

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับวันอังคารที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2564

ไฟเขียวแผนปฏิบัติการด้านสับปะรดปี'63-65 เน้น3มาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต



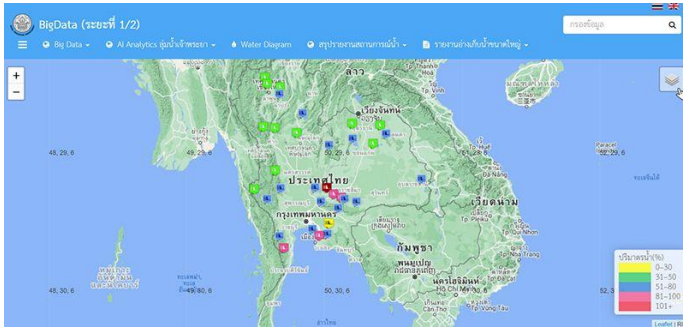
ปลัดเกษตรฯเผยคณะอนุกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านสับปะรด พ.ศ. 2563-2565 เห็นชอบร่างแผนปฏิบัติการด้านสับปะรด เน้น 3 มาตรการ เพิ่มประสิทธิภาพผลิต เพิ่มศักยภาพอุตสาหกรรมแปรรูป และหนุนส่งออก

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยหลังเป็นประธานประชุมคณะอนุกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านสับปะรด 2563-2565 ครั้งที่ 1/2564 ว่า ตามที่คณะกรรมการนโยบายและพัฒนาสับปะรดแห่งชาติในคราวประชุม ครั้งที่ 1/2563 เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2563 ให้ปรับปรุงยุทธศาสตร์สับปะรดปี 2560-2569 เป็นแผนปฏิบัติการด้านสับปะรดพ.ศ. 2563-2565 เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ และให้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านสับปะรด พ.ศ. 2563 – 2565

โดยที่ประชุมได้เห็นชอบหลักการใน (ร่าง) แผนปฏิบัติการ 3 ด้าน ได้แก่ 1) ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพและบริหารจัดการผลิต 2) ด้านการเพิ่มศักยภาพอุตสาหกรรมแปรรูป และ 3) ด้านการเพิ่มศักยภาพการตลาดและการส่งออก มีสาระสำคัญ วิสัยทัศน์ ผลิตสับปะรดคุณภาพ สร้างความยั่งยืนอุตสาหกรรมสับปะรดไทย พันธกิจ 3 ด้าน ได้แก่ เพิ่มประสิทธิภาพและบริหารจัดการผลิต 1) ส่งเสริมการปลูกสับปะรดในพื้นที่เหมาะสมเพื่อลดต้นทุนการผลิต และผลผลิตมีคุณภาพและได้มาตรฐาน 2) สร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร 3) ส่งเสริมการวิจัย พัฒนาและการนำเทคโนโลยีมาปรับใช้ ด้านการเพิ่มศักยภาพอุตสาหกรรมแปรรูป 1) ส่งเสริมการวิจัย การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสับปะรด 2) เพิ่มประสิทธิภาพและผลิตภาพการผลิตภาคอุตสาหกรรม (Productivity) 3) ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มสิ่งเหลือใช้จากกระบวนการผลิต ด้านการเพิ่มศักยภาพ การตลาดและการส่งออก 1) เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรด 2) ส่งเสริมการบริโภคเมนูอาหารจากสับปะรดในตลาดในประเทศและต่างประเทศผ่านสื่อต่างๆ และ 3) ส่งเสริมการสร้างตราสินค้าสับปะรดไทยให้เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ

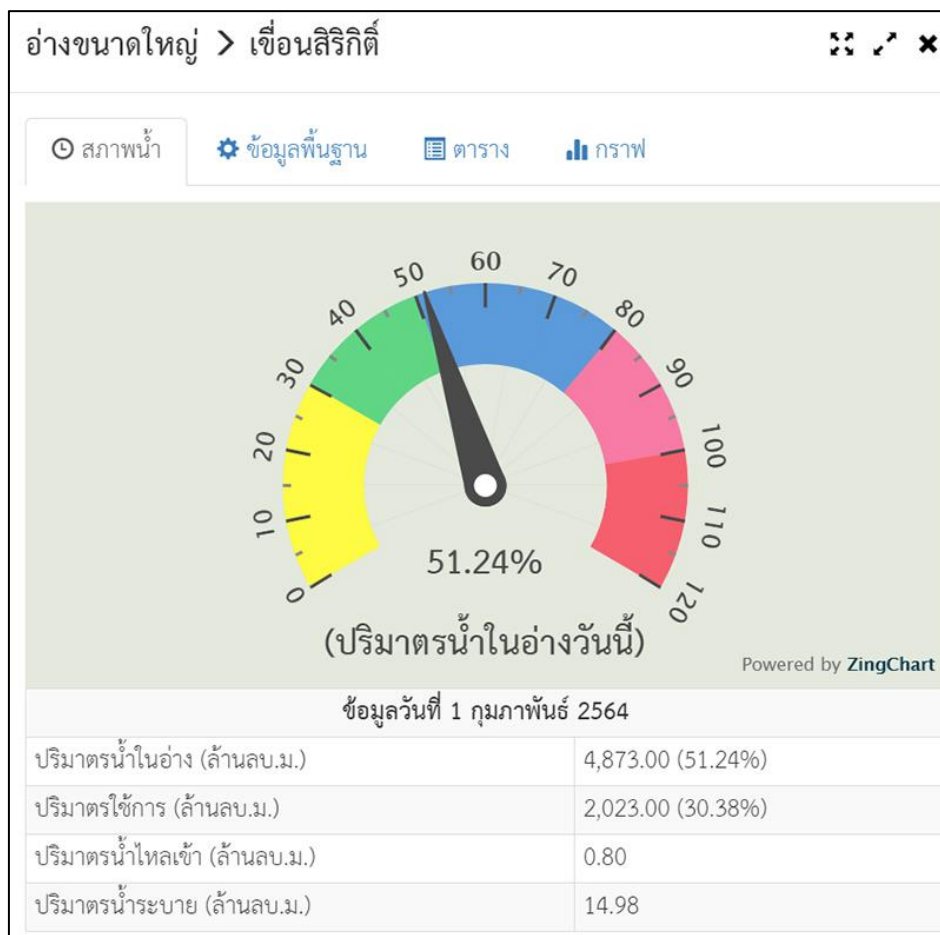
ทั้งนี้ ประเด็นทั้ง 3 ด้าน จะมีมาตรการและแนวทางการดำเนินงานที่ชัดเจน เพื่อให้เห็นผลสัมฤทธิ์ที่เป็นรูปธรรม โดยที่ประชุมได้มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปรับปรุง (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านสับปะรด พ.ศ. 2564-2565 รวมทั้งเพิ่มเติมแผนงาน/โครงการ/งบประมาณที่จะดำเนินการเกี่ยวกับสับปะรดในปี 2564-2565 ให้สมบูรณ์ นอกจากนี้ให้แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ปัญหาด้านแรงงานภาคอุตสาหกรรมซึ่งได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ในจังหวัดแหล่งผลิตที่มีโรงงานตั้งอยู่อย่างเร่งด่วน

คอลัมน์สัปดาห์พิเศษ : ชป.นำ AI พัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อประชาชน ใช้วิเคราะห์-คาดการณ์ปริมาณน้ำล้นหน้าเทคโนโลยีแม่นยำสูง



คาดการณ์ปริมาณน้ำในเขื่อน-อ่างเก็บน้ำล้นหน้าชี้เกษตรกรได้ประโยชน์สามารถนำข้อมูลไปประกอบการตัดสินใจวางแผนเพาะปลูกในรอบสัปดาห์ต่อไปเพื่อให้เกิดความเสียหายน้อยที่สุด

นางรดา รุจิณรงค์ ผู้อำนวยการส่วนระบบสารสนเทศและภูมิสารสนเทศ กรมชลประทาน เปิดเผยว่ากรมชลประทาน ได้มุ่งพัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อใช้ปฏิบัติงาน (Big Data) ภายในหน่วยงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกรและประชาชน โดยนำเทคนิคของ AI (Artificial Intelligence) มาใช้ ซึ่งเทคโนโลยีนี้มีความแม่นยำสูง โดยผู้บริหารและผู้เกี่ยวข้องสามารถนำข้อมูลไปใช้ในการบริหารจัดการน้ำอย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับสภาพพื้นที่ทั้งในฤดูแล้งและฤดูฝน วิเคราะห์ การคาดการณ์ปริมาณน้ำในเขื่อน – อ่างเก็บน้ำล้นหน้า 7 วัน และคาดการณ์การเพาะปลูกรวมไปถึงความต้องการน้ำของพืชรายสัปดาห์



โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างกันและนำข้อมูลไปใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพซึ่งเกษตรกรสามารถนำข้อมูลไปใช้ในการวิเคราะห์เพื่อการตัดสินใจวางแผนการเพาะปลูกในรอบถัดต่อไปเพื่อให้เกิดความเสียหายน้อยที่สุด

อย่างไรก็ดี ที่ผ่านมามาจนถึงปัจจุบัน กรมชลประทานได้พัฒนาระบบฐานข้อมูล (Big Data) โดยแบ่งการดำเนินงานเป็น 3 ระยะ ได้แก่

ระยะที่ 1 จัดทำ Dash Board กลางของกรมชลประทาน เพื่อให้เป็นฐานข้อมูลกลางในการรับ-ส่ง ข้อมูลกับหน่วยงานต่างๆ และเชื่อมโยงข้อมูลที่สำคัญเข้ามาสู่ Dash Board กลาง เพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทาน

ระยะที่ 2 จัดทำ Dash Board เพื่อการวิเคราะห์คาดการณ์สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่-อ่างขนาดกลางของกรมชลประทานและน้ำท่าตามสถานีวัดน้ำที่สำคัญตามลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่กรมชลประทานตรวจวัดอยู่

ระยะที่ 3 จัดทำ Dash Board เพื่อใช้สำหรับรายงานข้อมูล และติดตามสถานการณ์น้ำหรือเหตุการณ์ภัยพิบัติหรือภัยธรรมชาติ ของภาคประชาชนและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันอังคารที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2564

คอลัมน์หม่อมองฟ้า เท้าหยั่งดิน : ถั่วเหลืองระวัง 2 หนอน



สภาพอากาศในระยะนี้ กรมวิชาการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลืองเผ่าระวังการระบาดของหนอนม้วนใบและหนอนกระทู้ผัก สามารถพบได้ในระยะที่ต้นถั่วเหลืองมีอายุประมาณ 15-30 วัน

หนอนม้วนใบ เป็นแมลงศัตรูพืชชนิดหนึ่งของพืชตระกูลถั่ว พบการระบาดทั่วไปในแหล่งปลูกถั่ว

เหลือง จะพบหนอนที่ฟักออกจากไข่ใหม่ๆ อยู่รวมกันเป็นกลุ่ม ชักใยบางๆ คลุมตัวไว้แล้วกัดกินผิวใบ เมื่อหนอนโตขึ้นจะกระจายกันออกไปทั่วทั้งแปลง เพื่อสร้างใยยึดใบพืชจากขอบใบของใบเดี่ยวเข้าหากัน หรือชักใยดึงเอาใบมากกว่า 2 ใบมาห่อรวมเข้าหากัน และอาศัยกัดกินอยู่ในใบที่ห่อม้วนนั้นจนหมด จากนั้นค่อยเคลื่อนย้ายเข้าไปทำลายใบอื่นต่อไป

แนวทางในการป้องกันและกำจัดหนอนม้วนใบ หากพบใบถูกเข้าทำลาย 30% ให้เกษตรกรฉีดพ่นด้วยสารฆ่าแมลง แลมบ์ดาไซฮาโลทริน 2.5% อีซี อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไตรอะโซฟอส 40% อีซี อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์โบซิลแพน 20% อีซี อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

ส่วน หนอนกระทู้ผัก เป็นแมลงศัตรูพืชที่สำคัญของพืชเศรษฐกิจหลายชนิด สำหรับถั่วเหลืองถ้าเกิดการระบาดจะสร้างความเสียหายอย่างรุนแรง โดยมักพบหนอนกระทู้ผักเข้าทำลายตั้งแต่ถั่วเหลืองเจริญเติบโตทางลำต้นและใบจนถึงระยะออกดอกและติดฝัก โดยหนอนที่ฟัก

ออกมาจากไข่มุ่จะอยู่รวมกันเป็นกลุ่มกัดทะเยวใบด้านล่าง ทำให้เหลือแต่เส้นใบ เมื่อผิวใบแห้งจะมองเห็นเป็นสีขาว เมื่อหนอนโตขึ้น หนอนจะกัดกินเข้าไปจากขอบใบ และจะแยกกลุ่มออกไปกัดกินใบทั่วทั้งแปลง

หากพบการระบาดของหนอนกระทู้ฝึก ให้ฉีดพ่นด้วย เชื้อไวรัสของหนอนกระทู้ฝึก อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร โดยพ่น 1-2 ครั้ง แต่ถ้าใบต้นถั่วเหลืองถูกทำลาย 30% ให้พ่นด้วย สารฆ่าแมลง แลมบ์ดาไซฮาโลทริน 2.5% อีซี อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไตรอะโซฟอส 40% อีซี อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอร์ฟลูอาซูรอน 5% อีซี อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โซเพอร์เมทริน/ไพซาโลน 6.25%/22.5% อีซี อัตรา 60 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

สะ-เล-เต

กระเทียมศรีสะเกษ ราคาขยับพุ่งแต่ให้ระวังโรค อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพ



นายนิกร แสงเกตุ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 อุบลราชธานี (สศท.11) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เผยถึงผลการติดตามสถานการณ์การผลิตกระเทียมของจังหวัดศรีสะเกษ คาดว่า ปีเพาะปลูก 2563/64 มีเนื้อที่เพาะปลูก 638 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 7 มีผลผลิตรวม 527 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 7.77 ผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว อยู่ที่ไร่ละ 826 กก. มากกว่าปีที่แล้ว 7 กก. หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.85

“เนื่องจากปีนี้สภาพภูมิอากาศหนาวเย็น มีน้ำเพียงพอต่อการเจริญเติบโต และไม่มีฝนช่วงใกล้เก็บเกี่ยว ประกอบกับในปีที่ผ่านมาราคาอยู่ในเกณฑ์ดี จึงจูงใจให้เกษตรกรดูแลรักษาผลผลิตมากขึ้น ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งจังหวัดมีทิศทางเพิ่มขึ้นแต่ไม่มากนัก อย่างไรก็ตาม คาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดในช่วงปลาย ก.พ.-เม.ย. และจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดมากที่สุดในช่วง มี.ค. ประมาณร้อยละ 70 ของผลผลิตทั้งหมด”



สำหรับต้นทุนการผลิตกระเทียมของจังหวัดศรีสะเกษ ผู้อำนวยการ สศท.11 เผยว่า เฉลี่ยอยู่ที่ไร่ละ 25,783 บาท หรือ กก.ละ 31 บาท เกษตรกรจะได้รับผลตอบแทนเฉลี่ยไร่ละ 90,034 บาท หักต้นทุนแล้วเกษตรกร จะเหลือกำไรเฉลี่ยไร่ละ 64,251 บาท

นายนิกร คาดว่า ราคากระเทียมแห้งมุดจุกปีนี้ น่าจะปรับตัวสูงขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย ผลผลิตมีคุณภาพ ประกอบกับตลาดมีความต้องการต่อเนื่อง หากจำแนกราคาแต่ละขนาดพบว่ากระเทียมแห้งหัวใหญ่มุดจุกจะมีราคาเฉลี่ย กก.ละ 121 บาท สูงจากปีที่ผ่านมาที่มีราคา กก.ละ 110 บาท กระเทียมแห้งหัวกลางมุดจุกราคา

เฉลี่ยอยู่ที่ กก.ละ 110 บาท สูงขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีราคา 100 บาท และกระเทียมแห้งหัวเล็กมัดจุก เฉลี่ย 96 บาท/กก. สูงกว่าปีที่ผ่านมาที่มีราคา 86 บาท

“ทั้งนี้ เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ตรงกับความ ต้องการของตลาด เกษตรกรควรเฝ้าระวังโรคหัวและรากเน่า โรคใบจุดสีม่วง และโรคใบไหม้ อาจส่งผลต่อคุณภาพและปริมาณผลผลิตได้ นอกจากนี้ เกษตรกร ควรเพาะปลูกในพื้นที่ดินมูลทรายหรือดินจอมปลวกจะทำให้กระเทียมเจริญเติบโตดี มีคุณภาพดี สามารถจำหน่ายได้ราคาสูงกว่ากระเทียมจากแหล่งอื่น” ผู้อำนวยการ สศท.11 กล่าว

