

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

วันอังคารที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ.2564

คอลัมน์หม่อมองฟ้า เท้าเหยงดิน : หม่อมระวังราสนิม



กรมหม่อมใหม่ ได้รับรายงานขณะนี้ โรคคราสนิมในหม่อม กำลังระบาดเป็นวงกว้างในพื้นที่จังหวัดน่าน เชียงรายและพะเยา ด้วยเป็นโรคที่มักระบาดในช่วงปลายฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว สปอร์ของเชื้อราก่อโรคสามารถแพร่กระจายไปกับฝนและลม เพื่อป้องกันไม่ให้โรคนี้แพร่กระจายไปยังพื้นที่อื่นๆ นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมหม่อมใหม่ แนะนำเกษตรกรผู้ปลูกหม่อมควรหมั่นสังเกตความผิดปกติของใบหม่อมอย่างใกล้ชิด

อาการเริ่มแรกของโรคนี้จะเกิดที่ใบหม่อม เห็นเป็นจุดเล็กๆ สีเหลือง หรือสีน้ำตาลปนแดง จากนั้นจะบวมขึ้นเป็นตุ่มแผลใหญ่ขึ้น เมื่อเนื้อเยื่อใบหม่อมถูกทำลายและแตกออกจะเห็นสปอร์ของเชื้อราที่มีลักษณะเป็นผงสีน้ำตาลปนแดงคล้ายสนิมอยู่บนตุ่มแผล กระจัดกระจายทั่วไปด้านใต้ใบ

หากระบาดรุนแรงจะทำให้ใบหม่อมมีสีเหลืองทั้งใบและแห้งเป็นสีน้ำตาลและร่วงหล่น ใบหม่อมที่แสดงอาการรุนแรงจะมีคุณภาพต่ำไม่เหมาะสมที่จะนำไปเลี้ยงไหม

สำหรับการป้องกัน และกำจัดโรคคราสนิมหม่อม ควรใช้วิธีผสมผสานในการบริหารจัดการแปลงหม่อม ตั้งแต่การเลือกปลูกหม่อมพันธุ์ที่ทนทานต่อโรคคราสนิม เช่น พันธุ์สุกกลนคร หรือ พันธุ์ศรีสะเกษ 84

การปลูกควรลงปลูกหม่อมแบบแถวเดี่ยว เพิ่มระยะปลูกหม่อมให้มากขึ้น ระยะห่างระหว่างต้นหม่อมต้องไม่น้อยกว่า 75 ซม. ระยะห่างระหว่างแถวไม่น้อยกว่า 2 ม. และควรตัดแต่งกิ่งหม่อมให้โปร่ง และไม่ปล่อยให้ใบหม่อมมีอายุแก่เกิน 3 เดือน

ในกรณีที่ปลูกหม่อมในพื้นที่ที่เคยมีการระบาดมาแล้ว ควรตัดแต่งกิ่งหม่อมก่อนช่วงที่เคยเกิดโรคระบาด หลังจากตัดแต่ง 25-30 วัน ควรพ่น สารไตรอะดีมีพอล หรือ กำมะถัน จากนั้นให้เว้นระยะการเก็บใบหม่อม 10-15 วัน จึงสามารถเก็บใบหม่อมไปเลี้ยงไหมได้

ส่วนกิ่งและใบหม่อมที่ตัดทิ้งแล้ว ควรนำไปเผาทำลาย โดยเฉพาะกิ่งที่มีเชื้อโรคคราสนิมเข้าทำลาย ไม่ควรนำไปคลุมแปลงหม่อมอีก เพราะจะกลายเป็นแหล่งเพาะโรคให้ระบาดรุนแรงขึ้นมาอีก

วิกฤติโควิด+พลังงาน ต้นปุ๋ยเคมีราคาพุ่งและยังไม่มีแนวโน้มจะลดลง



นายกองเอก เปล่งศักดิ์ ประกาศเกสัช นายกสมาคมการค้าปุ๋ย และธุรกิจการเกษตรไทย เผยว่า สถานการณ์ราคาปัจจัยการผลิต ปุ๋ยเคมีราคาขยับขึ้นตั้งแต่ต้นปี 2563 ทำให้ราคาปุ๋ย ณ ปัจจุบัน ราคาเพิ่มขึ้นกว่า 1 เท่าตัว และยังไม่มีแนวโน้มจะลดลง เนื่องจาก ปัจจุบันราคาวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตปุ๋ยเคมีปรับตัวสูงขึ้นมาก ไม่ว่าจะเป็นปุ๋ยยูเรีย (UREA) แอมโมเนียมซัลเฟต (AS) ไดแอมโมเนียมซัลเฟต (DAP) และโปแตสเซียมคลอไรด์ (MOP) ส่งผลกระทบต่อเกษตรกร เนื่องจากไทยต้องนำเข้าวัตถุดิบปุ๋ยเคมีมาจากต่างประเทศเกือบ 100% เพื่อนำมาผลิตปุ๋ยให้เพียงพอต่อความต้องการ

สำหรับปัจจัยที่ทำให้ปุ๋ยเคมีราคาสูงขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศทั่วโลกส่วนใหญ่ที่เอื้ออำนวยต่อการทำการเกษตร และราคาผลผลิตทางการเกษตรในตลาดโลกมีแนวโน้มสูงขึ้น ความต้องการอาหารเพิ่มขึ้น ขณะที่การระบาดของเชื้อโควิด-19 ทำให้หลายประเทศจึงเริ่มตระหนักถึงความมั่นคงทางด้านอาหาร ประการสำคัญคือจีนหนึ่งในประเทศผู้ผลิตปุ๋ยหลักของโลก มีนโยบายการชะลอการส่งออกวัตถุดิบปุ๋ยเคมีของจีนในช่วงครึ่งปีหลังของปี 2564 ถึงกลางปี 2565 เพื่อความมั่นคงในการตอบสนองต่อความต้องการในประเทศ แม้จะยังไม่มีมีการประกาศออกมาชัดเจน แต่มีการคุมเข้มอย่างสูงบริเวณท่าเรือส่งออก



นอกจากนี้ ยังมีวิกฤติราคาพลังงานในยุโรป ทำให้ราคาแก๊สเพิ่มสูงขึ้นถึง 250% นับตั้งแต่ ม.ค.เป็นต้นมา อันเกิดจากก๊าซธรรมชาติในสต็อกลดต่ำลงในช่วงฤดูหนาว และการขาดพลังงานหมุนเวียน ค่าขนส่งทางเรือระหว่างประเทศมีราคาสูง การคุมเข้มของเรือที่เข้าออกท่าเรือ ทำให้เกิดความล่าช้าในการขนส่งและรับมอบ อันเป็นผลพวงจากวิกฤติโควิด-19 ทำให้

ปัจจุบันจีนมีเรืออีกรกว่า 600 ลำ ติดค้างที่ท่าเรือ คิดเป็น 6% ของปริมาณเรือในตลาดโลก ส่งผลให้เกิดการกักตุนสินค้าในหลายประเทศ และความผันผวนของค่าเงินในตลาดโลก

“ปุ๋ยเคมีเคยมีราคาพุ่งขนาดนี้มาแล้วหลายครั้ง โดย 2 ครั้งล่าสุดเกิดขึ้นเมื่อปี 2551 และปี 2554 แต่ก็ใช้เวลาคลี่คลายไม่นาน เพราะครั้งนั้นไม่ได้มีสถานการณ์โควิด-19 ทำให้ไม่มีการล็อกดาวน์ประเทศ เลยไม่มีการกักตุนสินค้า แต่ครั้งนี้ต่างกันว่าวิกฤติหลายอย่างมาบรรจบกันพอดี โดยคาดการณ์กันว่าราคาปุ๋ยจะสูงขึ้นไปจนถึงไตรมาสแรกของปี 2565 จากนั้นเมื่อจีนผ่อนคลายมาตรการต่างๆลง รวมถึงหมดฤดูหนาวที่สถานการณ์น่าจะกลับสู่ภาวะปกติ”





สำหรับการช่วยเหลือเกษตรกรในเบื้องต้น สมาคมได้ร่วมกับกรมการค้าภายใน กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมส่งเสริมการเกษตรลดราคาจำหน่ายแม่ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยเคมีสำเร็จรูป รวมทั้งสิ้น 201,106 ตัน หรือ 4,022,120 กระสอบ ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม-ตุลาคม และจะขยายเวลาต่อจนถึงสิ้นปี 2564

“สิ่งที่ภาครัฐทำได้ ณ ขณะนี้ ควรมีแผนระยะยาวช่วยเหลือเกษตรกร คือการให้ความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับการใช้ปุ๋ยเคมีอย่างถูกวิธี การใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด รณรงค์ให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยสั่งตัด ใช้ปุ๋ยให้ถูกที่ ถูกเวลา ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกพืช ที่สำคัญต้องมี

หน่วยงานที่เชี่ยวชาญให้คำแนะนำอย่างถูกต้องแก่เกษตรกร และการวิเคราะห์ดิน-พืช รวมทั้งส่งเสริมการทำเกษตรปลอดภัย หรือ GAP เพราะเป็นมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับในระดับสากล” นายกสมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทยกล่าว

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

วันอังคารที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ.2564

‘เฉลิมชัย’ร่วมวงสัมมนา ย้ำเกษตรกรไทยต้องเปลี่ยนโฉม

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวปาฐกถาพิเศษ ในเวทีสัมมนาวิชาการ “Disruptive Change : เกษตรไทยต้องเปลี่ยนโฉม” รูปแบบไฮบริด มีตั้ง สอดรับยุค New Normalซึ่งสมาคมเศรษฐศาสตร์เกษตรฯ ร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ จัดขึ้น มีใจความว่ากระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญในการผลักดันให้เกษตรกรสามารถประกอบอาชีพอย่างมั่นคง แนวทางการดำเนินการในทุกมิติ ยึดเกษตรกรเป็นศูนย์กลางในการพัฒนาทุกด้าน ยกกระดับสู่การทำเกษตรสมัยใหม่และเกษตรแบบแม่นยำ (Precision Agriculture) สร้างมาตรฐานสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ให้เป็นที่ยอมรับ นำกรอบแนวทางเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio – Circular – Green Economy :BCG Economy) มาใช้ในการพัฒนาการส่งเสริมให้สถาบันเกษตรกร หรือผู้ประกอบการ Startup เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตร (Agricultural Service Providers)

ขณะที่การผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร กระทรวงเกษตรฯ มุ่งสร้างมูลค่าเพิ่มและตอบโจทย์รูปแบบการบริโภคในอนาคต และอาหารเพื่อสุขภาพ เพื่อพลังงานและอุตสาหกรรมแห่งอนาคต สร้างสมดุลในการบริหารจัดการสินค้าเกษตร พัฒนาระบบโลจิสติกส์ และช่องทางการตลาดให้หลากหลาย

“ภาคการเกษตรของไทยจะต้องมีการเปลี่ยนแปลง ต้องมีการวางระบบ วางเป้าหมายทิศทางให้ชัดเจน ซึ่งเชื่อมั่นว่าผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนสามารถทำได้ เพราะเชื่อมั่นในศักยภาพของพี่น้องเกษตรกรและพี่น้องข้าราชการ นอกจากนี้ยังมีภาคเอกชนที่ต้องให้ความสำคัญ เพราะไม่ว่าอย่างไร การเกษตรคือธุรกิจ วันนี้เป็นวันที่ทุกภาคส่วนจะต้องจับมือและกำหนดทิศทางและ

เป้าหมายที่จะเดินไปข้างหน้าร่วมกัน เพื่อสร้างความมั่นคงให้กับพี่น้องเกษตรกร” นายเฉลิมชัย กล่าว

อย่างไรก็ดี ปัญหาในภาคเกษตรกรรมที่ผ่านมา เช่น อุทกภัย หรือภัยแล้ง เป็นปัญหาซ้ำซากของเกษตรกรไทย รวมถึงปัญหาในเรื่องของตลาด ราคาสินค้า ผลผลิตที่ไม่ได้มาตรฐาน และปริมาณที่ไม่อยู่ในจุดที่คุ้มทุน จึงต้องร่วมมือกันเปลี่ยนแปลงแก้ไข ทั้งตัวเกษตรกรเองการผลิต รวมถึงการตลาด นอกจากนี้ การเติบโตในภาคการเกษตรต้องมีการขับเคลื่อนการพัฒนาในด้านต่างๆ ทั้งงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม ต้องนำมาใช้ให้เป็นประโยชน์ให้มากที่สุด และถ่ายทอดให้กับพี่น้องเกษตรกรเพิ่มรายได้ ลดต้นทุน รักษาอัตลักษณ์สินค้าพื้นถิ่น รวมถึงรองรับการท่องเที่ยวและการบริการ ถ้าพื้นที่ภาคการเกษตรได้ จะทำให้คนในระบบเข้มแข็ง มีรายได้เพิ่ม และทำให้ระบบเศรษฐกิจมั่นคง