

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ
ฉบับวันจันทร์ที่ 29 สิงหาคม พ.ศ.2565

2 ถั่วกำลังโตไปยันติดฝัก ระวังหนอน+โรคโคนเน่าขาว



หนอนกรงัก

ระยะนี้ถั่วเหลืองอยู่ในช่วงลำต้นกำลังเจริญเติบโต กรมวิชาการเกษตร เตือนเกษตรกรให้เฝ้าระวังการทำลายของหนอนกระทู้ผัก ที่มักจะเข้าทำลายลำต้นและใบไปจนถึงระยะออกดอกและติดฝัก โดยหนอนที่ฟักออกมาจากไข่ใหม่ๆ จะอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม ทะแอมวืดด้านล่าง ทำให้เหลือแต่เส้นใบ เมื่อผิวใบแห้งจะมองเห็นเป็นสีขาว เมื่อหนอนโตขึ้นจะแยกกลุ่มออกไปกัดกินใบทั่ว

ทั้งแปลง จะเริ่มกัดกินจากขอบใบเข้าไป

หากพบการระบาด นายศรุต สุทธิอารมณ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร แนะนำให้พ่น เชื้อไวรัสของหนอนกระทู้ผัก อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือพ่นสารฆ่าแมลงแลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไตรอะโซฟอส 40% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอร์ฟลูอาซอรอน 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นเมื่อใบถูกทำลาย 30% ในระยะก่อนออกดอก 1-2 ครั้ง



หนอนม้วนใบ

นอกจากนี้ ยังต้องเฝ้าระวัง หนอนม้วนใบ เข้าทำลายด้วย โดยหนอนม้วนใบที่ฟักออกมาจากไข่ใหม่ๆจะอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม ชักใยบางๆคลุมตัวไว้ แล้วกัดกินผิวใบ เมื่อหนอนโตขึ้นจึงกระจายกันออกไปทั่วทั้งแปลง สร้างใยยึดใบพืชจากขอบใบของใบเดี่ยวเข้าหากันหรือยึดใบมากกว่า 2 ใบเข้าหากันแล้วอาศัยกัดกินอยู่ในห่อใบ

นั้นจนหมดแล้วเคลื่อนย้ายไปทำลายใบอื่นต่อไป หากพบการระบาดให้พ่นสารฆ่าแมลง แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไตรอะโซฟอส 40% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นเมื่อใบถูกทำลาย 30% ก่อนออกดอก

“สำหรับถั่วลิสงอยู่ในช่วงระยะออกดอกและติดฝัก ให้เฝ้าระวัง โรคลำต้นเน่า หรือ โคนเน่าขาว ที่จะแสดงอาการเหี่ยวและยุบตัวเป็นหย่อมๆในแปลงปลูก บริเวณโคนต้นเหนือดินพบแผลสีน้ำตาลและมีเส้นใยของเชื้อราสาเหตุโรคสีขาวลักษณะหยาบ ต่อมาเส้นใยของเชื้อราจะรวมตัวเป็นเม็ดเล็กๆสีขาว แล้วเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลเข้มจนเกือบดำคล้ายเมล็ดฝักกาด ต่อมาต้นจะแห้งและตาย โรคนี้พบได้ทุกระยะการเจริญเติบโตของถั่วลิสง แต่มักพบระบาดในระยะถั่วลิสงติดฝักถึงเก็บเกี่ยว”



ส่วนการป้องกันกำจัดโรค พอ.สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช แนะนำให้เกษตรกรเตรียมแปลงปลูกโดยไถพรวนดินตากแดดเพื่อฆ่าเชื้อสาเหตุโรคที่อยู่ในดิน เนื่องจากเชื้อสามารถมีชีวิต



อยู่ในดินได้นาน ด้วยการใส่ปุ๋ยขาวหรือโดโลไมท์ก่อนปลูกเพื่อปรับสภาพดินในแปลงปลูกควรมีการระบายน้ำที่ดี จัดระยะปลูกให้เหมาะสมเพื่อให้โคนต้นโปร่ง แสงแดดส่องถึง และหมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบต้นเป็นโรคให้ถอนต้นและขุดดินบริเวณที่พบนำไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วรดดินในหลุมและบริเวณ

ใกล้เคียงด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช คาร์บอซิม 75% WP อัตรา 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โทลโคลฟอส-เมทิล 50% WP อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อีไตรไดอะโซล 24% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อีไตรไดอะโซล + คิวโนโตซีน 6% + 24% EC อัตรา 30-40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร...รดสารทุก 5 วัน อย่างน้อย 2 ครั้ง และหลังจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตควรทำลายซากถั่วลิสงโดยการไถกลบให้ลึกเพื่อตัดวงจรของเชื้อสาเหตุโรค รวมทั้งควรทำความสะอาดเครื่องมือและอุปกรณ์ทางการเกษตร เช่น จอบ เสียม ทุกครั้งหลังใช้กับต้นที่เป็นโรค ส่วนในแปลงที่พบการระบาดของโรครุนแรง ควรหันไปปลูกพืชหมุนเวียนชนิดอื่นแทน เช่น ข้าวโพด เป็นต้น

ชาติชาย ศิริวัฒน์

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับวันจันทร์ที่ 29 สิงหาคม พ.ศ.2565

ธ.ก.ส.ช่วยเหลือค้าผ้าวิฤต จัดทีมลงพื้นที่ดูแลครบวงจร



นายธนารัตน์ งามวลัยรัตน์ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่าช่วงที่ผ่านมาลูกค้าธนาคารต้องเผชิญกับสถานการณ์ต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นภาวะเศรษฐกิจชะลอตัว สงครามความขัดแย้งภาวะโลกร้อนที่ทำให้เกิดภัยธรรมชาติรุนแรงมากขึ้น การแพร่ระบาดของโรคไวรัสโควิด-

19 ที่ต่อเนื่องทำให้รายได้เกษตรกรลดลง บางรายหันไปพึ่งพาหนี้ในระบบจนเป็นภาระหนักเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในระยะยาว

ธ.ก.ส. จึงกำหนดแนวทางการเข้าไปดูแลลูกค้าโดยให้ ธ.ก.ส.ทุกสาขาบูรณาการการออกแบบ-การจัดการเชิงพื้นที่ “แก้หนี้ แก้จน” D&MBA : Design & Manage by Area ภายใต้แผนงานการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากเพื่อจัดการและแก้ไขปัญหาหนี้สินภาคประชาชนโดยคนในชุมชนและเน้นการเชื่อมโยงกับหัวขบวนตามแต่ละพื้นที่เพื่อให้เกิดกระบวนการผลิต การจ้างงานตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำจนถึงปลายน้ำ โดยเจาะลึกไปที่ Problem Based : ปัญหา/ความต้องการศึกษาสาเหตุที่แท้จริง เรียงลำดับความสำคัญของปัญหา กำหนดแนวทางแก้ไขโดยให้ชุมชนเป็นศูนย์กลาง Possibility : ความเป็นไปได้/สมเหตุสมผล Potential : ศักยภาพของชุมชนหมายถึงชุมชนที่เป็นเป้าหมายจะต้องมีความพร้อมที่จะขับเคลื่อนแผนงานตามแนวทางที่ได้กำหนดร่วมกันของคนในชุมชนเช่นความพร้อมของผู้นำหรือแกนนำชุมชนหัวขบวนขับเคลื่อนธุรกิจชุมชน เป็นต้น Participation : เน้นการมีส่วนร่วมคนในชุมชนรวมทั้งมีภาคีเครือข่ายทั้งภาครัฐเอกชน

เครือข่ายทางสังคมให้การสนับสนุนการพัฒนาและ Purpose : เป็นเรื่องสำคัญ ที่คนในชุมชน ได้รับประโยชน์คือหลักหรือแนวทางที่ผู้จัดการสาขา ธ.ก.ส.ทุกสาขาต้องไปออกแบบ เพื่อเข้าไปดูแลและร่วมแก้ไขปัญหามาไปพร้อมๆ กับชุมชน

ส่วนของเครื่องมือที่ ธ.ก.ส.เข้าไปสนับสนุน ประกอบด้วย การตรึงอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ ในช่วงขาขึ้นขณะนี้ออกไปให้นานที่สุด เพื่อมิให้เป็นภาระต้นทุนกับลูกค้าในช่วงการฟื้นตัวการจูงใจให้ลูกค้ารักษาประวัติการชำระหนี้ที่ดีไว้ โดยดูแลเรื่องผลตอบแทนทั้งอัตราดอกเบี้ยที่คิดตามชั้นลูกค้าและการคืนเงินดอกเบี้ยเพื่อแบ่งเบาภาระผ่านโครงการชำระดีมีคืน จำนวน 2,000 ล้านบาท ให้กับลูกค้าที่ชำระหนี้ตั้งแต่วันที่ถึง 31 มีนาคม 2566 การดูแลภาระหนี้สินเดิม เพื่อลดความกังวลใจในเรื่องหนี้ เช่น การปรับปรุงโครงสร้างหนี้ให้ลูกค้าสามารถชำระหนี้ได้ตามศักยภาพการไหลเวียนหนี้ การจัดทำคลินิกหมอหนี้ เพื่อลดหนี้ครัวเรือน การให้คำปรึกษาด้านการจัดการหนี้ ทั้งหนี้ในและนอกระบบ พัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพในการประกอบอาชีพ เช่น ให้ความรู้ด้าน Financial Literacy/Digital Literacy การร่วมกับภาคีเครือข่ายภาครัฐเอกชน สถาบันการศึกษา ในการศึกษาดูงาน การฝึกปฏิบัติเพิ่มทักษะ ทั้งอาชีพเดิม อาชีพเสริม อาชีพใหม่ การปรับเปลี่ยนการผลิตไปปลูกพืชที่มีมูลค่าสูง การลดต้นทุนการผลิตโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิต การยกระดับมาตรฐานสินค้า เป็นต้น

เติมสินเชื่อใหม่ ภายใต้อัตราดอกเบี้ยที่ผ่อนปรน เพื่อเสริมสภาพคล่องในการใช้จ่ายและการลงทุน เช่น สินเชื่อสานฝันสร้างอาชีพ สินเชื่อนวัตกรรมดีมีเงินทุน อัตราดอกเบี้ย 4% สินเชื่อแฟรนไชส์ สินเชื่อ Green Credit สินเชื่อ Contract Farming อัตราดอกเบี้ย MRR สินเชื่อธุรกิจชุมชนสร้างไทย อัตราดอกเบี้ย 0.01% เป็นต้น

สนับสนุนช่องทางด้านการตลาดในทุกระดับไม่ว่าจะเป็นตลาดในระดับท้องถิ่น ตลาด Modern trade ตลาด E- Commerce ควบคู่การสร้างภูมิคุ้มกันเพื่อป้องกันความเสี่ยงไม่ว่าจะเป็นการประกันภัยทางการเกษตร ผลิตภัณฑ์เงินฝากสงเคราะห์ชีวิต กองทุนทวีสุข กองทุนเงินออมแห่งชาติ เป็นต้น

การดำเนินงานดังกล่าว ธ.ก.ส.ยึดหลักการพัฒนาชุมชนสู่ความยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และภายใต้แผนยุทธศาสตร์ชาติ ที่เน้นหนักในด้าน BCG Model เพื่อก้าวสู่การพัฒนาระดับสากลตามแนวทาง SDG โดยขับเคลื่อนผ่านชุมชนต้นแบบที่ธนาคารได้พัฒนาไว้แล้วจำนวน 7,927 แห่ง เพื่อมุ่งสู่ชุมชนอุดมสุขที่ยั่งยืนทั้งด้านมิติด้านเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรมประเพณี อาทิ การปรับเปลี่ยนการผลิตโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม การส่งเสริมการปลูกพืชที่สร้างมูลค่าสูง การทำเกษตรกรรมยั่งยืน ชุมชนไม่มีค่า ส่งเสริมการตลาดเฉพาะ การปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ ชุมชนท่องเที่ยว

กรมข่าวนำการสาธิต ใช้ทำนาแบบโยนกล้า ช่วยลดต้นทุนผลิต เพิ่มผลผลิตคุณภาพ

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดงานวันสาธิตการทำนาแบบโยนกล้าของศูนย์ข้าวชุมชน ต.ห้วยขมิ้น โดยมีนางปวีณา แสนคุ้ม ปลัดอำเภอหนองแค และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่แปลงนาสาธิตศูนย์ข้าวชุมชน ต.ห้วยขมิ้น อ.หนองแค จ.สระบุรี ว่าการจัดงานครั้งนี้สอดคล้องตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิ

เบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (รัชกาลที่ 9) ตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่ 10) ทรงมีพระราชปณิธานที่จะ “สืบสาน รักษา และต่อยอด” ได้ทรงนำแนวทางดังกล่าวส่งเสริมอาชีพเกษตรกร พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร

การทำนาแบบนาโยน เป็นการทำนาแบบประณีตเพื่อพึ่งพาตนเอง และลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต เนื่องจากการทำนารูปแบบนี้ไม่ทำให้รากกล้าเสียหาย เติบโตได้ต่อเนื่อง แตกกอและชิมข้าวอาหารได้ดี โดยภายในงานได้มีการจัดแปลงสาธิตการทำนาแบบนาโยน เพื่อช่วยให้เกษตรกรมีความรู้เรื่องการทำนาแบบนาโยน ช่วยลดต้นทุนการผลิต รวมทั้งขับเคลื่อนการดำเนินงานกลุ่มส่งเสริมอาชีพของศูนย์ข้าวชุมชน ต.ห้วยขมิ้น ให้เกิดการพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรอย่างยั่งยืนในระดับครัวเรือนต่อไป โดยพันธุ์ข้าวที่ใช้ในการจัดทำแปลงสาธิตครั้งนี้ คือข้าวเจ้าพันธุ์ กข 79 (ชยันต 62) ซึ่งมีลักษณะเด่นเป็นพันธุ์ที่ต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และโรคไหม้ ให้ผลผลิตสูงเฉลี่ย 809 กิโลกรัมต่อไร่

กรมชลฯ เร่งบริหารน้ำ ยัน 4 เขื่อนหลักยังรับน้ำได้อีก

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทานกล่าวว่า จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ประกอบกับร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ในช่วงที่ผ่านมา ส่งผลให้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 8 จังหวัด ได้แก่ เลย ขอนแก่น ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด เพชรบูรณ์ ตราดระนอง และภูเก็ต ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในหลายพื้นที่เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

ทั้งนี้ ปริมาณฝนที่ตกสะสมส่งผลให้มีปริมาณน้ำท่าไหลเข้าอ่างเก็บน้ำทั้งขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ รวมกันกว่า 1,997 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ส่งผลดีต่อสถานการณ์น้ำในภาพรวม อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 41,832 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 55 ของความจุอ่างฯ รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีกประมาณ 34,253 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกัน 9,792 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 39 ของความจุอ่างฯ รวมกัน สามารถรับน้ำได้อีก 15,079 ล้าน ลบ.ม.

อย่างไรก็ดี กรมชลประทาน จะบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม สอดคล้องกับสถานการณ์ฝนที่ตกในแต่ละพื้นที่ ควบคู่ไปกับการเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งน้ำให้ได้มากที่สุด โดยไม่ให้เกิดกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายน้ำส่วนพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม ได้เน้นย้ำให้ทุกโครงการชลประทาน ติดตามสถานการณ์น้ำและเตรียมพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ สามารถช่วยประชาชนได้ทันที