



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร  
v กรมส่งเสริมการเกษตร  
x กรมส่งเสริมการเกษตร  
s ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
a agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 5 ธันวาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ต่อต้านการทุจริต	1	กรมส่งเสริมการเกษตรประกาศเจตนารมณ์ต่อต้านการทุจริต ปฏิญาณตนปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มความสามารถ ด้วยความซื่อสัตย์ สุจริต	สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร
ลดเผา	2	เกษตรฯ แนะนำวิธีลดเผา ส่งเสริมข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จัดการแบบคอร์นไซเลจ สู่การเกษตรที่มีมิตรสิ่งแวดล้อม	ThailandPlus
เอลนีโญ ลานีญา	3	เอลนีโญ ลานีญา เกษตรกรปรับตัวอย่างไร ให้ก้าวต่อไปในวันโลกเปลี่ยน	เทคโนโลยีชาวบ้าน
วันยูวเกษตรกรโลก	4	กรมส่งเสริมการเกษตรจัดกิจกรรมเฉลิมฉลองเนื่องในวันยูวเกษตรกรโลก (Global 4-H Day) สร้างเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้แก่เยาวชน เตรียมความพร้อมสู่การเป็น YSF ที่ดีในอนาคต	ThailandPlus
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
โรคและแมลงศัตรูทุเรียน	5	เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ลงพื้นที่สำรวจโรคและแมลงศัตรูทุเรียน ตำบลย่านตาขาว	NBT Connex
ตลาดเกษตรกร	6	จ.สุพรรณบุรี ผู้ว่าสุพรรณเยี่ยมตลาดเกษตรกร มีประชาชนจับจ่ายกันคึกคักที่ ตลาดเกษตรกรในสวน	คมชัดAEC ทีวี่ออนไลน์

## สถาบันวิจัยกระจายเสียงเพื่อการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตรประกาศเจตนารมณ์ต่อต้านการทุจริต ปฏิญาณตนปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มความสามารถ ด้วยความซื่อสัตย์ สุจริต



นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรในฐานะหน่วยงานภาครัฐที่มีภารกิจสำคัญในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ครอบคลุมเกษตรกร องค์กรเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน ให้มีความเข้มแข็งและสามารถพึ่งพาตนเองได้ ตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาองค์กรให้มีความโปร่งใส มีคุณธรรม และปราศจากการทุจริตคอร์รัปชัน เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกรและประชาชน ในปีงบประมาณที่ผ่านมา กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการด้านการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสอย่างต่อเนื่อง และมีความมุ่งมั่นที่จะยกระดับและพัฒนาระบบการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะในด้านการเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กรที่มุ่งเน้นความโปร่งใส การพัฒนาระบบการป้องกันการทุจริตเชิงรุก และการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของบุคลากรในการต่อต้านการทุจริตทุกรูปแบบ

เนื่องในวันต่อต้านการทุจริตสากล หรือ วันต่อต้านคอร์รัปชันสากล (International Anti-Corruption Day) ซึ่งตรงกับวันที่ 9 ธันวาคม ของทุกปี ในปีงบประมาณ 2568 นี้ กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้จัดกิจกรรม “DOAE โปร่งใส หัวใจคุณธรรม” ภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เพื่อให้การขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสของกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม โดยมุ่งเน้นการพัฒนาและยกระดับการดำเนินงานด้านคุณธรรมและความโปร่งใสอย่างเป็นระบบ ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของบุคลากรทุกระดับ เพื่อสร้างวัฒนธรรมองค์กรที่ยึดมั่นในหลักธรรมาภิบาลและร่วมกันต่อต้านการทุจริตทุกรูปแบบ อันจะส่งผลให้การดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นที่เชื่อมั่นและไว้วางใจจากเกษตรกร ประชาชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วน รวมทั้งพัฒนาระบบและกลไกในการเปิดเผยข้อมูลต่อสาธารณะ การให้บริการ และการอำนวยความสะดวกแก่ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างโปร่งใสและเป็นธรรม และยกระดับผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ของกรมส่งเสริมการเกษตรให้มีคะแนนสูงขึ้น

สำหรับกิจกรรมภายใต้โครงการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรกำหนดดำเนินการต่อเนื่องตลอดปีงบประมาณ ประกอบด้วย 1) กิจกรรม “DOAE โปร่งใส หัวใจคุณธรรม” เพื่อให้เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมปฏิญาณตนว่าจะปฏิบัติหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์ สุจริต โปร่งใส ภายใต้หลักธรรมาภิบาล พร้อมกันทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ในวันที่ 3 ธันวาคม 2567 ณ ลานอนุสาวรีย์ศาสตราจารย์พิเศษท่านองสิงศาลวนิช กรมส่งเสริมการเกษตร ที่ตั้งของหน่วยงานสังกัดกรมส่งเสริมการเกษตรทั่วประเทศ และผ่านระบบออนไลน์เว็บไซต์ Padlet 2) การขับเคลื่อนนโยบาย No Gift Policy โดยจัดทำและแจ้งเวียนประกาศนโยบาย No Gift policy ให้บุคลากรกรมส่งเสริมการเกษตรถือปฏิบัติเป็นแนวทางเดียวกัน และเพื่อให้บุคคลผู้มาติดต่อราชการได้ทราบถึงแนวทางการดำเนินการตามนโยบายดังกล่าว และ 3) การจัดทำและเผยแพร่สื่อรณรงค์ “วัฒนธรรมสุจริต” ผ่านช่องทางสื่อสารภายในองค์กร โดยจัดทำและเผยแพร่สื่อรณรงค์ “วัฒนธรรมสุจริต” ผ่านช่องทางสื่อสารภายในองค์กร

ทั้งนี้ วันต่อต้านการทุจริตสากล หรือ วันต่อต้านคอร์รัปชันสากล (International Anti-Corruption Day) ถือกำเนิดขึ้นหลังจากที่ประชุมใหญ่สมัชชาสหประชาชาติ (The United Nation : UN) ที่มีมติเห็นชอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการต่อต้านการทุจริต พ.ศ.2546 เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2546 จากนั้นประเทศภาคีสมาชิกจำนวน 191 ประเทศ รวมทั้งประเทศไทยได้เข้าร่วมลงนามในอนุสัญญาระหว่างวันที่ 9 – 11 ธันวาคม 2546 ณ เมืองเมอร์ดี ประเทศเม็กซิโก ด้วยเหตุนี้ UN จึงได้กำหนดให้ทุกวันที่ 9 ธันวาคมของทุกปีเป็น “วันต่อต้านคอร์รัปชันสากล”

เกษตรฯ แนะนำวิธีลดเผา ส่งเสริมข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จัดการแบบคอร์นไซเลจ สู่อุตสาหกรรมที่มีตรึงแควดล้อม



ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญชนิดหนึ่งของประเทศไทย ใช้ในการผลิตอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ ในขณะที่เกี่ยวกับการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จะมีเศษตอซังข้าวโพดกว่า 6.83 ล้านตัน และยังขาดการจัดการที่เหมาะสม โดยการเผาตอซังข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังการเก็บเกี่ยวเป็นอีกหนึ่งวิธีที่รวดเร็ว แต่ส่งผลกระทบต่ออย่างมากต่อการทำลายโครงสร้างของดิน สูญเสียอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน ทำลายจุลินทรีย์และแมลงที่เป็นประโยชน์ในดิน ทำให้ความชื้นในดินลดลง เกิดฝุ่นละอองและก๊าซหลายชนิด ก่อให้เกิดมลพิษและเป็นอันตรายต่อสุขภาพ

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากฐานข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกร ปี 2566/67 พบพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทั่วประเทศ ประมาณ 5.3 ล้านไร่ มีปริมาณข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เฉลี่ย 4 ล้านตัน ทั้งนี้ตามมาตรการรับมือสถานการณ์ ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568 หนึ่งในแนวทางการขับเคลื่อนของกรมส่งเสริมการเกษตรคือ การบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ปรับวิธีการจัดการเศษวัสดุตั้งแต่ต้นทาง โดยเฉพาะการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หนึ่งในแนวทางที่ส่งเสริมคือการผลิตเป็นอาหารหยาบที่ถือเป็นราชาของอาหารสัตว์ ปัจจุบันอุตสาหกรรมการเลี้ยงสัตว์คุณภาพ ยังประสบปัญหาคุณภาพอาหารหยาบไม่สม่ำเสมอและมีไม่เพียงพอต่อความต้องการ การพัฒนาและเตรียมพร้อมในด้านอาหารหยาบให้มีคุณภาพและปริมาณเพียงพอ จึงมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง เมื่อสัตว์กินจะได้รับโปรตีน วิตามินและแร่ธาตุ ทำให้โตไวและแข็งแรง ช่วยลดต้นทุนการผลิตและได้รับผลตอบแทนคุ้มค่า

การผลิตข้าวโพดหมัก (Corn Silage) เป็นวิธีการปรับเปลี่ยนมาตัดต้นข้าวโพดต้นสดพร้อมฝัก เก็บเกี่ยวที่อายุการปลูก 85 – 90 วัน มีความชื้นพอเหมาะ นำมาหมัก เก็บถนอมไว้ในสภาพสุญญากาศ เก็บได้เป็นเวลานาน โดยคุณค่าทางอาหารไม่เปลี่ยนแปลง สำหรับวิธีการคือนำรถไถติดตั้งเครื่องสับย่อยข้าวโพดพร้อมฝักเก็บเกี่ยวข้าวโพดในแปลง และควรตรวจสอบความชื้น โดยนำเอาชิ้นส่วนของข้าวโพดที่สับแล้ว หากไม่มีน้ำไหลออกมา และชิ้นส่วนของข้าวโพดคลายตัวออกเมื่อแบมือ แสดงว่าระดับความชื้นน้อยกว่าร้อยละ 65 จะเริ่มทำการเก็บเกี่ยว ลักษณะของข้าวโพดหมักที่ดี คือ มีสีเหลืองอมเขียว ไม่และ มีกลิ่นหอมของการหมัก มีรสเปรี้ยว มีค่าความเป็นกรด-ด่าง ระหว่าง 3.5-4.2 ค่าโปรตีน 7-9 เปอร์เซ็นต์ ดังนั้น การผลิตข้าวโพดหมักแบบคอร์นไซเลจ จะไม่มีเศษวัสดุเหลือตกค้างในแปลง เป็นหนึ่งในการจัดการเศษวัสดุการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ และมีตลาดรองรับที่ชัดเจน

ด้าน นายชาญเมธา รัตนมาโนชญ์ เกษตรกรต้นแบบการปลูกข้าวโพดหมักหรือคอร์นไซเลจ จังหวัดเชียงราย ได้ให้ข้อมูลว่า จากเดิมเป็นเกษตรกรเลี้ยงแพะ ต้องซื้ออาหารสำเร็จรูปราคาแพง ใช้ต้นทุนการเลี้ยงที่สูง ผลตอบแทนไม่คุ้มทุน จึงได้มีแนวคิดในการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพื่อเป็นอาหารแพะ คิดหาวิธีเพื่อลดต้นทุน โดยให้แพะกินต้นข้าวโพดสับหมักแบบคอร์นไซเลจ ทดสอบวิธีการปลูก จนปัจจุบันข้าวโพดคอร์นไซเลจของที่แปลง มีโปรตีนสูงถึง ร้อยละ 15.30 ซึ่งได้จากการส่งตรวจวิเคราะห์หาค่าองค์ประกอบทางเคมีและค่าโภชนาการวัตถุดิบข้าวโพดหมัก จากห้องปฏิบัติการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ลำปาง เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2567 สำหรับวิธีการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ได้ศึกษาอย่างลึกซึ้งอ่านประมาณ 90 รอบ ถ้ามองจากผู้รู้ ศึกษาและประยุกต์ใช้ในกิจกรรมการเกษตรของตนเอง รวมถึงทำเกษตรแบบผสมผสาน เพื่อมีรายได้และเป็นการเกื้อกูลกิจกรรมทางด้านการเกษตรทั้งพืชและปศุสัตว์

สำหรับการปลูกเริ่มต้นด้วยการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ควบคู่กับการปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ ได้แก่ มูลวัวจากฟาร์มที่กินคอร์นไซเลจ รวมกับมูลแพะจากฟาร์มของตนเอง ซึ่งจะไม่มีปัญหาเรื่องวัชพืชที่ปนมากับมูลสัตว์ สำหรับการใส่ปุ๋ยเคมีจะได้ผลดีที่สุดต้องใส่ตามค่าวิเคราะห์ดิน โดยตรวจวิเคราะห์ดินด้วยตนเองปีละครั้ง จากชุดตรวจค่าดินอย่างง่าย (Soil Test Kit) และใช้หลักการ ใส่ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี ทำให้ต้นข้าวโพดใช้ประโยชน์ได้เต็มที่ ลดการสูญเสีย ต้นเจริญเติบโตดี ผลผลิตดี มีคุณภาพ ฝักใหญ่สวยงาม นอกจากนี้ยังจัดทำแปลงข้าวโพดเป็นแปลงวิจัยศึกษาการเจริญเติบโตในทุกระยะ โดยใช้ระบบน้ำหยด ทำให้ข้าวโพดโตเร็ว ให้ผลผลิตต่อไร่สูง ปัจจุบันได้ผลผลิตสูงถึง 7,000 กิโลกรัม/ไร่ และใช้ระบบน้ำหยด ซึ่งดีกว่าระบบน้ำพุ่งและแบบร่องที่ทำให้เปลืองน้ำและดินแน่นแข็ง ส่วนระบบน้ำพุ่งทำให้ต้นข้าวโพดเจริญเติบโตไม่สม่ำเสมอ และเกิดปัญหาวัชพืชในแปลงด้วย

นอกจากนี้ยังมีการใส่ปุ๋ยผ่านทางระบบน้ำ ทำให้จัดการปริมาณปุ๋ยที่ให้กับต้นข้าวโพดได้ตรงตามความต้องการประหยัด เวลา และแรงงาน ไม่ต้องเสียเวลาหว่านปุ๋ย ทำให้ลดต้นทุนได้ ซึ่งการใส่ปุ๋ยด้วยแรงงานคนปกติ 1 คน จะใส่ปุ๋ยได้ประมาณวันละ 5-6 ไร่ แต่การใส่ปุ๋ยผ่านระบบน้ำหยด 1 คน จะให้ปุ๋ยได้ประมาณวันละ 15 ไร่ ลดแรงงาน เกิดความแม่นยำและมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ยังเลือกใช้เมล็ดพันธุ์ปลูกจากแหล่งที่น่าเชื่อถือ โดยคำนึงถึงขนาดลำต้นและใบใหญ่ สมบูรณ์ ให้ปริมาณและน้ำหนักฝักข้าวโพดสูง เป็นสิ่งสำคัญที่ทำให้คอร์นไซเลจมีคุณภาพที่ดี และต้องวางแผนการผลิตเพื่อให้มีผลผลิตหมุนเวียนอย่างต่อเนื่อง และรองรับกับเครื่องบรรจุข้าวโพดแบบปั่นก้อนที่สามารถผลิตข้าวโพดหมักได้วันละ 3 ไร่ (ไม่เกิน 30 ตัน หรือวันละ 500 ก้อน) เพื่อผลิตเป็นอาหารสัตว์สำหรับใช้ในฟาร์มแพะของตนเองและจำหน่ายให้เพียงพอกับความต้องการของตลาด

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้ายว่า “ข้าวโพดคอนไซเลจ เป็นหนึ่งในวิธีการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้จากการทำการเกษตร ซึ่งความสำเร็จของการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ต้องอาศัยการสร้างกระบวนการที่

ให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบ สร้างแรงจูงใจในการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตตั้งแต่ต้นทาง การจัดการทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่เดิมเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม รวมถึงการเรียนรู้การทำเกษตรที่รักษาสิ่งแวดล้อม เพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศในอนาคตอีกด้วย”



ปี 2567 คือปีที่พี่น้องเกษตรกรต้องเผชิญหน้ากับปัญหาความไม่แน่นอนของสภาพภูมิอากาศที่ทวีความรุนแรงมากขึ้นเรื่อยๆ ทั้งจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่ทำให้อุณหภูมิสูงขึ้น จนเกิดภัยแล้งจากภาวะฝนทิ้งช่วงยาวนาน หรือปรากฏการณ์ลานีญาที่ส่งผลให้เกิดภาวะฝนตกหนักในหลายพื้นที่ น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมฉับพลัน ซึ่งล้วนแล้วแต่ส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรอย่างไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้

“เทคโนโลยีชาวบ้าน” มีโอกาสนั่งพูดคุยกับ คุณพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เกี่ยวกับการปรับตัวของภาคการเกษตรเพื่อรับมือกับปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ ท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจสังคม และสิ่งแวดล้อม

ปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ สร้างผลกระทบต่อเนื่องตลอดปี  
อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เริ่มต้นด้วยการชี้ให้เห็นถึงภาพรวมของปรากฏการณ์ทางธรรมชาติที่สร้างผลกระทบต่อภาคการเกษตร

“เป็นที่ทราบกันดีว่าโลกของเรา โดยเฉพาะในโซนเอเชียต้องเจอกับปรากฏการณ์ทางธรรมชาติที่เรียกว่า เอลนีโญ ส่งผลให้เกิดภัยแล้งตั้งแต่ในปี 2566 ต่อเนื่องมาถึงในปี 2567 แล้วก็เจอกับ ปรากฏการณ์ลานีญา ฝนตกในเกณฑ์ที่มากกว่าปกติ ทางภาคเหนือของเราก็เจอกับ เรนบอมบ์ จนเกิด น้ำท่วมฉับพลัน ส่วนเรื่องของ Climate Change หรือ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อุณหภูมิที่ไม่คงที่ ส่งผลให้การออกดอกโดยเฉพาะกลุ่มไม้ผลเคลื่อนไปจากแต่เดิมประมาณ 1 เดือน ผลผลิตไม่เป็นไปตามที่คาดหวัง

นอกจากนี้ ความชื้นสัมพัทธ์ที่ขึ้นๆ ลงๆ ไปตามอุณหภูมิก็จะส่งผลต่อการเกิดโรคในพืช และการเจริญเติบโตของแมลงศัตรูพืช เช่น โรคใบด่างมันสำปะหลัง แมลงหวี่ขาว หนอนกระทู้ในข้าว ซึ่งในปีหน้าก็ยังคงมองว่าการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศจะยังมีความผันผวนอยู่ เกษตรกรจะต้องปรับตัว หาทางลดความเสียหายจากสิ่งเหล่านี้”

ปรับตัว เปลี่ยนวิธีคิด เปลี่ยนวิธีการทำงาน เตรียมการล่วงหน้า

เมื่อโลกเปลี่ยน เกษตรกรต้องปรับเปลี่ยนวิธีคิดวิธีการทำงานไปตามโลก นำเทคโนโลยี นำวิทยาศาสตร์ เข้ามามีส่วนร่วม เพื่อลดความเสียหายให้ได้มากที่สุด

“วิธีคิดและวิธีการทำงานของเกษตรกรต้องเปลี่ยนไป ต้องมีการใช้เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ในการพยากรณ์หรือประเมินความเสี่ยงมากขึ้น อ่านหรือเปิดข้อมูลจากกรมอุตุฯ ที่จะแจ้งว่าวันนี้ฝนจะมาตรงไหน มากน้อยเพียงใด ดูแอปพลิเคชันของกรมชลประทาน ที่ทำหน้าที่ดูแลฝักระวังและบริหารจัดการน้ำ หรือ Thaiwater.net คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ เพื่อให้เห็นว่าปริมาณฝนที่ไหลลงมามีทิศทางอย่างไร ณ วันนี้เราสามารถมองเห็นความเสี่ยงได้ล่วงหน้าอย่างน้อยๆ 5-7 วัน ทำให้เกษตรกรได้กลับมาจัดการตัวเอง จัดการกับแปลง

ในเรื่องของ “ภัยแล้ง” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ขยายแนวทางเพิ่มเติม ต้องคิดวิเคราะห์และเตรียมการล่วงหน้าให้ดี “ผมเชื่อว่าการลงทุนในเรื่องของน้ำจะช่วยได้ในระยะยาว เพราะยังไงโลกก็จะต้องร้อนขึ้นแน่ๆ ถ้าเกษตรกรปลูกในเขตชลประทานก็จะสบายใจได้ในระดับหนึ่ง แต่ถ้าปลูกนอกเขตต้องคอยติดตามคำแนะนำจากภาครัฐอย่างใกล้ชิด ถ้าไม่ควรที่จะปลูกก็อย่าเสี่ยงปลูก หรือถ้าจะปลูกก็ต้องคำนวณว่าต่อไปต้องใช้น้ำเท่าไร ควรลงทุนทำการขุดสระน้ำให้เพียงพอ ดังนั้น การเตรียมการเรื่องน้ำก็ต้องถือว่าเป็นสิ่งที่เกษตรกรต้องทำ”

3 ปัจจัย สร้างความได้เปรียบใหม่ให้กับเกษตรกร

กรมส่งเสริมการเกษตร ให้ความสำคัญกับเรื่องใหญ่ๆ 3 เรื่อง ที่จะสามารถสร้างความได้เปรียบใหม่ให้กับเกษตรกรในอนาคต

“เรื่องแรกคือต้องทำการเกษตรที่รองรับกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ เพราะตลาดโลกเขาจะถามว่า สินค้าเกษตรของคุณปลอดภัยคาร์บอนไดออกไซด์เท่าไร ทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมหรือไม่ มีเครื่องหมายรับรองหรือเปล่า ซึ่งถ้าทำได้ตลาดก็จะกว้างขึ้น ดังนั้น เกษตรกรจำเป็นที่จะต้องเปลี่ยนกระบวนการผลิต ให้มีการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้ามามีส่วนร่วมมากยิ่งขึ้น เช่น การที่ไม่ผลจะติดดอกต้องมีอุณหภูมิที่เหมาะสม ถ้าร้อนเกินไปปากใบก็จะปิด พอปากใบปิด การให้อาหารก็จะไม่เกิดประโยชน์ แต่ถ้าเรารู้ล่วงหน้าเราก็จะใช้เทคโนโลยีคอยช่วยให้น้ำ ช่วยคอนโทรลอุณหภูมิได้”

“เรื่องต่อมาคือการวิเคราะห์ผังแปลง หรือที่เรียกว่า Landscape Design ยกตัวอย่างเช่น พื้นที่ของเรามีความสูงต่ำไม่เหมือนกัน นั่นแปลว่าพื้นที่ต่ำก็ควรที่จะสร้างแหล่งน้ำ พื้นที่สูงก็ควรที่จะปลูกต้นไม้ ถ้าน้ำท่วมอย่างน้อยน้ำก็จะไหลลงสู่ที่ต่ำ พืชที่อยู่ที่สูงก็จะรอดจากน้ำท่วม รวมไปถึงทิศทางของลมก็ต้องวิเคราะห์ด้วยเพราะพืชต้องการลมในการผสมเกสร หรือการออกแบบแปลงให้เป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าจะสะดวกกับการทำงานของรถแทรกเตอร์มากกว่ารูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส ลดพลังงานระหว่างการใช้งาน ลดปริมาณการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์”

“เรื่องที่สามารถจัดการความสมดุลของธาตุอาหารผ่านการวิเคราะห์ดิน การวิเคราะห์ดินทำให้เรารู้ว่าดินของเรามีธาตุอาหารอะไรบ้าง มีความชื้น มีออกซิเจนมากน้อยเพียงใด ขาดเหลือสิ่งใดบ้างในดิน เช่น ถ้าเราละเลยไม่ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยชีวภาพ อินทรีย์วัตถุในดินก็จะต่ำ กระบวนการแร่ธาตุอาหารมันก็จะไม่ทำงาน เราก็ต้องซื้อปุ๋ยใส่อย่างเดียว”



เกษตรกรต้องปรับแนวคิด เปิดรับ เรียนรู้ มองเทคโนโลยีให้ลึกกว่าที่เป็น  
เกษตรกรแต่ละคนก็มีความชำนาญในการค้นหาข้อมูลที่แตกต่างกันออกไป ดังนั้น จึงต้องมีการปรับแนวคิด แล้ว  
มองให้ลึกกว่าที่เป็นอยู่ จะทำให้เข้าใจเทคโนโลยีได้มากขึ้น

“ทุกคนมีโทรศัพท์เหมือนกันหมด แต่เวลาในการค้นหาคำตอบผ่านโทรศัพท์นั้นแตกต่างกัน ดังนั้น การเข้าใจ  
เรื่องเกษตรสมัยใหม่ ต้องมองให้ลึกกว่าที่เป็น เช่น คนที่มี AI ถ้าไม่สอนให้มันฉลาดด้วยตัวเอง มันก็จะไม่ได้  
คำตอบที่ฉลาดมากนัก ต้องค่อยๆ ป้อนคำถามจากง่ายไปสู่ยากเพื่อให้เขาเรียนรู้ สมองเขาจะพัฒนา ตั้งใจใช้  
เทคโนโลยีมากขึ้น และต้องเข้าใจถึงประโยชน์ของเทคโนโลยี หรือกระบวนการทางวิทยาศาสตร์อย่างการนำ  
น้ำตาลมาละลายน้ำฉีดใบพืช ช่วยให้พลังงานพืชทันทีโดยไม่ต้องผ่านกระบวนการสังเคราะห์แสง แต่ก็ต้อง  
เข้าใจด้วยว่าวิธีการนี้ ต้องใช้ใน ช่วงที่มีแดดน้อย ฟ่ำครึ้ม พืชไม่สามารถสังเคราะห์แสงได้ ถึงจะทำให้พืชฟื้นตัว  
ได้เร็วขึ้น เกษตรกรต้องเปิดรับหลายสิ่ง ต้องรู้ว่าตัวเองไม่รู้อะไร” คุณพิรพันธ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร  
กล่าวปิดท้ายแนะนำเกษตรกรไทย

กรมส่งเสริมการเกษตรจัดกิจกรรมเฉลิมฉลองเนื่องในวันยูวเกษตรกรโลก (Global 4-H Day) สร้างเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้แก่เยาวชน เตรียมความพร้อมสู่การเป็น YSF ที่ดีในอนาคต



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินงานพัฒนายูวเกษตรกรของประเทศไทย โดยมุ่งหวังเสริมสร้างความภาคภูมิใจและความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตรกร ผ่านกระบวนการสร้างแรงจูงใจในการสืบทอดอาชีพเกษตรกรและการพัฒนาคนรุ่นใหม่เข้าสู่ภาคการเกษตร โดยยูวเกษตรกรจะได้รับการส่งเสริมให้เกิดการรวมตัวกันเป็นกลุ่มยูวเกษตรกรและได้รับการบ่มเพาะความรู้และฝึกหัดการเกษตรพื้นฐาน สร้างทัศนคติที่ดีให้มีใจรักอาชีพการเกษตร รวมทั้งการทำงานในรูปแบบกลุ่ม เพื่อให้มีความพร้อมที่จะเข้ารับการพัฒนาขึ้นไปเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ รับบริการความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและสร้างเครือข่าย เริ่มต้นประกอบอาชีพการเกษตรเป็น Young Smart Farmer

“ตามที่ประเทศสมาชิกเครือข่ายยูวเกษตรกรโลกได้กำหนดให้วันที่ 1 พฤศจิกายนของทุกปี เป็นวันยูวเกษตรกรโลก (Global 4-H Day) เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานยูวเกษตรกรของทุกประเทศทั่วโลกให้เจริญก้าวหน้า ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรก็ได้มีภารกิจในการส่งเสริมและพัฒนาเด็กและเยาวชนให้มีทัศนคติที่ดีต่อการประกอบอาชีพเกษตรกร โดยการรวมกันเป็นกลุ่มยูวเกษตรกร ใช้กระบวนการกลุ่มยูวเกษตรกรในการพัฒนาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2496 เพื่อเสริมสร้างทัศนคติของยูวเกษตรกรให้ภูมิใจในคุณค่าของการเกษตร ยอมรับอาชีพเกษตรกรเป็นอาชีพที่มีเกียรติ มีความสำคัญต่อการดำรงชีพ และเศรษฐกิจของประเทศ ก้าวทันความก้าวหน้าด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เน้นการเรียนรู้จากประสบการณ์และการปฏิบัติจริง” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

สำหรับปี พ.ศ. 2567 นี้ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรกรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี ได้จัดงานวันยูวเกษตรกรโลก (Global 4-H Day) ขึ้น ณ โรงเรียนวัดหนองพังตรู ตำบลพังตรู อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ของยูวเกษตรกรและมีส่วนร่วมในการเฉลิมฉลองวันยูวเกษตรกรโลก

พร้อมกับประเทศสมาชิกที่มีการดำเนินงานยุวเกษตรกรทั่วโลก ซึ่งกลุ่มยุวเกษตรกรผู้เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้วัฒนธรรมการเกษตรของกลุ่มยุวเกษตรกรในโรงเรียนต่าง ๆ เพื่อนำเอาความรู้ที่เป็นประโยชน์ไปปรับใช้ในการพัฒนาตนเองและกิจกรรมของกลุ่มยุวเกษตรกร ให้มีกิจกรรมต่อเนื่องจากรุ่นสู่รุ่น ให้กลุ่มยุวเกษตรกรเกิดพัฒนาอย่างยั่งยืน ผ่าน 6 ฐานการเรียนรู้ ประกอบด้วย ฐานที่ 1 Handy Sense ระบบเกษตรแม่นยำ ฟาร์มอัจฉริยะ ฐานที่ 2 แมลงศัตรูธรรมชาติ ผู้พิทักษ์ในแปลงเกษตร ฐานที่ 3 การขยายพันธุ์พืชไม้ผลและไม้ยืนต้น ฐานที่ 4 การดำเนินงานยุวเกษตรกรในประเทศไทยและต่างประเทศ ฐานที่ 5 การเลี้ยงไข่ผ่า ฟิชจีวอาหารแห่งอนาคต และฐานที่ 6 การทำปุ๋ยหมักจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและคริวเรือนตลอดจนนิทรรศการความรู้ที่นำมาจัดแสดง

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรเชื่อมั่นว่าการดำเนินงานยุวเกษตรกรในประเทศไทยนั้น ปัจจุบันได้มีการเผยแพร่ออกไปยังประเทศที่มีการดำเนินงานยุวเกษตรกรทั่วโลก ยุวเกษตรกรเกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้วัฒนธรรมด้านการเกษตร สร้างทัศนคติที่ดีให้กับกลุ่มยุวเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมให้มีใจรักอาชีพการเกษตร รวมทั้งการทำงานในรูปแบบกลุ่ม พร้อมทั้งจะเข้ารับการพัฒนาเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer ส่งผลให้ยุวเกษตรกรประเทศไทยได้อยู่บนเวทีโลกและพัฒนาอาชีพการเกษตรให้เจริญก้าวหน้าและเข้มแข็งขึ้นไป



เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ลงพื้นที่สำรวจโรคและแมลงศัตรูทุเรียน ตำบลย่านตาขาว



วันนี้ ( 3 ธันวาคม 2567 ) นายนนท์ภนต์ นาพอ เกษตรอำเภอย่านตาขาว มอบหมายให้นางแพรวพรรณ ทองพิทักษ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ลงพื้นที่สำรวจโรคและแมลงศัตรูทุเรียน ของเกษตรกร หมู่ที่ 1 ตำบลย่านตาขาว อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง จากการลงพื้นที่พบว่า ทุเรียนของเกษตรกรมีเพลี้ยหอย และเพลี้ยไก่แจ้เข้าทำลาย และการใส่ปุ๋ยเกษตรกรใส่เฉพาะปุ๋ยคอก ส่งผลให้ต้นทุเรียนขาดความอุดมสมบูรณ์ ทำให้ต้นเสื่อมโทรม

นางแพรวพรรณ ทองพิทักษ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ได้แนะนำให้เกษตรกร ดำเนินการกำจัดเพลี้ยหอยดังนี้ หากพบเพลี้ยหอยเล็กน้อยให้ตัดส่วนที่ถูกทำลายเผาทิ้งนอกแปลงพบเพลี้ยหอยปริมาณน้อยบนใบใช้น้ำผสมไวท์ออยล์ 67%EC พ่นให้ทั่วจะช่วยในการกำจัดเพลี้ยหอยได้ดี พ่นสารเคมี ได้แก่ ไดโนทีฟูแรน 10%WP (3A) หรือ profenofos 50% EC (1B) ฟิโพลนิล (2B) โดยพ่นเฉพาะต้นที่พบเพลี้ยหอยสำหรับวิธีการกำจัดเพลี้ยดั่งนี้ไก่แจ้ จับทำลาย พ่นเชื้อราบิวเวอเรีย/เมตาไรเซียม ปล่อยศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ ตัวงเต่าตัวห้ำ หรือแมลงช้างปีกใสพ่นสารเคมีกำจัดแมลง ได้แก่ แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 5%EC (3A) หรือ คาร์โบซัลแฟน 20%EC (1A) หรือคาบาริล 85%WP (1A) พ่นให้ทั่วทรงพุ่ม ทุก 7-10 วัน เมื่อทุเรียนส่วนใหญ่เริ่มแตกใบอ่อน หรือไดโนทีฟูแรน (3A) อัตรา 50 กรัมต่อต้น โรยรอบทรงพุ่ม ในระยะทุเรียนแตกใบอ่อนเหมาะสำหรับทุเรียนต้นเล็กความสูงต้นไม่เกิน 1 เมตร การใส่ปุ๋ยทุเรียน อายุ 1-3 ปี ใช้ปุ๋ยเคมี สูตร 15-15-15 หรือ 16-16-16 อัตรา กิโลกรัมต่อต้นต่อปี ร่วมกับปุ๋ยหมักผสมเชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตราเชื้อสด 1 กิโลกรัม : รำละเอียด 4 กิโลกรัม : ปุ๋ยหมัก 100 กิโลกรัม โรยรอบโคนต้น ต้นละ 1 กิโลกรัม ที่สำคัญเกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เพื่อสามารถกำจัดศัตรูพืชได้ทันท่วงที



จ.สุพรรณบุรี ผู้ว่าสุพรรณเยี่ยมตลาดเกษตรกร มีประชาชนจับจ่ายกันคึกคักที่ ตลาดเกษตรกรในสวน  
[https://www.youtube.com/watch?v=8ERK\\_6ugogo](https://www.youtube.com/watch?v=8ERK_6ugogo)

