




สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 2 สิงหาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
แม่ฮ่องสอนโมเดล	1	เกษตรฯ เตรียมชูแม่ฮ่องสอน ต้นแบบการพัฒนาเกษตรเชิงสร้างสรรค์	นสพ.ไทยรัฐ
มันสำปะหลัง	2	‘พีรพันธ์’ สั่งช่วยเหลือเกษตรกรปลูกมันสำปะหลัง โดนน้ำท่วม	เว็บไซต์ข่าวสด
วิกฤตโลกร้อน	3	กรมส่งเสริมการเกษตรวางแผน ชู 4 กลยุทธ์ รับมือวิกฤตโลกร้อน	เว็บไซต์ฐานเศรษฐกิจ
	4	กรมส่งเสริมการเกษตรวางแผน ชู 4 กลยุทธ์ รับมือวิกฤตโลกร้อน	เว็บไซต์ Head Topics
ป้องกัน/กำจัดศัตรูพืช	5	เกษตรแนะใช้สารกำจัด 2 ศัตรูสำคัญในมะพร้าวฤกษ์วิธี ป้องกันผลกระทบอย่างมีประสิทธิภาพ	เว็บไซต์ RYT9
	6	เกษตรแนะใช้สารกำจัด 2 ศัตรูสำคัญในมะพร้าวฤกษ์วิธี ป้องกันผลกระทบอย่างมีประสิทธิภาพ	เว็บไซต์ Thailand4
	7	เกษตรแนะใช้สารกำจัด 2 ศัตรูสำคัญในมะพร้าวฤกษ์วิธี ป้องกันผลกระทบอย่างมีประสิทธิภาพ	เว็บไซต์ newswit
	8	เกษตรแนะใช้สารกำจัด 2 ศัตรูสำคัญในมะพร้าวฤกษ์วิธี ป้องกันผลกระทบอย่างมีประสิทธิภาพ	เว็บไซต์ Thaipr.net
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
สินค้าเกษตรปลอดภัย	9	กิจกรรมเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย ตอบโจทย์เมืองเสียบียงอาหาร ตามโครงการพัฒนาภาคเกษตรสู่ความมั่นคงยั่งยืน ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี (งบพัฒนาจังหวัด)	เว็บไซต์ Thailand4
	10	กิจกรรมเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย ตอบโจทย์เมืองเสียบียงอาหาร ตามโครงการพัฒนาภาคเกษตรสู่ความมั่นคงยั่งยืน ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี (งบพัฒนาจังหวัด)	เว็บไซต์ Thaipr.net

 Thai Rath Circulation: 800,000 Ad Rate: 750	Section: First Section/-		
	วันที่: พฤหัสบดี 1 สิงหาคม 2567		
	ปีที่: 75	ฉบับที่: 24299	หน้า: 11(ล่างขวา)
	Col.Inch: 64.51	Ad Value: 48,382.50	PRValue (x3): 145,147.50 ศิลป: ชาว-ดำ
หัวข้อข่าว: เกษตรฯ เตรียมชูแม่ฮ่องสอน ต้นแบบการพัฒนาเกษตรเชิงสร้างสรรค์			

เกษตรฯ เตรียมชูแม่ฮ่องสอน ต้นแบบการพัฒนาเกษตรเชิงสร้างสรรค์



พื้นที่ป่าที่อุดมสมบูรณ์ วิถีชีวิตและทิวทัศน์ธรรมชาติที่เป็นอัตลักษณ์ของแม่ฮ่องสอนผู้คนที่มีคุณลักษณะกับธรรมชาติ การผลิตภาคเกษตรที่ยังคงอิงกับวิถีธรรมชาติ

โอกาสที่มาพร้อมกับความท้าทาย

นายพีรพันธุ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวถึงการพัฒนาขับเคลื่อนแม่ฮ่องสอนโมเดลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่า ได้รับมอบหมายจากร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการขับเคลื่อนต้นแบบการพัฒนาภาคเกษตร ซึ่งมี 2 พื้นที่ ที่ท่านรัฐมนตรีกำหนดไว้ คือ แม่ฮ่องสอน และกาญจนบุรี ในส่วนของแม่ฮ่องสอนโมเดล กรมส่งเสริมการเกษตร วางเป้าหมายให้เกิดการบูรณาการการทำงานในพื้นที่ให้ได้มากที่สุด ปรับกลยุทธ์เพื่อการบรรลุเป้าหมายภายในปี 2570 โดยปรับเพิ่มผลิตภาพการผลิต 8 มิติ สู่อุตสาหกรรมมูลค่าสูงด้วยเกษตรแม่นยำ พัฒนาตลอดห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่การเตรียมการก่อนปลูก (ตลาดแม่นยำ พื้นที่แม่นยำ พันธุ์แม่นยำ) การดูแลรักษา (ปุ๋ยแม่นยำ น้ำแม่นยำ เครื่องจักรกลแม่นยำ การจัดการโรคและแมลงแม่นยำ) การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวแม่นยำ และการจำหน่ายแม่นยำ (ที่ดิน ดินและปุ๋ย น้ำ ทักษะเกษตรกร เทคโนโลยีทุน ป่าชุมชน และตลาด) สินค้าเกษตรมูลค่าสูงเชื่อมต่อการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ เพื่อสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันที่ทันสมัย รวมถึงสร้างพื้นที่การทำงานร่วมกัน โดย จะขับเคลื่อนผ่าน 6 โมเดลย่อย 29 โครงการ

ผลักดันสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สู่อุตสาหกรรมได้อย่างยั่งยืน

ผู้คนอยากเข้าถึงธรรมชาติ บริโภคอาหารที่มีคุณค่า เกิดการสร้างสรรคผลิตภัณฑ์เพื่อตอบ โจทย์ผู้บริโภค มีคุณค่าโภชนาการ ควบคู่กับเทรนด์โลกที่มุ่งจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน ขับเคลื่อนจะต้องสร้างประสบการณ์ท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม ด้วยธรรมชาติและวัฒนธรรมอาหาร



เฉพาะถิ่น จึงเป็นอีกหนึ่งโอกาสที่จะทำให้การขับเคลื่อนครั้งนี้บรรลุผล วันนี้กระแส Young Smart Farmer ตื่นตัว ร่วมกันพัฒนาพื้นที่บ้านเกิดของเค้า หลายภาคส่วนต้องเข้ามาช่วย ต้องพัฒนาหลายๆด้านพร้อมกัน ซึ่งตามเป้าหมายการขับเคลื่อนจะต้องให้เกิดการจัดการระบบโลจิสติกส์ที่ดี ให้การขนส่งถึงผู้บริโภค สินค้าเกษตรต้องการความสดใหม่ สมบูรณ์ เกษตรกรต้องเรียนรู้บริหารจัดการต้นทุนควบคู่กัน รวมถึงการส่งเสริมพลังงานสีเขียวด้วยระบบโซลาร์ฟาร์มงานสะอาดสร้างความหลากหลายทางชีวภาพ

จากป่าชุมชน (Food Bank) สร้างผลิตภัณฑ์ใหม่หลากหลาย เพื่อให้ผู้บริโภคสามารถสร้างคุณค่าและประสบการณ์ใหม่อยู่เสมอ สิ่งเหล่านี้ต้องพัฒนาคู่กับการจัดการทรัพยากรที่ดี ให้คนอยู่ร่วมกับธรรมชาติได้อย่างสมดุล

การขับเคลื่อนที่จะเห็นผลอย่างชัดเจน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดประเด็นที่เป็นประเด็นท้าทาย โดยวาง โครงการและงบประมาณ ที่พร้อมจะขับเคลื่อนงานร่วมกัน เปิดเวทีทำงานร่วมระหว่าง ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม ภาคการศึกษา ในการขับเคลื่อนแม่ฮ่องสอนโมเดลอย่างเต็มกำลัง สำหรับกรมส่งเสริมการเกษตร มีสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่เป็นหน่วยงานประสานความร่วมมือ กำกับงานในพื้นที่ สำนักงานเกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอนเป็นหลักในการขับเคลื่อนและประสานส่วนต่างๆ และศูนย์ปฏิบัติการ จะคอยสนับสนุนงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร มีโครงการในสวนโมเดลย่อยพืชที่พร้อมจะขับเคลื่อน 9 โครงการ เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการตลาด ถั่วลิสงสายเลือด การพัฒนากาแฟตลอดห่วงโซ่อุปทาน การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกระเทียมอินทรีย์ เป็นต้น

การขับเคลื่อนแม่ฮ่องสอนโมเดลเน้นการวางเป้าหมายและแนวทางที่ชัดเจน เป็นกุญแจสำคัญที่ทำให้ประสบความสำเร็จตามที่รัฐบาลตั้งเป้าหมายไว้

รหัสข่าว: C-240801009113 (1 ส.ค. 67/03:08)

หน้า: 1/1



‘ฟิรพันธ์’ ล้างช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง โดนน้ำท่วม



ตามที่ จ.มหาสารคาม เกิดฝนตกหนักในช่วงเดือนก.ค.ที่ผ่านมา ปริมาณตกหนักสูงสุด 125 มิลลิเมตร ประกอบกับเหตุการณ์ความเสียหายของอ่างเก็บน้ำห้วยเชียงคำ อ.บรบือ จ.มหาสารคาม ส่งผลให้พื้นที่การเกษตรประมาณ 18,199 ไร่ ได้รับผลกระทบ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัด ตรวจสอบความเสียหาย การแจ้งสิทธิการขอรับการช่วยเหลือจากภาครัฐตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเร่งทำความเข้าใจกับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังในพื้นที่

นายฟิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า จากการสำรวจพื้นที่ประสบภัยฯ ด้านพืชที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าว จำนวน 2 อำเภอ คือ อ.บรบือ และ อ.วาปีปทุม มีพื้นที่คาดว่าจะเสียหายรวม 46,835 ไร่ แบ่งเป็น นาข้าว 45,662 ไร่ และมันสำปะหลัง 1,173 ไร่ อย่างไรก็ตาม สถานการณ์ฝนตกหนักในช่วงนี้ จ.มหาสารคาม ได้ประกาศเขตภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) ด้านพืชแล้วจำนวน 6 อำเภอ

โดยมีพื้นที่คาดว่าจะเสียหายรวม 151,137 ไร่ ส่งผลให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังบางส่วน มีความกังวลว่าจะทำให้เกิดผลกระทบต่อผลผลิต จึงเร่งเก็บเกี่ยวมันสำปะหลังออกจำหน่าย ทำให้ราคาไม่เป็นไปตามที่คาดหวัง ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรจึงสั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัด ประเมินสถานการณ์และบริหารความคาดหวัง พบว่า มันสำปะหลัง เป็นพืชที่สามารถปลูกได้ตลอดทั้งปี แต่เกษตรกรส่วนใหญ่ประมาณ 65% มักจะปลูกช่วงต้นฤดูฝน (มี.ค.-พ.ค.) และประมาณ 20% ปลูกในช่วงปลายฤดูฝน หรือในฤดูแล้ง (พ.ย.-ก.พ.) ส่วนที่เหลือจะปลูกในช่วงเดือนมิ.ย.-ต.ค.

โดยเกษตรกรในประเทศไทยส่วนใหญ่จะเก็บเกี่ยวผลผลิตในช่วงเดือนพ.ย.-มี.ค. ซึ่งปริมาณแป้งในหัวมันสำปะหลังของทุกพันธุ์จะมีปริมาณแป้งสูงสุด ส่วนการเก็บเกี่ยวช่วงเดือนเม.ย.-ต.ค. ปริมาณแป้งในหัวมันจะลดลงเรื่อยๆ หากเกษตรกรเก็บเกี่ยวในช่วงนี้ จะทำให้ได้ราคาน้อยกว่าที่คาดหวังไว้ เนื่องจากไม่เป็นไป

ตามมาตรฐานการกำหนดหลักเกณฑ์ เงื่อนไขการรับซื้อ และการแสดงราคารับซื้อ หัวมันสำปะหลังสดตาม
เปอร์เซ็นต์เชื้อแป้งของกระทรวงพาณิชย์

ดังนั้น เพื่อบรรเทาผลกระทบและบริหารความคาดหวังของเกษตรกร อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรจึง
สั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัด สํารวจ ประเมิน พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ
ดังกล่าวว่าจะส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิตอย่างไร หากพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ให้เจ้าหน้าที่เร่งสำรวจ
และดำเนินการช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย
พิบัติกรณีฉุกเฉิน ส่วนพื้นที่ที่ไม่ได้รับความเสียหายถึงระดับเศรษฐกิจ ให้ดูแลบำรุงรักษาผลผลิตอย่างต่อเนื่อง
เพื่อให้หัวมันสำปะหลังเกิดการสะสมแป้งที่สมบูรณ์ และขายได้ราคาตามที่กระทรวงพาณิชย์กำหนด

.....

กรมส่งเสริมการเกษตรวางแผน ชู 4 กลยุทธ์ รับมือวิกฤตโลกร้อน



กรมส่งเสริมการเกษตร วางแผนรับมือวิกฤตโลกร้อน ชู 4 กลยุทธ์ ปรับแผนปฏิบัติการ ด้านการเกษตร รองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน และมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ รักษาการเติบโตของภาคเกษตรไทยเอาไว้ได้อย่างยั่งยืนในอนาคต

ไทยติดอันดับ 1 ใน 8 ประเทศที่มีความเปราะบางต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมากที่สุดของโลก สร้างผลกระทบต่อทุกภาคส่วนโดยเฉพาะภาคการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร(กสก.) จึงต้องปรับแผนรับมือ และรักษาการเติบโตของภาคเกษตรไทยเอาไว้ได้อย่างยั่งยืนในอนาคต

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า แนวทางการพัฒนาสู่ยุคคาร์บอนต่ำเพื่อรับมือกับปัญหาสภาพภูมิอากาศ เพื่อปรับตัวเพื่อรับมือกับความเสี่ยงของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและปัญหาที่เกิดขึ้นอย่างช้า ๆ ในระยะยาว และการวางแผนเพื่อจัดการและเตรียมการรับมือการเปลี่ยนผ่านไปสู่ยุคคาร์บอนต่ำ ที่จะสามารถช่วยประเทศไทยลดต้นทุนที่เป็นผลมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศลงได้อย่างมาก โดยยังคงรักษาความสามารถในการแข่งขันเอาไว้

ปัจจุบันกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำแผนปฏิบัติการ ด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ.2566-2570 มีการวางเป้าหมาย เพื่อให้ประเทศไทยจะเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net-zero Carbon Emission) ซึ่งมีประเด็นการพัฒนาที่กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมเป็นหน่วยงานดำเนินการ เช่น

1. ส่งเสริมการทำประกันภัยผลผลิตทางการเกษตร เริ่มดำเนินการในพืช 2 ชนิด คือ ข้าวนาปี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

2. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลของเกษตรกร โดยดำเนินการผ่านโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง โครงการ 1 อำเภอ 1 แปลงเกษตรอัจฉริยะ เพื่อการประหยัดทรัพยากรและลดการสูญเสีย (Food Loss) เป็นต้น

3. ส่งเสริมการผลิตพืชผลทางการเกษตรในพื้นที่เพาะปลูกที่เหมาะสมและสอดคล้องกับประเภทของดินและความเพียงพอของน้ำ ด้วยเทคโนโลยีชีวภาพและเทคโนโลยีหมุนเวียน ดำเนินนโยบายขับเคลื่อนส่งเสริมการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสม ซึ่งการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพตามหลักการ “4 ถูก” คือ ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา ถูกวิธี เป็นการใช้ปุ๋ยตามความต้องการของพืช การใช้ปุ๋ยแบบผสมผสานทั้งปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยชีวภาพ และการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง โดยดำเนินการผ่านศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) จำนวน 882 ศูนย์ทั่วประเทศ และมีแอปพลิเคชัน “รู้ดินรู้ปุ๋ย” เป็นตัวช่วยแนะนำให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและตามความต้องการของพืชได้ง่ายขึ้น ส่งเสริมการใช้แทนแฉงเพื่อลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกร เพื่อเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุ และเพิ่มการตรึงและดูดใช้ธาตุอาหารโดยเฉพาะไนโตรเจน

4. ส่งเสริมสนับสนุนการลดการเผาเพื่อเก็บเกี่ยวและจัดการแปลงด้วยการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ดำเนินการศึกษาและทดสอบเทคโนโลยีและรูปแบบการปรับตัวของเกษตรกร เพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสู่การไม่เผาในพื้นที่การเกษตร อาทิ การทดสอบเทคโนโลยี และรูปแบบการนำแนวทาง 3R Model มาใช้ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร และการทดสอบระบบตรวจสอบย้อนกลับสินค้าข้าวโพดอาหารสัตว์เพื่ออากาศสะอาดร่วมกับภาคเอกชนผู้รับซื้อ รวมถึงการจัดตั้งชุดปฏิบัติการเฝ้าระวังการเผาในพื้นที่การเกษตรระดับอำเภอและระดับตำบล ซึ่งดำเนินการแล้ว 4,857 ชุด ออกปฏิบัติการกว่า 8,289 ครั้ง

นายพีรพันธ์ กล่าวอีกว่า นับเป็นโอกาสและความท้าทายที่กรมส่งเสริมการเกษตร ขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ภายใต้หลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” โดยส่งเสริมพัฒนาทักษะเกษตรกรให้สามารถใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูงและเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ โดยการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคเกษตร ด้วยการทำเกษตรที่รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก (Climate Smart Agriculture)

ภารกิจท้าทายของกรมส่งเสริมการเกษตร ในการมุ่งพัฒนาเกษตรกรให้สามารถใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์ด้านพืช เทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีหมุนเวียน จะช่วยให้ประเทศไทยรวมทั้งภาคเกษตรสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามข้อตกลงปารีส (Paris Agreement 2015) ซึ่งประเทศไทยจะต้องลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 30-40 % ภายในปี 2573 และพร้อมบูรณาการการทำงานร่วมกับภาคประชาสังคม ภาคเอกชน และภาควิชาการ เพื่อขับเคลื่อนสู่การเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นต่อไป

.....

Head Topics

กรมส่งเสริมการเกษตรวางแผน ชู 4 กลยุทธ์ รับมือวิกฤตโลกร้อน



กรมส่งเสริมการเกษตร วางแผนรับมือวิกฤตโลกร้อน ชู 4 กลยุทธ์ ปรับแผนปฏิบัติการ ด้านการเกษตร รองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน และมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ รักษาการเติบโตของภาคเกษตรไทยเอาไว้ได้อย่างยั่งยืนในอนาคต

ไทยติดอันดับ 1 ใน 8 ประเทศที่มีความเปราะบางต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมากที่สุดในโลก สร้างผลกระทบต่อทุกภาคส่วนโดยเฉพาะภาคการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร(กส.) จึงต้องปรับแผนรับมือ และรักษาการเติบโตของภาคเกษตรไทยเอาไว้ได้อย่างยั่งยืนในอนาคต

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า แนวทางการพัฒนาสู่ยุคคาร์บอนต่ำเพื่อรับมือกับปัญหาสภาพภูมิอากาศ เพื่อปรับตัวเพื่อรับมือกับความเสี่ยงของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและปัญหาที่เกิดขึ้นอย่างช้า ๆ ในระยะยาว และการวางแผนเพื่อจัดการและเตรียมการรับมือการเปลี่ยนผ่านไปสู่คาร์บอนต่ำ ที่จะสามารถช่วยประเทศไทยลดต้นทุนที่เป็นผลมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศลงได้อย่างมาก โดยยังคงรักษาความสามารถในการแข่งขันเอาไว้

ปัจจุบันกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำแผนปฏิบัติการ ด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ.2566-2570 มีการวางเป้าหมาย เพื่อให้ประเทศไทยจะเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net-zero Carbon Emission) ซึ่งมีประเด็นการพัฒนาที่กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมเป็นหน่วยงานดำเนินการ เช่น

1. ส่งเสริมการทำประกันภัยผลผลิตทางการเกษตร เริ่มดำเนินการในพืช 2 ชนิด คือ ข้าวนาปี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

2. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลของเกษตรกร โดยดำเนินการผ่านโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง โครงการ 1 อำเภอ 1 แปลงเกษตรอัจฉริยะ เพื่อการประหยัดทรัพยากรและลดการสูญเสีย (Food Loss) เป็นต้น

3. ส่งเสริมการผลิตพืชผลทางการเกษตรในพื้นที่เพาะปลูกที่เหมาะสมและสอดคล้องกับประเภทของดินและความเพียงพอของน้ำ ด้วยเทคโนโลยีชีวภาพและเทคโนโลยีหมุนเวียน ดำเนินนโยบายขับเคลื่อนส่งเสริมการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสม ซึ่งการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพตามหลักการ “4 ถูก” คือ ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา ถูกวิธี เป็นการใช้ปุ๋ยตามความต้องการของพืช การใช้ปุ๋ยแบบผสมผสานทั้งปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยชีวภาพ และการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง โดยดำเนินการผ่านศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) จำนวน 882 ศูนย์ทั่วประเทศ และมีแอปพลิเคชัน “รู้ดินรู้ปุ๋ย” เป็นตัวช่วยแนะนำให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและตามความต้องการของพืชได้ง่ายขึ้น ส่งเสริมการใช้แทนแฉงเพื่อลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกร เพื่อเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุ และเพิ่มการตรึงและดูดใช้ธาตุอาหารโดยเฉพาะไนโตรเจน

4. ส่งเสริมสนับสนุนการลดการเผาเพื่อเก็บเกี่ยวและจัดการแปลงด้วยการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ดำเนินการศึกษาและทดสอบเทคโนโลยีและรูปแบบการปรับตัวของเกษตรกร เพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสู่การไม่เผาในพื้นที่การเกษตร อาทิ การทดสอบเทคโนโลยี และรูปแบบการนำแนวทาง 3R Model มาใช้ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร และการทดสอบระบบตรวจสอบย้อนกลับสินค้าข้าวโพดอาหารสัตว์เพื่ออากาศสะอาดร่วมกับภาคเอกชนผู้รับซื้อ รวมถึงการจัดตั้งชุดปฏิบัติการเฝ้าระวังการเผาในพื้นที่การเกษตรระดับอำเภอและระดับตำบล ซึ่งดำเนินการแล้ว 4,857 ชุด ออกปฏิบัติการกว่า 8,289 ครั้ง

นายพีรพันธ์ กล่าวอีกว่า นับเป็นโอกาสและความท้าทายที่กรมส่งเสริมการเกษตร ขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ภายใต้หลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” โดยส่งเสริมพัฒนาทักษะเกษตรกรให้สามารถใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูงและเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ โดยการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคเกษตร ด้วยการทำเกษตรที่รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก (Climate Smart Agriculture)

ภารกิจท้าทายของกรมส่งเสริมการเกษตร ในการมุ่งพัฒนาเกษตรกรให้สามารถใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์ด้านพืช เทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีหมุนเวียน จะช่วยให้ประเทศไทยรวมทั้งภาคเกษตรสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามข้อตกลงปารีส (Paris Agreement 2015) ซึ่งประเทศไทยจะต้องลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 30-40 % ภายในปี 2573 และพร้อมบูรณาการการทำงานร่วมกับภาคประชาสังคม ภาคเอกชน และภาควิชาการ เพื่อขับเคลื่อนสู่การเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นต่อไป

.....



เกษตรกรแนะใช้สารกำจัด 2 ศัตรูสำคัญในมะพร้าวฤดูแล้ง ป้องกันผลกระทบอย่างมีประสิทธิภาพ



กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวให้เฝ้าระวังศัตรูสำคัญ 2 ชนิด ที่มักเข้าทำลายผลผลิตมะพร้าว ได้แก่ หนอนหัวดำ และแมลงดำหนาม โดยก่อนใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชชนิดต่าง ๆ จะต้องสามารถวิเคราะห์ได้ว่าการทำลายดังกล่าวเกิดจากศัตรูชนิดใด เพื่อให้การใช้สารป้องกันกำจัดได้เหมาะสมและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และที่สำคัญเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวต้องหมั่นสำรวจติดตามสถานการณ์ของศัตรูมะพร้าวอย่างสม่ำเสมอ เพื่อสามารถวางแผนการป้องกันกำจัดได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หนอนหัวดำ เป็นศัตรูมะพร้าวที่พบการระบาดรุนแรงในหลายปีที่ผ่านมา ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรได้แนะนำให้เกษตรกรเกิดความรู้ในการควบคุม ป้องกัน และกำจัด โดยลักษณะการทำลายของหนอนหัวดำ สังเกตได้จากการที่ตัวหนอนจะทำลายจากใบล่าง กัดกินผิวใต้ใบและสร้างอุโมงค์ยาวคล้ายทางเดินของปลวกคลุมเส้นทางที่หนอนแทะกินตามทางใบและอาศัยอยู่ในอุโมงค์นั้นเมื่อตัวหนอนโตเต็มที่ จะถักใยเข้าดักแต่อยู่ภายในอุโมงค์ การประเมินระดับความรุนแรงของศัตรูชนิดนี้ สามารถดูได้จากทางใบมะพร้าวสีเขียวที่ยังไม่ถูกทำลาย หากต้นมะพร้าวยังมีทางใบสีเขียวเหลืออยู่บนต้นจำนวน 13 ใบขึ้นไป แสดงให้เห็นว่าการถูกทำลายยังอยู่ในระดับน้อย แต่หากทางใบมะพร้าวสีเขียวเหลืออยู่จำนวนระหว่าง 6-12 ทางใบนั้น เข้าสู่ระดับความรุนแรงปานกลาง และหากเหลือทางใบน้อยกว่า 5 ใบ จัดเป็นการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวในระดับรุนแรง การป้องกันกำจัด สามารถทำได้โดยจะต้องเลือกใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชให้เหมาะสมกับความสูงของต้นมะพร้าว คือ ต้นมะพร้าวต่ำกว่า 4 เมตร หากพบการทำลายในระดับที่รุนแรงน้อยให้พ่นสารชีวภัณฑ์โดยใช้เชื้อ Bt อัตรา 100 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร แต่หากพบการทำลายในระดับรุนแรงปานกลางถึงรุนแรงมากให้พ่นสารเคมีโดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง ได้แก่ ฟลูเบนไดเอไมด์ 20%

WG อัตรา 5 กรัม หรือคลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือสปิโนแซด 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือลูเฟนนูรอน 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร ผสมน้ำ 20 ลิตรแล้วฉีดพ่น หากต้นมะพร้าวต่ำกว่า 12 เมตร ให้ใช้วิธีเจาะสารเข้าต้น โดยใช้ฮีมาเมกดินเบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 5 มิลลิลิตรต่อต้น และต้นมะพร้าวที่สูงกว่า 12 เมตร ให้ใช้ฮีมาเมกดินเบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อต้น

ด้านแมลงดำนาม เป็นศัตรูมะพร้าวสำคัญที่เกษตรกรต้องเฝ้าระวังเช่นกัน โดยลักษณะการทำลายของแมลงดำนาม สังเกตได้จากตัวหนอนและตัวเต็มวัยกัดกินใบอ่อนโดยเฉพาะยอดที่ยังไม่คลี่ ทำให้มะพร้าวชะงักการเจริญเติบโต หากถูกทำลายรุนแรงทำให้ใบแห้งเป็นสีน้ำตาลมองเห็นเป็นสีขาวชัดเจน เรียกว่า “มะพร้าวหัวหงอก” การประเมินระดับความรุนแรงของศัตรูชนิดนี้ สามารถดูได้จากทางใบบริเวณยอดของมะพร้าวที่ถูกทำลายไป หากถูกทำลายไม่เกิน 5 ใบ จัดว่าอยู่ในระดับน้อย แต่หากใบบริเวณยอดถูกทำลาย 6 – 10 ทางใบ และมากกว่า 11 ทางใบ นับว่าถูกทำลายในระดับปานกลางและรุนแรงตามลำดับ การป้องกันกำจัดแมลงดำนามสามารถทำได้ 2 วิธี คือ วิธีราดสารเคมีบริเวณยอดและรอบคอมะพร้าว โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง ได้แก่ อิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 4 กรัมต่อต้น หรือไทอะมีทอกแซม 25% WG อัตรา 4 กรัมต่อต้น หรือไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 10 กรัมต่อต้น และอีกวิธีหนึ่งคือให้น้ำสารคาร์แทปไฮโดรคลอไรด์ 4% GR อัตรา 30 กรัมต่อต้นใส่ถุงเหน็บไว้บริเวณยอดมะพร้าว และหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ

.....

Thailand4

เกษตรแนะนำใช้สารกำจัด 2 ศัตรูสำคัญในมะพร้าวฤกษ์วิธี ป้องกันผลกระทบอย่างมีประสิทธิภาพ



กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวให้เฝ้าระวังศัตรูสำคัญ 2 ชนิด ที่มักเข้าทำลายผลผลิตมะพร้าว ได้แก่ หนอนหัวดำ และแมลงดำหนาม โดยก่อนใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชชนิดต่าง ๆ จะต้องสามารถวิเคราะห์ได้ว่าการทำลายดังกล่าวเกิดจากศัตรูชนิดใด เพื่อให้การใช้สารป้องกันกำจัดได้เหมาะสมและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และที่สำคัญเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวต้องหมั่นสำรวจติดตามสถานการณ์ของศัตรูมะพร้าวอย่างสม่ำเสมอ เพื่อสามารถวางแผนการป้องกันกำจัดได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หนอนหัวดำ เป็นศัตรูมะพร้าวที่พบการระบาดรุนแรงในหลายปีที่ผ่านมา ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรได้แนะนำให้เกษตรกรเกิดความรู้ในการควบคุม ป้องกัน และกำจัด โดยลักษณะการทำลายของหนอนหัวดำ สังเกตได้จากการที่ตัวหนอนจะทำลายจากใบล่าง กัดกินผิวใต้ใบและสร้างอุโมงค์ยาวคล้ายทางเดินของปลวกคลุมเส้นทางที่หนอนแทะกินตามทางใบและอาศัยอยู่ในอุโมงค์นั้นเมื่อตัวหนอนโตเต็มที่ จะถักใยเข้าดักแต่อยู่ภายในอุโมงค์ การประเมินระดับความรุนแรงของศัตรูชนิดนี้ สามารถดูได้จากทางใบมะพร้าวสีเขียวที่ยังไม่ถูกทำลาย หากต้นมะพร้าวยังมีทางใบสีเขียวเหลืออยู่บนต้นจำนวน 13 ใบขึ้นไป แสดงให้เห็นว่าการถูกทำลายยังอยู่ในระดับน้อย แต่หากทางใบมะพร้าวสีเขียวเหลืออยู่จำนวนระหว่าง 6-12 ทางใบนั้น เข้าสู่ระดับความรุนแรงปานกลาง และหากเหลือทางใบน้อยกว่า 5 ใบ จัดเป็นการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวในระดับรุนแรง การป้องกันกำจัด สามารถทำได้โดยจะต้องเลือกใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชให้เหมาะสมกับความสูงของต้นมะพร้าว คือ ต้นมะพร้าวต่ำกว่า 4 เมตร หากพบการทำลายในระดับที่รุนแรงน้อยให้พ่นสารชีวภัณฑ์โดยใช้เชื้อ Bt อัตรา 100 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร แต่หากพบการทำลายในระดับรุนแรงปานกลางถึงรุนแรงมากให้พ่นสารเคมีโดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง ได้แก่ ฟลูเบนไดเอไมด์ 20%

WG อัตรา 5 กรัม หรือคลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือสปิโนแซด 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือลูเฟนนูรอน 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร ผสมน้ำ 20 ลิตรแล้วฉีดพ่น หากต้นมะพร้าวต่ำกว่า 12 เมตร ให้ใช้วิธีเจาะสารเข้าต้น โดยใช้ฮีมาเมกดินเบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 5 มิลลิลิตรต่อต้น และต้นมะพร้าวที่สูงกว่า 12 เมตร ให้ใช้ฮีมาเมกดินเบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อต้น

ด้านแมลงดำนาม เป็นศัตรูมะพร้าวสำคัญที่เกษตรกรต้องเฝ้าระวังเช่นกัน โดยลักษณะการทำลายของแมลงดำนาม สังเกตได้จากตัวหนอนและตัวเต็มวัยกัดกินใบอ่อนโดยเฉพาะยอดที่ยังไม่คลี่ ทำให้มะพร้าวชะงักการเจริญเติบโต หากถูกทำลายรุนแรงทำให้ใบแห้งเป็นสีน้ำตาลมองเห็นเป็นสีขาวชัดเจน เรียกว่า “มะพร้าวหัวหงอก” การประเมินระดับความรุนแรงของศัตรูชนิดนี้ สามารถดูได้จากทางใบบริเวณยอดของมะพร้าวที่ถูกทำลายไป หากถูกทำลายไม่เกิน 5 ใบ จัดว่าอยู่ในระดับน้อย แต่หากใบบริเวณยอดถูกทำลาย 6 – 10 ทางใบ และมากกว่า 11 ทางใบ นับว่าถูกทำลายในระดับปานกลางและรุนแรงตามลำดับ การป้องกันกำจัดแมลงดำนามสามารถทำได้ 2 วิธี คือ วิธีราดสารเคมีบริเวณยอดและรอบคอมะพร้าว โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง ได้แก่ อิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 4 กรัมต่อต้น หรือไทอะมีทอกแซม 25% WG อัตรา 4 กรัมต่อต้น หรือไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 10 กรัมต่อต้น และอีกวิธีหนึ่งคือให้น้ำสารคาร์แทปไฮโดรคลอไรด์ 4% GR อัตรา 30 กรัมต่อต้นใส่ถุงเหน็บไว้บริเวณยอดมะพร้าว และหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ

.....

เกษตรกรแนะใช้สารกำจัด 2 ศัตรูสำคัญในมะพร้าวฤดูแล้ง ป้องกันผลกระทบอย่างมีประสิทธิภาพ



กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวให้เฝ้าระวังศัตรูสำคัญ 2 ชนิด ที่มักเข้าทำลายผลผลิตมะพร้าว ได้แก่ หนอนหัวดำ และแมลงดำหนาม โดยก่อนใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชชนิดต่าง ๆ จะต้องสามารถวิเคราะห์ได้ว่าการทำลายดังกล่าวเกิดจากศัตรูชนิดใด เพื่อให้การใช้สารป้องกันกำจัดได้เหมาะสมและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และที่สำคัญเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวต้องหมั่นสำรวจติดตามสถานการณ์ของศัตรูมะพร้าวอย่างสม่ำเสมอ เพื่อสามารถวางแผนการป้องกันกำจัดได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หนอนหัวดำ เป็นศัตรูมะพร้าวที่พบการระบาดรุนแรงในหลายปีที่ผ่านมา ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรได้แนะนำให้เกษตรกรเกิดความรู้ในการควบคุม ป้องกัน และกำจัด โดยลักษณะการทำลายของหนอนหัวดำ สังเกตได้จากการที่ตัวหนอนจะทำลายจากใบล่าง กัดกินผิวใต้ใบและสร้างอุโมงค์ยาวคล้ายทางเดินของปลวกคลุมเส้นทางที่หนอนแทะกินตามทางใบและอาศัยอยู่ในอุโมงค์นั้นเมื่อตัวหนอนโตเต็มที่ จะถักใยเข้าดักแต่อยู่ภายในอุโมงค์ การประเมินระดับความรุนแรงของศัตรูชนิดนี้ สามารถดูได้จากทางใบมะพร้าวสีเขียวที่ยังไม่ถูกทำลาย หากต้นมะพร้าวยังมีทางใบสีเขียวเหลืออยู่บนต้นจำนวน 13 ใบขึ้นไป แสดงให้เห็นว่าการถูกทำลายยังอยู่ในระดับน้อย แต่หากทางใบมะพร้าวสีเขียวเหลืออยู่จำนวนระหว่าง 6-12 ทางใบนั้น เข้าสู่ระดับความรุนแรงปานกลาง และหากเหลือทางใบน้อยกว่า 5 ใบ จัดเป็นการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวในระดับรุนแรง การป้องกันกำจัด สามารถทำได้โดยจะต้องเลือกใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชให้เหมาะสมกับความสูงของต้นมะพร้าว คือ ต้นมะพร้าวต่ำกว่า 4 เมตร หากพบการทำลายในระดับที่รุนแรงน้อยให้พ่นสารชีวภัณฑ์โดยใช้เชื้อ Bt อัตรา 100 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร แต่หากพบการทำลายในระดับรุนแรงปานกลางถึงรุนแรงมากให้พ่นสารเคมีโดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง ได้แก่ ฟลูเบนไดเอไมด์ 20%

WG อัตรา 5 กรัม หรือคลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือสปีนโนสแตด 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือลูเฟนนูรอน 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร ผสมน้ำ 20 ลิตรแล้วฉีดพ่น หากต้นมะพร้าวต่ำกว่า 12 เมตร ให้ใช้วิธีเจาะสารเข้าต้น โดยใช้ฮีมาเมกดินเบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 5 มิลลิลิตรต่อต้น และต้นมะพร้าวที่สูงกว่า 12 เมตร ให้ใช้ฮีมาเมกดินเบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อต้น

ด้านแมลงดำนาม เป็นศัตรูมะพร้าวสำคัญที่เกษตรกรต้องเฝ้าระวังเช่นกัน โดยลักษณะการทำลายของแมลงดำนาม สังเกตได้จากตัวหนอนและตัวเต็มวัยกัดกินใบอ่อนโดยเฉพาะยอดที่ยังไม่คลี่ ทำให้มะพร้าวชะงักการเจริญเติบโต หากถูกทำลายรุนแรงทำให้ใบแห้งเป็นสีน้ำตาลมองเห็นเป็นสีขาวชัดเจน เรียกว่า “มะพร้าวหัวหงอก” การประเมินระดับความรุนแรงของศัตรูชนิดนี้ สามารถดูได้จากทางใบบริเวณยอดของมะพร้าวที่ถูกทำลายไป หากถูกทำลายไม่เกิน 5 ใบ จัดว่าอยู่ในระดับน้อย แต่หากใบบริเวณยอดถูกทำลาย 6 – 10 ทางใบ และมากกว่า 11 ทางใบ นับว่าถูกทำลายในระดับปานกลางและรุนแรงตามลำดับ การป้องกันกำจัดแมลงดำนามสามารถทำได้ 2 วิธี คือ วิธีราดสารเคมีบริเวณยอดและรอบคอมะพร้าว โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง ได้แก่ อิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 4 กรัมต่อต้น หรือไทอะมีทอกแซม 25% WG อัตรา 4 กรัมต่อต้น หรือไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 10 กรัมต่อต้น และอีกวิธีหนึ่งคือให้น้ำสารคาร์แทปไฮโดรคลอไรด์ 4% GR อัตรา 30 กรัมต่อต้นใส่ถุงเหน็บไว้บริเวณยอดมะพร้าว และหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ

.....

เกษตรแนะใช้สารกำจัด 2 ศัตรูสำคัญในมะพร้าวฤดูแล้ง ป้องกันผลกระทบอย่างมีประสิทธิภาพ



กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวให้เฝ้าระวังศัตรูสำคัญ 2 ชนิด ที่มักเข้าทำลายผลผลิตมะพร้าว ได้แก่ หนอนหัวดำ และแมลงดำหนาม โดยก่อนใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชชนิดต่าง ๆ จะต้องสามารถวิเคราะห์ได้ว่าการทำลายดังกล่าวเกิดจากศัตรูชนิดใด เพื่อให้การใช้สารป้องกันกำจัดได้เหมาะสมและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และที่สำคัญเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวต้องหมั่นสำรวจติดตามสถานการณ์ของศัตรูมะพร้าวอย่างสม่ำเสมอ เพื่อสามารถวางแผนการป้องกันกำจัดได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หนอนหัวดำ เป็นศัตรูมะพร้าวที่พบการระบาดรุนแรงในหลายปีที่ผ่านมา ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรได้แนะนำให้เกษตรกรเกิดความรู้ในการควบคุม ป้องกัน และกำจัด โดยลักษณะการทำลายของหนอนหัวดำ สังเกตได้จากการที่ตัวหนอนจะทำลายจากใบล่าง กัดกินผิวใต้ใบและสร้างอุโมงค์ยาวคล้ายทางเดินของปลวกคลุมเส้นทางที่หนอนแทะกินตามทางใบและอาศัยอยู่ในอุโมงค์นั้นเมื่อตัวหนอนโตเต็มที่ จะถักใยเข้าดักแต่อยู่ภายในอุโมงค์ การประเมินระดับความรุนแรงของศัตรูชนิดนี้ สามารถดูได้จากทางใบมะพร้าวสีเขียวที่ยังไม่ถูกทำลาย หากต้นมะพร้าวยังมีทางใบสีเขียวเหลืออยู่บนต้นจำนวน 13 ใบขึ้นไป แสดงให้เห็นว่าการถูกทำลายยังอยู่ในระดับน้อย แต่หากทางใบมะพร้าวสีเขียวเหลืออยู่จำนวนระหว่าง 6-12 ทางใบนั้น เข้าสู่ระดับความรุนแรงปานกลาง และหากเหลือทางใบน้อยกว่า 5 ใบ จัดเป็นการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวในระดับรุนแรง การป้องกันกำจัด สามารถทำได้โดยจะต้องเลือกใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชให้เหมาะสมกับความสูงของต้นมะพร้าว คือ ต้นมะพร้าวต่ำกว่า 4 เมตร หากพบการทำลายในระดับที่รุนแรงน้อยให้พ่นสารชีวภัณฑ์โดยใช้เชื้อ Bt อัตรา 100 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร แต่หากพบการทำลายในระดับรุนแรงปานกลางถึงรุนแรงมากให้พ่นสารเคมีโดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง ได้แก่ ฟลูเบนไดเอไมด์ 20%

WG อัตรา 5 กรัม หรือคลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือสปิโนแซด 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือลูเฟนนูรอน 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร ผสมน้ำ 20 ลิตรแล้วฉีดพ่น หากต้นมะพร้าวต่ำกว่า 12 เมตร ให้ใช้วิธีเจาะสารเข้าต้น โดยใช้ฮีมาเมกดินเบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 5 มิลลิลิตรต่อต้น และต้นมะพร้าวที่สูงกว่า 12 เมตร ให้ใช้ฮีมาเมกดินเบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อต้น

ด้านแมลงดำนาม เป็นศัตรูมะพร้าวสำคัญที่เกษตรกรต้องเฝ้าระวังเช่นกัน โดยลักษณะการทำลายของแมลงดำนาม สังเกตได้จากตัวหนอนและตัวเต็มวัยกัดกินใบอ่อนโดยเฉพาะยอดที่ยังไม่คลี่ ทำให้มะพร้าวชะงักการเจริญเติบโต หากถูกทำลายรุนแรงทำให้ใบแห้งเป็นสีน้ำตาลมองเห็นเป็นสีขาวชัดเจน เรียกว่า “มะพร้าวหัวหงอก” การประเมินระดับความรุนแรงของศัตรูชนิดนี้ สามารถดูได้จากทางใบบริเวณยอดของมะพร้าวที่ถูกทำลายไป หากถูกทำลายไม่เกิน 5 ใบ จัดว่าอยู่ในระดับน้อย แต่หากใบบริเวณยอดถูกทำลาย 6 – 10 ทางใบ และมากกว่า 11 ทางใบ นับว่าถูกทำลายในระดับปานกลางและรุนแรงตามลำดับ การป้องกันกำจัดแมลงดำนามสามารถทำได้ 2 วิธี คือ วิธีราดสารเคมีบริเวณยอดและรอบคอมะพร้าว โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง ได้แก่ อิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 4 กรัมต่อต้น หรือไทอะมีทอกแซม 25% WG อัตรา 4 กรัมต่อต้น หรือไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 10 กรัมต่อต้น และอีกวิธีหนึ่งคือให้น้ำสารคาร์แทปไฮโดรคลอไรด์ 4% GR อัตรา 30 กรัมต่อต้นใส่ถุงเหน็บไว้บริเวณยอดมะพร้าว และหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ

.....

Thailand4

กิจกรรมเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย ตอบโจทย์เมืองเสปียงอาหาร
ตามโครงการพัฒนาภาคเกษตรสู่ความมั่งคั่ง ยั่งยืน ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี (งบพัฒนาจังหวัด)



นายวิโมกษ์ พรหมทอง เกษตรอำเภอย้าย มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอย้าย ร่วมกับเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี จัดอบรมถ่ายทอดความรู้เรื่อง การจัดการดินและปุ๋ย การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและฝึกปฏิบัติผสมปุ๋ยใช้เองเพื่อลดต้นทุนการผลิต ตามกิจกรรมเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย ตอบโจทย์เมืองเสปียงอาหาร ตามโครงการพัฒนาภาคเกษตรสู่ความมั่งคั่ง ยั่งยืน ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี (งบพัฒนาจังหวัด) โดยมีเกษตรกรเข้าร่วม จำนวน 20 ราย ณ ศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ 3 ตำบลหนองชุมพล อำเภอย้าย จังหวัดเพชรบุรี

.....

ThaiPR.NET

กิจกรรมเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย ตอบโจทย์เมืองเสปียงอาหาร
ตามโครงการพัฒนาภาคเกษตรสู่ความมั่งคั่ง ยั่งยืน ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี (งบพัฒนาจังหวัด)



นายวิโมกษ์ พรหมทอง เกษตรอำเภอย้าย มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอย้าย ร่วมกับเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี จัดอบรมถ่ายทอดความรู้เรื่อง การจัดการดินและปุ๋ย การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและฝึกปฏิบัติผสมปุ๋ยใช้เองเพื่อลดต้นทุนการผลิต ตามกิจกรรมเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย ตอบโจทย์เมืองเสปียงอาหาร ตามโครงการพัฒนาภาคเกษตรสู่ความมั่งคั่ง ยั่งยืน ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี (งบพัฒนาจังหวัด) โดยมีเกษตรกรเข้าร่วม จำนวน 20 ราย ณ ศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ 3 ตำบลหนองชุมพล อำเภอย้าย จังหวัดเพชรบุรี

.....