัตกรรมที่เกิดขึ้นจากความร่วมมือในการสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรดินและการรักษาระบบนิเวศให้สมบูรณ์ เพื่อเพิ่มพื้นที่ผลิตอาหารและช่วยสร้างความเป็นอยู่ที่ดีของมนุษย์

สำหรับการจัดงานครั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดิน น้อมรำลึกและเกิดพระเกียรติคุณในพระมหากษัตริย์คุณพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณฯ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ทรงสืบสาน รักษา ต่อยอดพระราชปณิธานแห่งพระบรมราชชนกนาถเกี่ยวกับพระราชกรณียกิจด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรดินและการพัฒนาที่ดินอย่างต่อเนื่อง ได้บูรณาการการทำงานระหว่างเครือข่ายการพัฒนาด้านทรัพยากรดินที่เกี่ยวข้อง ขั้วเคลื่อนและรณรงค์การจัดงานนิทรรศการ หรือกิจกรรมเกี่ยวกับวันดินโลกตลอดเดือนธันวาคมนี้

ทั้งนี้ เพื่อสร้างการรับรู้ ความเข้าใจและตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรดินที่เป็นแหล่งกำเนิดปัจจัย 4 ของมนุษย์ โดยเฉพาะยาและอาหาร ให้มีปริมาณที่เพียงพอและมีคุณภาพสามารถยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของเกษตรกร ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์เกษตรกรรมยั่งยืนตามแนวทางศาสตร์พระราชา และ 3’s (Safety - Security - Sustainability) ของกระทรวงเกษตรฯ