

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า ฉบับวันพุธที่ 16 มกราคม พ.ศ.2562

หนาวนานทำข้าวโพดใบม่วง แนะใช้ปุ๋ยเกรดเป็นอาหารเสริม

นายสำราญ สาราบรณณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงนี้ประเทศไทยได้รับผลกระทบจากอุณหภูมิต่ำที่เปลี่ยนแปลงไป รวมทั้งพายุโซนร้อน “ปาบึก” (PABUK) บริเวณอ่าวไทยตอนล่าง มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 150 กิโลเมตร ทางด้านตะวันออกเฉียงใต้ของจ.นครศรีธรรมราช หรือที่ละติจูด 7.9 องศาเหนือ ลองจิจูด 101.5 องศาตะวันออก ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 80 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้เคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อยด้วยความเร็ว 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช เย็นวันที่ 4 มกราคม ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ (ข้อมูล จากกรมอุตุนิยมวิทยา ณ วันที่ 4 มกราคม 2562 เวลา 07.00 น.)

หากมีอากาศหนาวเย็นเป็นระยะเวลานานๆ และอุณหภูมิลดลงอย่างรวดเร็ว อาจส่งผลให้ข้าวโพดที่ปลูกในช่วงฤดูแล้งหลังนา เกิดอาการใบและลำต้นสีม่วง โดยจะแสดงอาการในระยะที่ข้าวโพดเริ่มออกจนถึงอายุประมาณ 15-20 วัน เพราะอากาศหนาวจะทำให้ธาตุฟอสฟอรัสถูกตรึง และปลดปล่อยให้ข้าวโพดนำไปใช้ประโยชน์ได้น้อย ส่งผลให้ข้าวโพดชะงักการเจริญเติบโต แต่หากเมื่ออุณหภูมิสูงขึ้น ข้าวโพดจะค่อยๆฟื้นตัว กลับมาเจริญเติบโตได้ตามปกติ ทั้งนี้ หากเกษตรกรเกิดความกังวลแนะนำให้ใช้ปุ๋ยเกรด สูตร 15-30-15 อัตราตามคำแนะนำ เพื่อเป็นอาหารเสริม ช่วยลำเลียงธาตุอาหารให้ข้าวโพดได้อีกทางหนึ่ง โดยฉีดพ่นทางใบ ตามช่วงเวลาฉีดพ่นที่เหมาะสมที่สุดคือ 16.00-19.00 น.

กรมส่งเสริมการเกษตร ขอให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ภายใต้โครงการสานพลังประชารัฐ เพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดหลังฤดูทำนา อย่ากังวล กรมส่งเสริมการเกษตรจะคอยให้คำแนะนำ อยู่เคียงข้าง หรือหากมีข้อสงสัย สามารถสอบถามได้ที่เกษตรอำเภอ/จังหวัดใกล้บ้านท่าน

‘ชินเจนทา’เผยแผนปี’62ช่วยเกษตรกร ใช้ผลิตภัณฑ์ปลอดภัยต่อสุขภาพ-สิ่งแวดล้อม



น.ส.วัชรินทร์ พันธุ์ภูมิพิทักษ์ ผู้อำนวยการฝ่ายความยั่งยืนธุรกิจ ประเทศไทย บริษัท ชินเจนทา ครอป โพรเทคชั่น จำกัด กล่าวว่า ในปี 2562 ชินเจนทามุ่งหมายที่จะมีส่วนร่วมในการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรมีความรู้ในการใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการเกษตรอย่างถูกต้อง เพื่อเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน พร้อมไปกับการช่วยรักษาสุขภาพแวดล้อมทั้งคุณภาพดิน น้ำ ตลอดจนความหลากหลายทางชีวภาพ

โดยชินเจนทามีแผนการเติบโตเชิงบวก (The Good Growth Plan) ประกอบด้วย 6 ด้านคือ

1. การเพิ่มศักยภาพการผลิต โดยการใช้พื้นที่และน้ำเท่าเดิม
2. การรักษาพื้นที่เพาะปลูกให้มีความอุดมสมบูรณ์
3. การเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพให้มีสภาพสมบูรณ์
4. การเพิ่มความสามารถแก่เกษตรกรรายย่อย
5. การให้ความรู้แก่เกษตรกรให้ใช้สารฯ อย่างปลอดภัย
6. การดูแลสวัสดิการของแรงงานทางภาคการเกษตร

น.ส.วัชรินทร์ กล่าวต่อไปว่า แผนของบริษัทในปี 2562 ยังสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนขององค์การสหประชาชาติ (UN) ด้วยเช่นกัน เพื่อพัฒนาให้ครบทุกมิติทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยชัดเจน มีความยินดีที่ได้ร่วมสนับสนุนการดำเนินงานตามเป้าหมายขององค์การสหประชาชาติ และเชื่อมั่นว่า แผนการดำเนินงานดังกล่าว ไม่เพียงแต่จะช่วยให้เกษตรกรสามารถผลิตอาหารปลอดภัยให้เพียงพอ กับความต้องการของประชากรโลกได้เท่านั้น แต่ยังช่วยรักษาสภาพแวดล้อมของโลก และเกษตรกรมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นด้วย

“ในปีที่เราวางแผนที่จะร่วมมือกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาคเกษตรกร ผู้ประกอบการอาหาร ผู้แทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหาร องค์กรไม่แสวงผลกำไร และหน่วยงานภาครัฐ เพื่อสร้างอุดมการณ์ร่วมกันในการพัฒนาภาคการเกษตร อีกทั้งยังพร้อมที่จะรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน เพื่อสร้างความเป็นอันหนึ่งอันเดียว ในการพัฒนาภาคการเกษตรให้เกิดขึ้นอย่างยั่งยืน ควบคู่ไปกับการรักษาโลกต่อไป”

น.ส.วัชรินทร์ กล่าว