



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร
y กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
s ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
a agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 2 มิถุนายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เริ่มฤดูปลูกข้าว	1	เริ่มแล้วฤดูปลูกข้าว ส่งเสริมชาวนารู้ทัน-เฝ้าระวังศัตรูข้าวสำคัญทุก ระยะ	ryt9.com
	2	เริ่มแล้วฤดูปลูกข้าว ส่งเสริมชาวนารู้ทัน-เฝ้าระวังศัตรูข้าวสำคัญทุก ระยะ	thailand4.com
	3	เริ่มแล้วฤดูปลูกข้าว ส่งเสริมชาวนารู้ทัน-เฝ้าระวังศัตรูข้าวสำคัญทุก ระยะ	newswit.com
จัดการศัตรูพืช ด้วย IPM	4	กรมส่งเสริมการเกษตร ขยายผลความร่วมมือสู่ลาว จัดการปัญหา ศัตรูพืชด้วย IPM	เกษตรก้าวไกล
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
จัดการศัตรูพืช แบบผสมผสาน	5	ศจช.ตำบลตะกุกใต้ จ.สุราษฎร์ธานี ต้นแบบการจัดการศัตรูพืชแบบ ผสมผสาน ส่งเสริมเกษตรกรใช้ชีวภัณฑ์และศัตรูธรรมชาติ เพื่อลด ต้นทุนการผลิตในแปลง	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	6	ศจช.ตำบลตะกุกใต้ จ.สุราษฎร์ธานี ต้นแบบการจัดการศัตรูพืชแบบ ผสมผสาน ส่งเสริมเกษตรกรใช้ชีวภัณฑ์และศัตรูธรรมชาติ เพื่อลด ต้นทุนการผลิตในแปลง	FB.เรื่องเล่าข่าวเกษตร
ทุเรียนทองผาภูมิ	7	สมาคมพืชสวนฯ เกษตรกรยุคใหม่ทุเรียนทองผาภูมิ ต้องยั่งยืน พร้อม พาเดินชมสวนแบบจัดเต็ม	สมาคมสื่อมวลชนเกษตร
ประกวดผลไม้	8	จังหวัดตราด จัดประกวดผลไม้ 6 ชนิดในโอกาสการจัดงานวันระกำ หวาน ผลไม้ และของดีเมืองตราด ประจำปี 2567	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
กล้วยหอมทอง	9	กล้วยหอมทอง กล้วยต้นเดี่ยว ผลสำเร็จสุตปัง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้า เกษตรมูลค่าสูง	มติชนสุดสัปดาห์



เริ่มแล้วฤดูปลูกข้าว ส่งเสริมชาวนารู้ทัน-เฝ้าระวังศัตรูข้าวสำคัญทุกระยะ



นายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ข้าวเป็นพืชอาหารและพืชเศรษฐกิจสำคัญของไทย การผลิตเพื่อให้ได้ผลผลิตข้าวที่มีคุณภาพดีและปริมาณสูงจำเป็นต้องอาศัยองค์ประกอบหลายด้าน ซึ่งหนึ่งในปัจจัยสำคัญคือ โรคและแมลงศัตรูพืช จึงจำเป็นต้องป้องกันกำจัดอย่างมีประสิทธิภาพและทันท่วงทีก่อนเกิดการระบาดของรุนแรงสร้างความเสียหายในวงกว้าง โดยโรคข้าวสำคัญแบ่งตามสาเหตุการเกิดโรคได้ 6 ประเภทคือ

1) โรคข้าวที่เกิดจากเชื้อรา ได้แก่ โรคไหม้ โรคใบจุดสีน้ำตาล โรคใบขีดสีน้ำตาล โรคเมล็ดด่าง โรคถอดฝักดาบ โรคกาบใบแห้ง โรคกาบใบเน่า และโรคใบวงสีน้ำตาล ซึ่งการแพร่ระบาดของเชื้อราสามารถปลิวไปกับลมและติดไปกับเมล็ดพันธุ์ข้าวได้ และบางชนิดสามารถสร้างส่วนขยายพันธุ์อยู่ได้นานข้ามฤดูกาลในตอซังหรือวัชพืชตามดินนา วิธีการป้องกันโรคจากเชื้อราสามารถทำได้โดย วางแผนการปลูกข้าวไม่ให้แปลงนามีต้นข้าวหนาแน่นเกินไป กำจัดวัชพืชในนาทุกชนิดรวมถึงซากต้นข้าวหรือตอซังไม่ให้เป็นแหล่งสะสมโรคจากเชื้อรา ศึกษาค่าวิเคราะห์ดิน ปรับปรุงบำรุงดินและใส่ปุ๋ยให้เหมาะสมตามความต้องการของพืช พักดินและหลีกเลี่ยงการปลูกข้าวต่อเนื่องทุกฤดูกาลตลอดปี

2) โรคข้าวที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย ได้แก่ โรคขอบใบแห้ง และโรคใบขีดโปร่งแสง ซึ่งการแพร่ระบาดของเชื้อแบคทีเรียสามารถแพร่ไปกับน้ำ และมีกระบาดรุนแรงในช่วงมีฝน สภาพแวดล้อมมีความชื้นสูง วิธีการป้องกันโรคจากเชื้อแบคทีเรียสามารถทำได้โดยเฝ้าระวังไม่ให้ระดับน้ำในแปลงนาสูงเกินควร ใช้พันธุ์ข้าวและแหล่งน้ำที่สะอาดปลอดโรค

3) โรคข้าวที่เกิดจากเชื้อไวรัส ได้แก่ โรคใบหงิก โรคใบสีส้ม โรคเขียวเตี้ย และโรคหูด และ 4) โรคข้าวที่เกิดจากเชื้อไฟโตพลาสมา ได้แก่ โรคใบสีแสด และโรคเหลืองเตี้ย มักแพร่ระบาดโดยมีแมลงพาหะในการถ่ายทอดเชื้อไปสู่ต้นอื่นหรือพืชอาศัยบางชนิด โรคจากเชื้อไวรัสและเชื้อไฟโตพลาสมานั้นไม่มีสารป้องกันกำจัด จึงต้อง

กำจัดต้นข้าวที่เกิดโรค ทำลายตอซัง แมลงพาหะ และวัชพืชในนา ซึ่งวิธีการป้องกันก่อนเกิดโรค เกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงนาสม่ำเสมออย่างน้อยสัปดาห์ละ 2 ครั้ง เพื่อกำจัดวัชพืชและแมลงศัตรูพืชในนาข้าวไม่ให้ เป็นพาหะจนเกิดโรคได้

5) โรคข้าวที่เกิดจากไส้เดือนฝอย คือ โรครากปม สามารถแพร่ระบาดได้ทั้งทางดิน น้ำ เศษซากพืช และพืชอาศัยจำพวกวัชพืชกก พืชตระกูลหญ้า วัชพืชใบกว้าง และวัชพืชน้ำ มักเกิดในสภาพไร่หรือแปลงกล้าข้าวที่ปล่อยให้น้ำแห้ง พบได้ตั้งแต่ระยะกล้ากระทั่งทุกระยะการเจริญเติบโตของต้นข้าว โดยสาเหตุเกิดจาก ไส้เดือนฝอยรากปม ที่ตัวอ่อนจะเข้าทำลายรากและปล่อยสารออกมากระตุ้นให้เนื้อเยื่อบริเวณโดยรอบแบ่งตัวเร็วและมากกว่าปกติ เกิดเซลล์ใหม่ขนาดใหญ่รากพองขึ้นเป็นบวมจนรากหยุดเจริญเติบโต วิธีการป้องกันโรครากปมคือ ใช้น้ำท่วมดินในแปลงนาก่อนปลูกข้าว เพื่อทำลายไส้เดือนฝอย

6) โรคข้าวที่เกิดจากสภาพแวดล้อมไม่เหมาะสม คือ โรคเมาตอซัง เกิดจากการสะสมสารพิษไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H₂S) ในดินซึ่งไปทำลายรากข้าว ทำให้ต้นข้าวแสดงอาการคล้ายขาดธาตุและสร้างรากใหม่ในระดับเหนือพื้นดิน มักพบในข้าวอายุประมาณ 1 เดือน หรือระยะแตกกอ โดยมีสาเหตุจากการสลายของตอซังที่ไม่สมบูรณ์ เกษตรกรทำนาอย่างต่อเนื่อง และไม่มีการพักนา โรคเมาตอซังจึงไม่มีการระบาดไปสู่พื้นที่อื่น เกษตรกรจึงควรป้องกันโรคโดยหลีกเลี่ยงการกระทำที่เป็นสาเหตุของโรครดดังกล่าว

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำให้ชาวนาที่เริ่มปลูกข้าวแล้วในฤดูฝนนี้ เตรียมแปลงปลูกให้ดี กำจัดวัชพืชและศัตรูพืชในดิน ใช้พันธุ์ข้าวที่แข็งแรงพร้อมแหล่งน้ำสะอาดปลอดโรค ศึกษาค่าวิเคราะห์ดิน เมื่อปลูกแล้วหมั่นสำรวจแปลงนาสม่ำเสมออย่างน้อยสัปดาห์ละ 2 ครั้ง กำจัดวัชพืชและแมลงศัตรูพืชในนาข้าวทุกระยะ และอย่าลืมปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน เพื่อรักษาสิทธิ์ที่จะได้รับจากภาครัฐ

Thailand4

เริ่มแล้วฤดูปลูกข้าว ส่งเสริมชาวนารู้ทัน-เฝ้าระวังศัตรูข้าวสำคัญทุกระยะ



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ข้าวเป็นพืชอาหารและพืชเศรษฐกิจสำคัญของไทย การผลิตเพื่อให้ได้ผลผลิตข้าวที่มีคุณภาพดีและปริมาณสูงจำเป็นต้องอาศัยองค์ประกอบหลายด้าน ซึ่งหนึ่งในปัจจัยสำคัญคือ โรคและแมลงศัตรูพืช จึงจำเป็นต้องป้องกันกำจัดอย่างมีประสิทธิภาพและทันท่วงทีก่อนเกิดการระบาดรุนแรงสร้างความเสียหายในวงกว้าง โดยโรคข้าวสำคัญแบ่งตามสาเหตุการเกิดโรคได้ 6 ประเภทคือ

1) โรคข้าวที่เกิดจากเชื้อรา ได้แก่ โรคไหม้ โรคใบจุดสีน้ำตาล โรคใบขีดสีน้ำตาล โรคเมล็ดต่าง โรคถอดฝักดาบ โรคกาบใบแห้ง โรคกาบใบเน่า และโรคใบวงสีน้ำตาล ซึ่งการแพร่ระบาดของเชื้อราสามารถปลิวไปกับลมและติดไปกับเมล็ดพันธุ์ข้าวได้ และบางชนิดสามารถสร้างส่วนขยายพันธุ์อยู่ได้นานข้ามฤดูกาลในตอซังหรือวัชพืชตามดินนา วิธีการป้องกันโรคจากเชื้อราสามารถทำได้โดย วางแผนการปลูกข้าวไม่ให้แปลงนามีต้นข้าวหนาแน่นเกินไป กำจัดวัชพืชในนาทุกชนิดรวมถึงซากต้นข้าวหรือตอซังไม่ให้เป็นที่สะสมโรคจากเชื้อรา ศึกษาค่าวิเคราะห์ดิน ปรับปรุงบำรุงดินและใส่ปุ๋ยให้เหมาะสมตามความต้องการของพืช พักดินและหลีกเลี่ยงการปลูกข้าวต่อเนื่องทุกฤดูกาลตลอดปี

2) โรคข้าวที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย ได้แก่ โรคขอบใบแห้ง และโรคใบขีดโปร่งแสง ซึ่งการแพร่ระบาดของเชื้อแบคทีเรียสามารถแพร่ไปกับน้ำ และมีกระบาดรุนแรงในช่วงมีฝน สภาพแวดล้อมมีความชื้นสูง วิธีการป้องกันโรคจากเชื้อแบคทีเรียสามารถทำได้โดยเฝ้าระวังไม่ให้ระดับน้ำในแปลงนาสูงเกินควร ใช้พันธุ์ข้าวและแหล่งน้ำที่สะอาดปลอดโรค

3) โรคข้าวที่เกิดจากเชื้อไวรัส ได้แก่ โรคใบหงิก โรคใบสีส้ม โรคเขียวเตี้ย และโรคหูด และ 4) โรคข้าวที่เกิดจากเชื้อไฟโตพลาสมา ได้แก่ โรคใบสีแสด และโรคเหลืองเตี้ย มักแพร่ระบาดโดยมีแมลงพาหะในการถ่ายทอดเชื้อไปสู่ต้นอื่นหรือพืชอาศัยบางชนิด โรคจากเชื้อไวรัสและเชื้อไฟโตพลาสมานั้นไม่มีสารป้องกันกำจัด จึงต้อง

กำจัดต้นข้าวที่เกิดโรค ทำลายตอซัง แมลงพาหะ และวัชพืชในนา ซึ่งวิธีการป้องกันก่อนเกิดโรค เกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงนาสม่ำเสมออย่างน้อยสัปดาห์ละ 2 ครั้ง เพื่อกำจัดวัชพืชและแมลงศัตรูพืชในนาข้าวไม่ให้ เป็นพาหะจนเกิดโรคได้

5) โรคข้าวที่เกิดจากไส้เดือนฝอย คือ โรครากปม สามารถแพร่ระบาดได้ทั้งทางดิน น้ำ เศษซากพืช และพืชอาศัยจำพวกวัชพืช กก พืชตระกูลหญ้า วัชพืชใบกว้าง และวัชพืชน้ำ มักเกิดในสภาพไร่หรือแปลงกล้าข้าวที่ปล่อยให้น้ำแห้ง พบได้ตั้งแต่ระยะกล้ากระทั่งทุกระยะการเจริญเติบโตของต้นข้าว โดยสาเหตุเกิดจาก ไส้เดือนฝอยรากปม ที่ตัวอ่อนจะเข้าทำลายรากและปล่อยสารออกมากระตุ้นให้เนื้อเยื่อบริเวณโดยรอบแบ่งตัวเร็วและมากกว่าปกติ เกิดเซลล์ใหม่ขนาดใหญ่รากพองขึ้นเป็นบวมจนรากหยุดเจริญเติบโต วิธีการป้องกันโรครากปมคือ ใช้น้ำท่วมดินในแปลงนาก่อนปลูกข้าว เพื่อทำลายไส้เดือนฝอย

6) โรคข้าวที่เกิดจากสภาพแวดล้อมไม่เหมาะสม คือ โรคมะตอกซัง เกิดจากการสะสมสารพิษไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H₂S) ในดินซึ่งไปทำลายรากข้าว ทำให้ต้นข้าวแสดงอาการคล้ายขาดธาตุและสร้างรากใหม่ในระดับเหนือพื้นดิน มักพบในข้าวอายุประมาณ 1 เดือน หรือระยะแตกกอ โดยมีสาเหตุจากการสลายของตอซังที่ไม่สมบูรณ์ เกษตรกรทำนาอย่างต่อเนื่อง และไม่มีการพักนา โรคมะตอกซังจึงไม่มีการระบาดไปสู่พื้นที่อื่น เกษตรกรจึงควรป้องกันโรคโดยหลีกเลี่ยงการกระทำที่เป็นสาเหตุของโรคมะตอกซัง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำให้ชาวนาที่เริ่มปลูกข้าวแล้วในฤดูฝนนี้ เตรียมแปลงปลูกให้ดี กำจัดวัชพืชและศัตรูพืชในดิน ใช้พันธุ์ข้าวที่แข็งแรงพร้อมแหล่งน้ำสะอาดปลอดโรค ศึกษาค่าวิเคราะห์ดิน เมื่อปลูกแล้วหมั่นสำรวจแปลงนาสม่ำเสมออย่างน้อยสัปดาห์ละ 2 ครั้ง กำจัดวัชพืชและแมลงศัตรูพืชในนาข้าวทุกระยะ และอย่าลืมปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน เพื่อรักษาสิทธิ์ที่จะได้รับจากภาครัฐ

เริ่มแล้วฤดูปลูกข้าว ส่งเสริมชาวนารู้ทัน-เฝ้าระวังศัตรูข้าวสำคัญทุกระยะ



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ข้าวเป็นพืชอาหารและพืชเศรษฐกิจสำคัญของไทย การผลิตเพื่อให้ได้ผลผลิตข้าวที่มีคุณภาพดีและปริมาณสูงจำเป็นต้องอาศัยองค์ประกอบหลายด้าน ซึ่งหนึ่งในปัจจัยสำคัญคือ โรคและแมลงศัตรูพืช จึงจำเป็นต้องป้องกันกำจัดอย่างมีประสิทธิภาพและทันท่วงทีก่อนเกิดการระบาดรุนแรงสร้างความเสียหายในวงกว้าง โดยโรคข้าวสำคัญแบ่งตามสาเหตุการเกิดโรคได้ 6 ประเภทคือ

1) โรคข้าวที่เกิดจากเชื้อรา ได้แก่ โรคไหม้ โรคใบจุดสีน้ำตาล โรคใบขีดสีน้ำตาล โรคเมล็ดด่าง โรคยอดฝักดาบ โรคกาบใบแห้ง โรคกาบใบเน่า และโรคใบวงสีน้ำตาล ซึ่งการแพร่ระบาดของเชื้อราสามารถปลิวไปกับลมและติดไปกับเมล็ดพันธุ์ข้าวได้ และบางชนิดสามารถสร้างส่วนขยายพันธุ์อยู่ได้นานข้ามฤดูกาลในตอซังหรือวัชพืชตามดินนา วิธีการป้องกันโรคจากเชื้อราสามารถทำได้โดย วางแผนการปลูกข้าวไม่ให้แปลงนามีต้นข้าวหนาแน่นเกินไป กำจัดวัชพืชในนาทุกชนิดรวมถึงซากต้นข้าวหรือตอซังไม่ให้เป็นแหล่งสะสมโรคจากเชื้อรา ศึกษาค่าวิเคราะห์ดิน ปรับปรุงบำรุงดินและใส่ปุ๋ยให้เหมาะสมตามความต้องการของพืช พักดินและหลีกเลี่ยงการปลูกข้าวต่อเนื่องทุกฤดูกาลตลอดปี

2) โรคข้าวที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย ได้แก่ โรคขอบใบแห้ง และโรคใบขีดโปร่งแสง ซึ่งการแพร่ระบาดของเชื้อแบคทีเรียสามารถแพร่ไปกับน้ำ และมีกระบาดรุนแรงในช่วงมีฝน สภาพแวดล้อมมีความชื้นสูง วิธีการป้องกันโรคจากเชื้อแบคทีเรียสามารถทำได้โดยเฝ้าระวังไม่ให้ระดับน้ำในแปลงนาสูงเกินควร ใช้พันธุ์ข้าวและแหล่งน้ำที่สะอาดปลอดโรค

3) โรคข้าวที่เกิดจากเชื้อไวรัส ได้แก่ โรคใบหงิก โรคใบสีส้ม โรคเขียวเตี้ย และโรคหูด และ 4) โรคข้าวที่เกิดจากเชื้อไฟโตพลาสมา ได้แก่ โรคใบสีแสด และโรคเหลืองเตี้ย มักแพร่ระบาดโดยมีแมลงพาหะในการถ่ายทอดเชื้อไปสู่ต้นอื่นหรือพืชอาศัยบางชนิด โรคจากเชื้อไวรัสและเชื้อไฟโตพลาสมานั้นไม่มีสารป้องกันกำจัด จึงต้องกำจัดต้นข้าวที่เกิดโรค ทำลายตอซัง แมลงพาหะ และวัชพืชในนา ซึ่งวิธีการป้องกันก่อนเกิดโรค เกษตรกรควร

หมั่นสำรวจแปลงนาสม่ำเสมออย่างน้อยสัปดาห์ละ 2 ครั้ง เพื่อกำจัดวัชพืชและแมลงศัตรูพืชในนาข้าวไม่ให้ เป็นพาหะจนเกิดโรคได้

5) โรคข้าวที่เกิดจากไส้เดือนฝอย คือ โรครากปม สามารถแพร่ระบาดได้ทั้งทางดิน น้ำ เศษซากพืช และพืช อาศัยจำพวกวัชพืชกก พืชตระกูลหญ้า วัชพืชใบกว้าง และวัชพืชน้ำ มักเกิดในสภาพไร่หรือแปลงกล้าข้าวที่ ปล่อยให้น้ำแห้ง พบได้ตั้งแต่ระยะกล้ากระทั่งทุกระยะการเจริญเติบโตของต้นข้าว โดยสาเหตุเกิดจาก ไส้เดือน ฝอยรากปม ที่ตัวอ่อนจะเข้าทำลายรากและปล่อยสารออกมากกระตุ้นให้เนื้อเยื่อบริเวณโดยรอบแบ่งตัวเร็วและ มากกว่าปกติ เกิดเซลล์ใหม่ขนาดใหญ่รากพองขึ้นเป็นบวมจนรากหยุดเจริญเติบโต วิธีการป้องกันโรครากปมคือ ใช้น้ำท่วมดินในแปลงนาก่อนปลูกข้าว เพื่อทำลายไส้เดือนฝอย

6) โรคข้าวที่เกิดจากสภาพแวดล้อมไม่เหมาะสม คือ โรคเมตาตอซัง เกิดจากการสะสมสารพิษไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H₂S) ในดินซึ่งไปทำลายรากข้าว ทำให้ต้นข้าวแสดงอาการคล้ายขาดธาตุและสร้างรากใหม่ในระดับเหนือ พื้นดิน มักพบในข้าวอายุประมาณ 1 เดือน หรือระยะแตกกอ โดยมีสาเหตุจากการสลายของตอซังที่ไม่สมบูรณ์ เกษตรกรทำนาอย่างต่อเนื่อง และไม่มีการพักนา โรคเมตาตอซังจึงไม่มีการระบาดไปสู่พื้นที่อื่น เกษตรกรจึงควร ป้องกันโรคโดยหลีกเลี่ยงการกระทำที่เป็นสาเหตุของโรคดังกล่าว

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำให้ชาวนาที่เริ่มปลูกข้าวแล้วในฤดูฝน นี้ เตรียมแปลงปลูกให้ดี กำจัดวัชพืชและศัตรูพืชในดิน ใช้พันธุ์ข้าวที่แข็งแรงพร้อมแหล่งน้ำสะอาดปลอดโรค ศึกษาค่าวิเคราะห์ดิน เมื่อปลูกแล้วหมั่นสำรวจแปลงนาสม่ำเสมออย่างน้อยสัปดาห์ละ 2 ครั้ง กำจัดวัชพืชและ แมลงศัตรูพืชในนาข้าวทุกระยะ และอย่าลืมปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน เพื่อรักษาสิทธิ์ที่จะ ได้รับจากภาครัฐ



กรมส่งเสริมการเกษตร ขยายผลความร่วมมือสู่ลาว จัดการปัญหาศัตรูพืชด้วย IPM



นายพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว เป็น 1 ในประเทศเป้าหมาย ตามโครงการระบบการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานผ่านการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วม (Regional Participatory Implementation of Integrated Pest Management System) ภายใต้กองทุนพิเศษแม่โขง-ล้านช้าง (Mekong – Lancang Cooperative Special Fund) ที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดกิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ของเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานด้านอารักขาพืช และการสนับสนุนอุปกรณ์สำหรับการตรวจสอบและวินิจฉัยโรคและแมลงศัตรูพืช โดยช่วงวันที่ 23-25 พฤษภาคม 2567 ที่ผ่าน มา คณะนักวิชาการด้านอารักขาพืช กรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินการและการรับสนับสนุนครุภัณฑ์ (กล้องจุลทรรศน์) ตามโครงการความร่วมมือดังกล่าว ณ ศูนย์ป้องกันพืช (Plant Protection Center) กรมปลุกฝัง (Department of Agriculture) กระทรวงกสิกรรมและป่าไม้ (Ministry of Agriculture and Forestry) ซึ่งที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้คำแนะนำแนวทางการพัฒนาการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (IPM) เน้นให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมเพื่อให้เกิดความยั่งยืน รวมถึงการส่งเสริมการปลูกพืชมูลค่าสูงเพื่อเป็นทางเลือกสำหรับเกษตรกร

ด้านนายบุญจัน กรมบุยยะสิต อธิบดีกรมปลุกฝัง กล่าวว่า กรมปลุกฝัง โดยศูนย์ป้องกันพืช เป็นหน่วยงานหลัก ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช และถ่ายทอดความรู้ในการจัดการปัญหาศัตรูพืชที่พบโดยวิธีผสมผสาน (IPM) ให้แก่เกษตรกร โดยเจ้าหน้าที่จาก สปป.ลาว ที่เข้ารับการอบรมถ่ายทอดความรู้จากโครงการฯ ได้นำความรู้ที่ได้รับมาถ่ายทอดให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในหน่วยงานและเกษตรกร เกี่ยวกับการจัดการปัญหาศัตรูพืช เช่น การเฝ้าระวังและการวินิจฉัยศัตรูพืช การประเมินข้อมูลการระบาดของศัตรูพืช เพื่อการพยากรณ์ศัตรูพืช การผลิตขยายศัตรูธรรมชาติและสารชีวภัณฑ์ การจัดการดินปุ๋ย เป็นต้น รวมถึงการใช้กล้องจุลทรรศน์ ที่ได้รับจากโครงการฯ มาช่วยในการตรวจสอบคุณภาพชีวภัณฑ์ และวินิจฉัยโรคและแมลงศัตรูพืช เพิ่มประสิทธิภาพเพิ่มความแม่นยำให้มากขึ้น การติดตามเยี่ยมเยียนของคณะกรมส่งเสริมการเกษตรครั้งนี้รู้สึกยินดีและขอบคุณที่ได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ร่วมกัน เพื่อให้เจ้าหน้าที่ทั้งสองประเทศ ได้เห็นภาพและสามารถนำมาปรับแก้ไข

ในขอบเขตของพื้นที่ตนเองได้อย่างเหมาะสม และคาดหวังว่าประเทศไทยและ ส.ป.ป.ลาว จะมีโครงการความร่วมมือในลักษณะนี้เพื่อให้เกิดการพัฒนาาร่วมกันต่อไป

ในการนี้ คณะนักวิชาการด้านอารักขาพืช ได้ลงพื้นที่ศึกษาดูงาน ณ สหกรณ์กสิกรรมอินทรีย์ทุ่งมั่ง (Thongmang farm) เมืองไซธานี (Xaythany District) นครหลวงเวียงจันทน์ (Vientiane Capital) โดยมี นางคำมอน ทองลาด ประธานสหกรณ์ฯ พร้อมด้วยสมาชิก ร่วมให้ข้อมูล ซึ่งปัจจุบันสหกรณ์กสิกรรมอินทรีย์ทุ่งมั่ง มีสมาชิก จำนวน 70 ประกอบอาชีพการเกษตรแบ่งเป็น 3 กลุ่มหลัก ได้แก่ กลุ่มเกษตรกรปลูกไม้ผล เช่น เงาะ กล้วย กลุ่มเกษตรกรพืชผักอินทรีย์ เช่น ผักกาด ผักชีลาว หอมแดง ผักป๋อง ข้าวพันธุ์พื้นเมือง และกลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์ เช่น แพะ ไก่ เป็นต้น ดำเนินการผลิตภายใต้มาตรฐานเกษตรกรอินทรีย์ ส่งผลให้ผลผลิตมีตลาดรองรับแน่นอน และสามารถกำหนดราคาขายด้วยตนเองได้ ทั้งนี้ สหกรณ์กสิกรรมอินทรีย์ทุ่งมั่ง ได้รับการส่งเสริมด้านการเกษตรจากกรมปลูกฝิ่น ตั้งแต่การวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน ของเกษตรกรในพื้นที่ นำข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์มาวางแผนการดำเนินงานและวางแผนบริหารจัดการกลุ่ม ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และศักยภาพของเกษตรกรในกลุ่ม สนับสนุนการฝึกอบรมให้กับสมาชิกเกี่ยวกับวิธีการผลิตตามหลักมาตรฐานอินทรีย์ และได้รับการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการจัดการศัตรูพืชที่พบโดยวิธีผสมผสาน (IPM) เช่น การทำน้ำหมักชีวภาพจากพืชในท้องถิ่น เช่น ดอกคูดม มะขิ่น ยูคาลิปตัส ตะไคร้หอม สะเดา บอระเพ็ด เพื่อจัดการศัตรูพืชรวมถึงการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในการควบคุมโรคพืชอีกด้วย ส่งผลให้เกษตรกรสมาชิกสหกรณ์ฯ สามารถนำองค์ความรู้ที่ได้รับ นำมาปฏิบัติใช้ได้จริง ตามหลักวิชาการที่ถูกต้อง เกิดความเข้มแข็งในชุมชน และความมั่นคงในอาชีพการเกษตรของตน

ต่อมา คณะนักวิชาการด้านอารักขาพืชได้ลงพื้นที่ศึกษาดูงาน ณ กลุ่มปลูกผักกะหล่ำปลีบ้านผาตั้ง เมืองวังเวียง (Vang Vieng) แขวงเวียงจันทน์ (Vientiane Province) โดยมี นายผุย เพชรบัวลม ประธานกลุ่มฯ ร่วมให้ข้อมูล โดยการจัดตั้งกลุ่ม มีวัตถุประสงค์เพื่อรวมตัวกันผลิตพืชผัก ได้แก่ กะหล่ำปลี มะเขือ พริก ผักชี หอมแบ่ง ผักชี ข้าวโพด ในช่วงที่เว้นว่างหลังจากเก็บเกี่ยวข้าวนาปีแล้ว ปัจจุบันกลุ่มมีสมาชิกจำนวน 25 ครอบครัว ทำการเกษตรตามหลักการทำเกษตรดีที่เหมาะสม (GAP) และได้รับการสนับสนุนงบประมาณดำเนินโครงการ CLEAN Project จาก WINROCK International ให้กับกลุ่ม เพื่อสร้างโรงเรือนปลูกผักแบบใช้ดินและปลูกแบบไร้ดินแบบประยุกต์ ติดตั้งระบบน้ำ และสร้าง Biogas Unit สำหรับผลิตปุ๋ยชีวภาพคุณภาพสูงจากเศษวัสดุในแปลงปลูก เพื่อพัฒนาคุณภาพการผลิตพืชผักและการเกษตรที่ปลอดภัยและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และได้รับการถ่ายทอดความรู้จากกรมปลูกฝิ่น ด้านการทำสารสกัดสมุนไพรสำหรับจัดการศัตรูพืช การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาควบคุมโรค ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างส่งเสริมให้เกษตรกรยอมรับเทคโนโลยีดังกล่าว และกรมส่งเสริมการเกษตรในฐานะผู้ติดตามผลการดำเนินงานความร่วมมือตามโครงการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ได้ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการศัตรูพืชโดยชีววิธีและการรักษาสมดุลของระบบนิเวศทางการเกษตร รวมถึงได้วิเคราะห์พื้นที่และเห็นว่ามีความเหมาะสมกับการผลิตพืชมูลค่าสูงอย่างมาก จึงได้ให้คำแนะนำกับทางกลุ่มฯ เพิ่มเติมเกี่ยวกับการปลูกพืชสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เช่น กาแฟ อะโวคาโด องุ่น พืชผักเมืองหนาว เป็นทางเลือกสำหรับเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ของกรมปลูกฝิ่นพิจารณา และได้เน้นย้ำถึงกระบวนการผลิตที่ควรดำเนินการควบคู่กับการจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสานที่มีความยืดหยุ่นและเหมาะสมกับบริบทของเกษตรกรและพื้นที่ ซึ่งจะช่วยให้ผลผลิตมีคุณภาพ จำหน่ายได้ราคาดี สร้างรายได้ให้เกษตรกรได้เพิ่มมากยิ่งขึ้น

นายรพีทัศน์ กล่าวเพิ่มเติมว่าจากการติดตามผลการดำเนินการร่วมกับการลงพื้นที่ศึกษาดูงาน สปป.ลาว พบว่าจากการที่เจ้าหน้าที่ถ่ายทอดความรู้ในการจัดการศัตรูพืชที่พบโดยวิธีผสมผสาน (IPM) ให้แก่เกษตรกรตามหลักวิชาการ แม้จะยังไม่ครอบคลุมในหลายพื้นที่ แต่กำลังพัฒนาและสร้างความเข้าใจถึงความสำคัญของการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (IPM) ซึ่งทาง สปป.ลาว จะดำเนินการจะพัฒนาความรู้ส่งถึง

เกษตรกรเพิ่มขึ้น ให้เกษตรกรรับองค์ความรู้อย่างทั่วถึง สามารถปรับใช้ในพื้นที่ได้อย่างเหมาะสม และเพื่อให้ทุกพื้นที่ได้จัดการปัญหาศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (IPM) อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ กรมส่งเสริมการเกษตร จะดำเนินการติดตามและให้คำปรึกษาต่อไป

เรื่องเล่า ชาวเกษตร

ศจช.ตำบลตะกุกใต้ จ.สุราษฎร์ธานี ต้นแบบการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ส่งเสริมเกษตรกรใช้ชีวภัณฑ์และศัตรูธรรมชาติ เพื่อลดต้นทุนการผลิตในแปลง



นายวุฒิศักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า ช่วงปี 2559 เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีเริ่มหันมานิยมปลูกทุเรียนกันมากขึ้น เนื่องจากผลผลิตจำหน่ายได้ราคาดีแต่กลับพบปัญหาต้นทุนการผลิตสูง ผลผลิตต่ำ มีการใช้สารเคมีปริมาณมากในการดูแลรักษาต้นทุเรียนที่ปลูก กรมส่งเสริมการเกษตร โดยศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุราษฎร์ธานี ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานีจึงได้เข้ามาส่งเสริมองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรในเรื่องของการปลูก การดูแลรักษาทุเรียนด้วยการลดใช้สารเคมี เน้นการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน ใช้ชีวภัณฑ์ทดแทนการใช้สารเคมี จัดตั้งศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลตะกุกใต้ อำเภอวิภาวดี จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้น และกลุ่มมีมติให้ทุเรียนเป็นพืชหลัก เพื่อเฝ้าระวังและติดตามการเข้าทำลายของโรคและแมลงศัตรูพืช สอดรับกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ด้านการจัดการทรัพยากรทางการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มีการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสม ลดปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีกำจัดศัตรูพืช พร้อมทั้งส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยตามมาตรฐาน GAP

“กรมส่งเสริมการเกษตรได้เข้ามาสนับสนุนทั้งงบประมาณ ปัจจัยการผลิต การฝึกอบรม ตลอดจนการตลาดให้กับทาง ศจช.ตำบลตะกุกใต้ โดยล่าสุดเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้เข้าร่วมกิจกรรมเพื่อการพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ด้านการจัดการศัตรูพืชในโครงการระบบจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานผ่านการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วม ภายใต้กองทุนพิเศษแม่โขง – ล้านช้าง ทำให้ศจช.ตำบลตะกุกใต้ แห่งนี้กลายเป็นจุดศึกษาดูงาน และได้รับการสนับสนุนกล้องจุลทรรศน์ Compound Microscope และ Stereo Microscope จากโครงการฯ เพื่อใช้ในการดำเนินงานของ ศจช.ตำบลตะกุกใต้ ในการวินิจฉัยโรคและแมลงศัตรูพืชรวมทั้งเรียนรู้แมลงศัตรูธรรมชาติที่มีในพื้นที่อีกด้วย” นายวุฒิศักดิ์ กล่าว

ทั้งนี้ การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานด้วยวิธีการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธีถูกนำมาประยุกต์ใช้ในการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตร พัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกร และส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน และการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และเป็นที่ทราบกันดีอยู่แล้วว่าประเทศไทยใช้ประโยชน์

จากชีวทัศน์ในการส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่พื้นที่ผ่านศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งกิจกรรมเหล่านี้เป็นประโยชน์อย่างมากต่อระบบส่งเสริมการเกษตรของประเทศสมาชิกกลุ่มแม่น้ำโขง ที่จะบรรลุผลสำเร็จในการส่งเสริมห่วงโซ่มูลค่าทางการเกษตรที่ปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ในโครงการระบบ การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานผ่านการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วม เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ทักษะ และแนวทางปฏิบัติที่ดี ผ่านการศึกษาดูงาน การประชุมเชิงปฏิบัติการ การฝึกอบรม สำหรับเจ้าหน้าที่ แก่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรจากประเทศสมาชิกกลุ่มน้ำโขง รวมถึงการสร้างศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนในประเทศสมาชิกกลุ่มแม่น้ำโขง

ปัจจุบันศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลตะกุกใต้มีการรวมกลุ่มที่เข้มแข็งภายใต้การนำของนายธีระวัฒน์ สงเกื้อ ประธานศูนย์ฯ การันตีด้วยรางวัลชนะเลิศศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนดีเด่นระดับเขต ปี 2562 และ ปี 2565 ให้บริการศูนย์ชีวทัศน์ชุมชนผลิตและขยายชีวทัศน์ ได้แก่ เชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อราบิวเวอเรีย เชื้อราเมตาโรเซียม และผลิตและขยายแมลงศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ แมลงหางหนีบ มวนพิฆาต มวนเพศผสมชาติ และไส้เดือนฝอยสไตเนอร์นีมา รวมทั้งมีแปลงเรียนรู้การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ในพืชทุเรียน สำหรับเป็นแหล่งศึกษาดูงานแก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไปด้วย

นายธีระวัฒน์ สงเกื้อ ประธานศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลตะกุกใต้ กล่าวว่า ในอนาคต ศจช.ตำบลตะกุกใต้ มีแผนที่จะพัฒนาถ่ายทอดความรู้การใช้กล้องจุลทรรศน์ Compound Microscope และ Stereo Microscope รวบรวมข้อมูลภาพของโรค แมลงศัตรูพืช และศัตรูธรรมชาติที่มีในพื้นที่ พัฒนาชีวทัศน์ให้มีคุณภาพตรงตามมาตรฐาน โดยการตรวจนับปริมาณสปอร์และอัตราการงอกของสปอร์ 3 ชนิด ได้แก่ ไตรโคเดอร์มา บิวเวอเรีย และเมตาโรเซียม พร้อมทั้งตรวจการปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์อื่น และพัฒนา ศจช.ตำบลตะกุกใต้ ให้เป็นศูนย์บริการตรวจสอบคุณภาพชีวทัศน์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตลอดจนขยายผลเพื่อส่งเสริมการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน โดยการใช้ชีวทัศน์ลดต้นทุนการผลิตของแปลงใหญ่ทุเรียนตำบลตะกุกใต้ ผ่านกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ทั้งการจัดกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรทุกเดือนตลอดฤดูกาลผลิต ปี 2567 และจัดทำปฏิทินการผลิตพืชทุเรียนของตำบลตะกุกใต้จนจบฤดูกาลผลิต ปี 2567



ศจช.ตำบลตะกุกใต้ จ.สุราษฎร์ธานี ต้นแบบการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน ส่งเสริมเกษตรกรใช้ชีวภัณฑ์และศัตรูธรรมชาติ เพื่อลดต้นทุนการผลิตในแปลง



นายวุฒิศักดี เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า ช่วงปี 2559 เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีเริ่มหันมานิยมปลูกทุเรียนกันมากขึ้น เนื่องจากผลผลิตจำหน่ายได้ราคาดีแต่กลับพบปัญหาต้นทุนการผลิตสูง ผลผลิตต่ำ มีการใช้สารเคมีปริมาณมากในการดูแลรักษาต้นทุเรียนที่ปลูก

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุราษฎร์ธานีร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานีจึงได้เข้ามาส่งเสริมองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรในเรื่องของการปลูก การดูแลรักษาทุเรียนด้วยการลดใช้สารเคมี เน้นการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน ใช้ชีวภัณฑ์ทดแทนการใช้สารเคมี จัดตั้งศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลตะกุกใต้ อำเภอวิภาวดี จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้น และกลุ่มมีมติให้ทุเรียนเป็นพืชหลัก เพื่อเฝ้าระวังและติดตามการเข้าทำลายของโรคและแมลงศัตรูพืช สอดรับกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ด้านการจัดการทรัพยากรทางการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มีการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสม ลดปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีกำจัดศัตรูพืช พร้อมทั้งส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยตามมาตรฐาน GAP

“กรมส่งเสริมการเกษตรได้เข้ามาสนับสนุนทั้งงบประมาณ ปัจจัยการผลิต การฝึกอบรม ตลอดจนการตลาด ให้กับทาง ศจช.ตำบลตะกุกใต้ โดยล่าสุดเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้เข้าร่วมกิจกรรมเพื่อการพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ด้านการจัดการศัตรูพืชในโครงการระบบจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานผ่านการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วม ภายใต้กองทุนพิเศษแม่โขง – ล้านช้าง ทำให้ ศจช.ตำบลตะกุกใต้ แห่งนี้กลายเป็นจุดศึกษาดูงาน และได้รับการสนับสนุนกล้องจุลทรรศน์ Compound Microscope และ Stereo Microscope จากโครงการฯ เพื่อใช้ในการดำเนินงานของ ศจช.ตำบลตะกุกใต้ ในการวินิจฉัยโรคและแมลงศัตรูพืชรวมทั้งเรียนรู้แมลงศัตรูธรรมชาติที่มีในพื้นที่อีกด้วย” นายวุฒิศักดิ์ กล่าว ทั้งนี้ การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานด้วยวิธีการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธีถูกนำมาประยุกต์ใช้ในการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตร พัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกร และส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน และการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และเป็นที่ยอมรับกันดีอยู่แล้วว่าประเทศไทยใช้ประโยชน์จากชีวภัณฑ์ในการส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่พื้นที่ผ่านศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนของกรมส่งเสริมการเกษตร

ซึ่งกิจกรรมเหล่านี้เป็นประโยชน์อย่างมากต่อระบบส่งเสริมการเกษตรของประเทศสมาชิกกลุ่มแม่น้ำโขง ที่จะบรรลุผลสำเร็จในการส่งเสริมห่วงโซ่มูลค่าทางการเกษตรที่ปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ในโครงการระบบ การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานผ่านการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วม เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ทักษะ และแนวทางปฏิบัติที่ดี ผ่านการศึกษาดูงาน การประชุมเชิงปฏิบัติการ การฝึกอบรม สำหรับเจ้าหน้าที่แก่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรจากประเทศสมาชิกกลุ่มน้ำโขง รวมถึงการสร้างศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนในประเทศสมาชิกกลุ่มแม่น้ำโขง

ปัจจุบันศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลตะกุกใต้มีการรวมกลุ่มที่เข้มแข็งภายใต้การนำของนายธีระวัฒน์ สงเกื้อ ประธานศูนย์ฯ การันตีด้วยรางวัลชนะเลิศศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนดีเด่นระดับเขต ปี 2562 และ ปี 2565 ให้บริการศูนย์ชีวภัณฑ์ชุมชนผลิตและขยายชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อราบิวเวอเรีย เชื้อราเมตาไรเซียม และผลิตและขยายแมลงศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ แมลงหางหนีบ มวนพิฆาต มวนเพชฌฆาต และไส้เดือนฝอยสไตเนอร์นีมา รวมทั้งมีแปลงเรียนรู้การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ในพืชทุเรียน สำหรับเป็นแหล่งศึกษาดูงานแก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไปด้วย

นายธีระวัฒน์ สงเกื้อ ประธานศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลตะกุกใต้ กล่าวว่า ในอนาคต ศจช.ตำบลตะกุกใต้ มีแผนที่จะพัฒนาถ่ายทอดความรู้การใช้กล้องจุลทรรศน์ Compound Microscope และ Stereo Microscope รวบรวมข้อมูลภาพของโรค แมลงศัตรูพืช และศัตรูธรรมชาติที่มีในพื้นที่ พัฒนาชีวภัณฑ์ให้มีคุณภาพตรงตามมาตรฐาน โดยการตรวจนับปริมาณสปอร์และอัตราการงอกของสปอร์ 3 ชนิด ได้แก่ ไตรโคเดอร์มา บิวเวอเรีย และเมตาไรเซียม พร้อมทั้งตรวจการปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์อื่น และพัฒนา ศจช.ตำบลตะกุกใต้ ให้เป็นศูนย์บริการตรวจสอบคุณภาพชีวภัณฑ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตลอดจนขยายผลเพื่อส่งเสริมการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน โดยการใช้ชีวภัณฑ์ลดต้นทุนการผลิตของแปลงใหญ่ทุเรียนตำบลตะกุกใต้ ผ่านกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ทั้งการจัดกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรทุกเดือนตลอดฤดูกาลผลิต ปี 2567 และจัดทำปฏิทินการผลิตพืชทุเรียนของตำบลตะกุกใต้จนจบฤดูกาลผลิต ปี 2567



สมาคมสื่อมวลชนเกษตร

สมาคมพืชสวนฯ เกษตรกรยุคใหม่ทุเรียนทองผาภูมิ ต้องยั่งยืน พร้อมพาเดินชมสวนแบบจัดเต็ม



29 พ.ค 67 ห้องประชุมสำนักงานเทศบาลตำบลขนุน อำเภอท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี ผศ. ดร. สุนทร พิพิธแสงจันทร์ นายกสมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย บอกว่า ปัจจุบันนี้เป็นทุเรียนกำลังมาแรง เป็นพืชส่งออกปีละถึงหลักแสนล้านบาท ทำให้คนหันมาสนใจ ปลูกทุเรียนมากขึ้น สำหรับ ทุเรียนในภาคตะวันออก สำหรับทุเรียนในภาคตะวันตก ก็จะต้อง สร้างเป็นเอกลักษณ์ของตัวเอง แต่อย่างไรก็ตาม ในฐานะที่สมาคมพืชสวน ซึ่งได้คลุกคลีติดตาม ในวงการ พืชสวนทั้งการปลูกและตลาดจึงมองว่าระยองตะวันตกมีการปลูกทุเรียนมากขึ้น

จึงจัดโครงการเกษตรกรยุคใหม่ ผลิตอย่างไรอย่างยั่งยืนพร้อมๆกับการสัมมนา การปลูกทุเรียน การปลูกทุเรียนยุคใหม่อย่างยั่งยืนโดยมีวิทยากร มาให้ความรู้ ในรูปแบบต่างๆ แต่ที่ น่าสนใจในปัจจุบัน เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนนั้น ไม่ใช่เป็นเกษตรกรรุ่นเก่าแล้ว หากแต่เป็นคนรุ่นใหม่ ที่มีการศึกษา มีเงินทุน พร้อมที่จะนำนวัตกรรมสมัยใหม่ ซึ่ง มีโอกาส ที่จะมีการพัฒนางานมากขึ้น

นายวีระ ศักดิ์ทอง เกษตรจังหวัดจังหวัด กาญจนบุรี บอกว่า ปัจจุบันนี้ ในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี มีการปลูกทุเรียน ที่ขึ้นทะเบียนแล้ว กว่า 7,000 ไร่ แต่ถ้าวรวมทั้งหมดที่ไม่ขึ้นทะเบียนด้วย ก็หมื่นกว่าไร่ สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร ได้เป็นอย่างดี แต่กระนั้นก็ต้องยอมรับว่าเกษตรกรนั้นก็ยังมีประสบปัญหาอยู่ ที่ต้องช่วยเหลือกันก็คือเรื่องของ โรคระบาดในเรื่อง ในวันนี้ก็ถือว่าเป็นสิ่งที่ได้อย่างหนึ่งที่จะได้แนะนำเกษตรกรในหลายๆ มุมมอง เพื่อพัฒนาทุเรียนในกาญจนบุรีต่อไปแต่ทั้งนี้และทางนั้นต้องบอกว่าทุเรียนจังหวัดกาญจนบุรีนั้น ก็เป็นเอกลักษณ์ ของตนเอง นั่นก็คือ กลิ่นไม่แรง รสชาติหวานมัน อร่อยที่แตกต่างกว่าที่อื่น จึงอยากจะให้ คนไทยเราก็ได้ ลองกินทุเรียนของกาญจนบุรีบ้าง แต่ก็ส่วนใหญ่ที่ผ่านมาก็ส่วนใหญ่จะเป็นส่วนที่ประเทศจีน

สวนอาจารย์ศักดาศรีนิเวศน์ นักวิชาการ อิสระ บอกว่า ไม่ว่าตนนั้นได้เกษียณอายุราชการแล้วก็ตามแต่ก็ ยังติดตามคลุกคลีอยู่กับองค์การทุเรียนมาตลอดทั้ง การปลูก การตลาดซึ่งปัจจุบันนี้จากการที่ไปดูงานหลายๆ ประเทศไม่ว่าจะเป็น จีนซึ่งเป็นตลาดผู้ซื้อ เวียดนามซึ่งเป็นตลาดผู้ปลูกที่แข่งกับไทยมีการเปลี่ยนแปลงแล้ว อย่างที่เวียดนาม มีการปลูกทุเรียน เยอะเกือบๆจะเท่าของไทยแล้ว แต่ของเขามีการพัฒนาเทคโนโลยีในการ ปลูกทำให้เขา ประสบปัญหาในเรื่องของไฟที่อุปปลู้น้อยกว่าแต่อย่างไรก็ตาม คนจะบอกว่า การปลูกการผลิต ทุเรียนในยุคใหม่นั้น ถึงเวลา ที่จะต้องเปลี่ยนแปลง ตามใจลูกค้า เพราะลูกค้า นั้น คือนาย เท่าที่เรา พบมา ลูกค้ารายใหญ่ของเราคือจีน ตอนนี้จีนคนรุ่นใหม่ ไม่ใช่รุ่นอาม่ารุ่นอาแปะรุ่น พุทธิกรรมการบริโภค มีการ เปลี่ยนแปลง คนจีนนิยมบริโภค เป็นทุเรียนขนาดเล็ก ฉะนั้น ต้องพัฒนา ทุเรียนให้เป็นทุเรียนขนาดเล็ก ทุเรียนขนาดเล็กนั้น ดีหลายอย่าง อร่อย และก็ซื้อมาได้หลายรูป ความเสี่ยงต่ำ ลูกน้อยไม่อร่อย ก็ตัดทิ้งได้เลย ฉะนั้น ถึงเวลาที่เรจะต้อง เปลี่ยน แปลงการผลิตทุเรียนให้ลูกขนาดเล็กลงเพราะพร้อมกับการพัฒนาคุณภาพ เพื่อสู้คู่แข่งส่วนทุเรียนขนาดใหญ่ นั้นเรากำลังจะหวะว่าส่งไปในช่วงที่ เทศกาลจะดีกว่าเพราะเทศกาลนั้นคนจีนจะ นิยมไหว้เจ้าเอาลูกใหญ่ๆ ด้าน

อาจารย์เปรม ฌสงขลา อดีตบรรณาธิการบริหารนิตินวารสาร เคหะเกษ ปัจจุบันเจ้าของสวน เคหะสมัคร ฟาร์ม ที่อำเภอหลังร่วมแก้งจังหวัดปทุมธานี ด้านการเกษตรในหลายๆด้าน บอกว่า ปัจจุบันนี้ภาคการเกษตร ได้ มีการเปลี่ยนแปลงไปแล้ว เราจะทำแบบเดิมไม่ได้ นอกจากการเปลี่ยนแปลงของผู้บริโภคแล้ว ยังมีการ เปลี่ยนแปลงสภาพของภูมิอากาศ ฉะนั้นเราจะต้องเน้นภาคการผลิตให้มีคุณภาพโดยเฉพาะ การจัดการส่วนที่ดี อย่างที่เห็นชัดในปี นี้ นั่นก็คือ แร้ง และอาจจะแร้งต่อไป แนะนำขึ้นมา ก็ครบปลูกต้นไม้ กั้นลม เพราะลมและ แดดนั้น เป็นตัวพัดระเหยน้ำ มีต้นไม้บังก็จะช่วยได้ในระดับหนึ่งและสิ่งที่ดีที่สุดก็คือ อันนี้แหละดีที่สุดที่สุด เนื่องจากว่า น้ำนี้ กับต้นทุเรียน ได้ตลอดเวลา ในขณะที่ ในขณะที่ในสวนทุเรียนเอง ที่ผ่านมากษตรกรก็มี สปริงเกอร์ ให้น้ำอยู่แล้ว แต่ในสภาพที่อากาศ ร้อนยังปัจจุบันนี้ ไม่เพียงพอ เพราะ การเกษตร แต่เวลา ปฏิบัติ กันจริงแล้ว จะไม่มีสูตรสำเร็จตัว ต้องปรับปรุงแก้ไขตามสภาพของภูมิอากาศ

สวนของ สมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย นั้น ได้จัดทำโครงการ “เกษตรกรยุคใหม่ผลิตได้อย่างยั่งยืน” ซึ่ง ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก GlobalGiving ร่วมกับ Corteva Agriscience โดยได้ดำเนินโครงการ ร่วมกับกรมวิชาการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรมส่งเสริมการเกษตร คณะกรรมการเพิ่มมูลค่าพืช เกษตร สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สมาคมมะพร้าวน้ำหอมไทย สมาคมอารักขาพืชไทย และหน่วยงาน พันธมิตร จัดการเสวนา อบรมและดูงาน เพื่อให้เกษตรกรยุคใหม่สามารถรับมือกับวิกฤตการณ์และก้าวทัน ความเปลี่ยนแปลงได้ สร้างความเข้มแข็งของอนาคตเกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน



จังหวัดตราด จัดประกวดผลไม้ 6 ชนิดในโอกาสการจัดงานวันระกำหวาน ผลไม้ และของดีเมืองตราด ประจำปี 2567



(30 พ.ค. 67) ที่บริเวณศาลา 100 ปีตราดรำลึก หน้าศาลากลางจังหวัดตราด ซึ่งเป็นสถานที่จัดกิจกรรมการประกวดผลไม้ ในงานวันระกำหวาน ผลไม้ และของดีเมืองตราด ประจำปี 2567 ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดตราด เป็นเจ้าภาพจัดขึ้น โดยมีการประกวดผลไม้ 6 ชนิด ประกอบด้วย ระกำหวาน ทูเรียนพันธุ์หมอนทอง เงาะพันธุ์โรงเรียน มังคุดผิวลาย มังคุดผิวมัน และสับปะรดพันธุ์ตราดสีทอง ซึ่งมีเกษตรกรชาวสวนผลไม้จากอำเภอต่าง ๆ ของจังหวัดตราด ส่งผลไม้เข้าประกวดจำนวนมาก ซึ่งคณะกรรมการได้ดำเนินการตัดสินโดยพิจารณาตามเกณฑ์คุณภาพ และมาตรฐานของกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมทั้งตรวจวัดความหวาน โดยเครื่องมือวัดความหวาน และทดสอบด้วยการชิม

สำหรับกิจกรรมการประกวดผลไม้ที่จัดขึ้นในครั้งนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดตราดเป็นเจ้าภาพในการจัดงาน โดยเป็นส่วนหนึ่งของการจัดงานวันระกำหวาน ผลไม้ และของดีเมืองตราด ประจำปี 2567 ที่จะจัดไปจนถึงวันที่ 2 มิถุนายน 2567 การจัดงานดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ชื่อเสียงผลไม้ที่มีคุณภาพของจังหวัด อีกทั้งเป็นการส่งเสริมทางการตลาดให้กับเกษตรกรชาวสวนผลไม้ ตลอดจนเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัด สำหรับผลการประกวดผลไม้ในครั้งนี้ ปรากฏว่า

- ระกำหวาน มีเกษตรกรส่งเข้าประกวดจำนวน 70 ราย รางวัลที่ 1 ได้แก่ ระกำหวานของ นางพัทธิตา อินทโชติ เกษตรกรจากตำบลขำราก อำเภอเมืองตราด

- ทูเรียนพันธุ์หมอนทอง มีเกษตรกรส่งเข้าประกวดจำนวน 33 ชุด รางวัลที่ 1 ได้แก่ ทูเรียนพันธุ์หมอนทองของ นายบุญยงค์ ทรงพินิจ เกษตรกรจากตำบลนนทรีย์ อำเภอป้อไร่

- เงาะพันธุ์โรงเรียน มีเกษตรกรส่งเข้าประกวดจำนวน 155 ชุด รางวัลที่ 1 ได้แก่ เงาะพันธุ์โรงเรียนของ นายสนธิรักษ์ จันทร์เลิศ เกษตรกรจากตำบลด่านชุมพล อำเภอป่าไร่
- มังคุดผิวมัน มีเกษตรกรส่งเข้าประกวดจำนวน 137 ชุด รางวัลที่ 1 ได้แก่ มังคุดผิวมัน ของนายปฎิภาณ พลอยธนวัฒน์ เกษตรกรจากตำบลหนองบอน อำเภอป่าไร่
- มังคุดผิวลาย มีเกษตรกรส่งเข้าประกวดจำนวน 112 ชุด รางวัลที่ 1 ได้แก่ มังคุดผิวลาย ของนายอุทัย สุธรรม เกษตรกรจากตำบลบ่อพลอย อำเภอป่าไร่
- สับปะรดพันธุ์ตราดสีทอง มีเกษตรกรส่งเข้าประกวดจำนวน 98 ราย รางวัลที่ 1 ได้แก่ สับปะรดพันธุ์ตราดสีทอง ของนางสาวพัชรีศรี รื่นรัมย์ เกษตรกรจากตำบลท่ากุ่ม อำเภอเมืองตราด

มติชน สุดสัปดาห์ Matchon Weekend Circulation: 500,000 Ad Rate: 479	Section: First Section/-		
	วันที่: ศุกร์ 31 พฤษภาคม - พุธสัปดาห์ 6 มิถุนายน 2567		
	ปีที่: 44	ฉบับที่: 2285	หน้า: 5(เต็มหน้า)
	Col.Inch: 106.34	Ad Value: 50,936.86	PRValue (x3): 152,810.58
หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: กล้วยหอมทอง กล้วยต้นเดี่ยว ผลสำเร็จสุดปัง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง			



กล้วยหอมทอง

กล้วยต้นเดี่ยว ผลสำเร็จสุดปัง

1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง



รายงานพิเศษ

ธีรวัฒน์ เจริญสาร

Uระเทศไทย นับเป็นดินแดนที่มีความอุดมสมบูรณ์ทั้งด้านภูมิประเทศ ฤดูกาล ตลอดจนสภาพอากาศมีความเหมาะสมสำหรับการทำเกษตรกรรม ทำให้ในแต่ละปีมีผลผลิตออกสู่ท้องตลาดให้ได้กินได้ขายเป็นจำนวนมากไม่น้อย ทั้งยังสามารถสร้างรายได้ให้เกษตรกรและเป็นรายได้สำคัญต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศได้เป็นอย่างดี ซึ่งนับไปถึง กล้วยหอมทอง อีกหนึ่งพืชเศรษฐกิจสร้างรายได้ ความต้องการบริโภคภายในสูง ส่วนตลาดต่างประเทศก็ต้องการไม่แพ้กัน

ซึ่งหากพูดถึงผลผลิต กล้วยหอมทอง ที่โดดเด่น แะพูดชื่อคนก็รู้จัก คงไม่พูดถึงชื่อของกลุ่ม แปลงใหญ่กล้วยหอมทอง ตำบลพรรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี ไปไม่ได้ ด้วยเอกลักษณ์สะอาดตา ตั้งแต่ครั้งแรกที่เห็น คือ ผลใหญ่ยาว ผิววาว เนื้อแน่น เปลือกบาง และมีกลิ่นหอมจนครองใจใครหลาย ๆ คน



พีรพันธ์ คอกทอง
อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

บุกุล นามปราศัย
ประธานแปลงใหญ่กล้วยหอมทองฯ



ศศิธร ขาญประเสริฐ เกษตรจังหวัดปทุมธานี

รหัสข่าว: C-240531031090 (31 พ.ค. 67/05:45)

หน้า: 1/3



Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17th Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND
 02-253-5000, 02-651-4700 02-253-5001, 02-651-4701 help@iqnewsclip.com

มติชน สุดสัปดาห์ Matchon Weekend Circulation: 500,000 Ad Rate: 479	Section: First Section/- วันที่: ศุกร์ 31 พฤษภาคม - พุธสัปดาห์ 6 มิถุนายน 2567 ปีที่: 44 ฉบับที่: 2285 หน้า: 5(เต็มหน้า) Col.Inch: 106.34 Ad Value: 50,936.86 PRValue (x3): 152,810.58 ศิลปิน: ลีลี หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: กล้วยหอมทอง กล้วยต้นเดี่ยว ผลสำเร็จสุดปัง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตร...		
--	--	--	--

แต่กว่าจะมาถึงจุดนี้ เส้นทางก็ไม่ใช่เรื่องง่าย **ศศิธร ขาญประเสริฐ** เกษตรจังหวัดปทุมธานี เล่าย้อนตั้งแต่ครั้งแรกที่กรมส่งเสริมการเกษตร ภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะหน่วยงานหลักด้านการขับเคลื่อน ส่งเสริม และพัฒนาศักยภาพด้านการทำเกษตรของประเทศไทยได้พบเจอกับสิ่งทีเกษตรกรปลูกด้วยมีทพบเจอในช่วงก่อนหน้านี้คือ ปัญหาด้านวาตภัย จากพายุฤดูร้อน ส่งผลให้ สวนกล้วยได้รับความเสียหายจากปัญหาคอกกล้วยหัก หรือเครื่องจักรผิดรูป แม้เกษตรกรพยายามลดความเสี่ยงหายโดยใช้ไม้ไผ่ค้ำพุงค้ำ และปลูกต้นไม้กันลม แต่ป้องกันไม่ได้ เมื่อเจอลมพายุแรง

ทางกลุ่มฯ จึงได้ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงฯ ร่วมกับสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) นำเทคโนโลยีการสร้างนวัตกรรม การผลิตกล้วยต้นเดี่ยวเพื่อการลดการหักล้มจากพายุ ช่วยลดการสูญเสียจากลม และการให้สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชยังส่งผลต่อการเพิ่มทั้งปริมาณและคุณภาพ เทคโนโลยีการผลิตกล้วยผลโตโดยใช้ฮอร์โมนช่วยลดต้นทุน ทำให้เกษตรกรขายผลผลิตได้ราคาสูงขึ้น

จากการสำรวจปัญหาด้านการผลิตของเกษตรกร พบว่า ผลผลิต “20 - 30% เป็นผลผลิตที่ตกเกรด จากการดูแลรักษาและขาดภัย ซึ่งก่อนหน้านี้มีกว่า 10% เป็นอาหารปลาและหมักเป็นปุ๋ย แต่ปัจจุบันมีการปรับการปลูกเป็นการปลูกแบบ ต้นเดี่ยว ทำให้มีผลผลิตที่ได้ 100% โดยนำส่วนที่ไม่สามารถส่งขายได้เพราะเกรดไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้จะนำไปแปรรูปเป็นกล้วยหอมทอดกรอบ ตราหอมนอกกรอบ ซึ่งอยู่ระหว่างการขอตรวจรับรองมาตรฐานอาหารและยา (อย.)”

ศศิธร ขาญประเสริฐ ยังบอกด้วยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานสนับสนุนการเปลี่ยนแปลง การดำเนินการทั้งหมดชาวบ้านหรือเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยหอมเป็นคนริเริ่มคิดอยากเปลี่ยนแปลงและปรับปรุง โดยกรมฯ คอยเป็นโค้ชแนะนำในเรื่องต่าง ๆ ไปจนถึงการประสานงานหน่วยงานทั้งภายในและภายนอก เพื่อคอยสนับสนุนไปสู่การยกระดับผลผลิต “กล้วยหอมทอง” ให้มีคุณภาพและมาตรฐานที่กำหนด โดยกรมฯ เหนะจะอยู่ในทุกกระบวนการทั้งหมด

นอกจากนี้ ยังมีภารกิจเป้าหมายการทำเกษตรแบบไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม หรือ Zero Waste โดยเป็นการปลูกกล้วยแบบเครือเดี่ยว เมื่อได้ผลผลิตต้นเดียวจะไล่ระยะไล่ต้นกล้วยทิ้งไปเป็นปุ๋ย เพื่อเป็นการพักแปลง ซึ่งระหว่างนั้นจะเป็นการปลูกข้าวโพดหวาน เป็นพืชหมุนเวียน และยังช่วยปรับปรุงบำรุงดิน อีกทั้งยังเป็นรายได้เสริมจากการปลูกกล้วย เมื่อปลูกกล้วยหอมครั้งต่อไปจะทำได้ผลผลิตมาตรฐานเดียวกันคือ ยาว ผลใหญ่ ไม่ตกเกรด ทั้งยังมีการตั้ง “ธนาคารไม้ค้ำ” สลับกันใช้ไม้ไผ่ที่นำมาค้ำต้นกล้วยในกลุ่มฯ เพื่อลดการทำลายสิ่งแวดล้อมและยังลดต้นทุนของเกษตรกรได้อีกด้วย

ทั้งหมดนี้เชื่อมโยงกับนโยบาย ‘ตลาดน้ำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้’ ที่มุ่งส่งเสริมและยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีชีวิตที่ดีขึ้น มีรายได้ที่มั่นคงขึ้น สอดคล้องกับนโยบาย 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง คือ การเพิ่มรายได้ให้สินค้าและสินค้าแปรรูปมีมูลค่ามากขึ้น ดังคำที่ **นายพิรพงษ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** พูดเอาไว้ว่า ถ้าจะพัฒนาสินค้าหรือเพิ่มมูลค่าสร้างมูลค่าเพิ่มให้เป็นเรื่องของสินค้าที่มีมูลค่าสูงเราจะต้องตั้งใจให้ได้ทุกมิติตั้งแต่กระบวนการวิเคราะห์



ดิน น้ำ เราจึงมีการเก็บตัวอย่างดินของสมาชิกแปลงใหญ่ทั้งหมดส่งให้กรมพัฒนาที่ดินเพื่อตรวจวิเคราะห์ว่าดินของเรามีธาตุอาหารอะไรบ้างและจำเป็นที่จะต้องบำรุงในส่วนที่ขาดไปอย่างไร” ศศิธร ขาญประเสริฐ กล่าว

ขณะที่ **นฤต นามปราศัย ประธานแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง ตำบลนพรัตน์** บอกว่า กลุ่มแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง ตำบลนพรัตน์ มีเกษตรกรสมาชิก 23 ราย พื้นที่ปลูกรวมเกือบ 800 ไร่ สมาชิกได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิต GAP แล้วจำนวน 13 ราย พื้นที่ 542 ไร่ และมีสมาชิกได้รับการรับรองมาตรฐานสิ่งปงชี้ทางภูมิศาสตร์ GI “กล้วยหอมทองปทุม” จำนวน 23 ราย พื้นที่ 1,303 ไร่ โดยกลุ่มมีการพัฒนาให้เกษตรกรในแปลงใหญ่ทุกคนได้รับการรับรองมาตรฐานทั้งหมด ขณะนี้สมาชิกอีก 10 ราย อยู่ในขั้นตอนการตรวจรับรองมาตรฐาน

ก่อนหน้านี้ชาวบ้านไม่ได้ปลูกกล้วยหอมตั้งแต่แรก แต่ปลูกส้มเป็นหลัก แต่เมื่อสถานการณ์ทางธรรมชาติ ส่งผลให้ได้ผลผลิตไม่ได้เป็นตามที่วางเอาไว้จึงมีการพูดคุยกันทั้งหมดมาปลูกเป็น “กล้วยหอมทอง” แต่ก็ยังไม่ได้รวมกลุ่มกัน คือ ต่างคนต่างทำ ไม่ได้แชร์ความรู้หรือประสบการณ์ซึ่งกันและกัน จึงมีการรวมตัวกันเป็นวิสาหกิจชุมชน ทำให้มีการพูดคุยกันมากขึ้น มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลซึ่งกันและกันมากขึ้น

“แม้จะเป็นวิสาหกิจชุมชน แต่ปัญหานั้นที่เราเจอคือ ปัญหาภัยธรรมชาติ ซึ่งพายุฤดูร้อนหรือที่เรารู้จักว่าเป็นกลุ่มแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง ตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี กันเลยดีกว่า พร้อมมีการพูดคุยกับหน่วยงานราชการอย่างกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อนำองค์ความรู้ แนวทาง วิธีการต่าง ๆ นำมาบูรณาการ และต่อยอดสู่การปลูกต้นกล้วยแบบต้นเดี่ยว”

นฤต นามปราศัย กล่าวอีกด้วยว่า ก่อนหน้านี้ชาวบ้านมักเจอเรื่องผลผลิตไม่ค่อยดีแต่เมื่อมีการรวมกลุ่มกัน มีการนำนวัตกรรมที่ได้รับ การสนับสนุนเข้ามา ทำให้วันนี้เรามีผลผลิตที่นำไปต่อยอด ทั้งส่งขายสู่ตลาดและนำไปแปรรูปขายได้โดยปัจจุบัน กล้วยหอมทอง สร้างรายได้

มติชน สุดสัปดาห์ Matchon Weekend Circulation: 500,000 Ad Rate: 479	Section: First Section/- วันที่: ศุกร์ 31 พฤษภาคม - พุธสัปดาห์ 6 มิถุนายน 2567 ปีที่: 44 ฉบับที่: 2285 หน้า: 5(เต็มหน้า) Col.Inch: 106.34 Ad Value: 50,936.86 PRValue (x3): 152,810.58 คลิป: ลีลี หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: กล้วยหอมทอง กล้วยต้นเดี่ยว ผลสำเร็จสุดปัง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตร...

ให้กับเกษตรกรอยู่ประมาณ 50,000 บาทต่อไร่ต่อรอบการผลิต

กล้วยหอมทองมีลักษณะพิเศษ คือ เมื่อสุกแล้วจะเป็นสีเหลืองทอง มีขนาดพอดี ลูกไม่ติด เหลี่ยมไม่ใหญ่มาก และของเราเป็นดินเหนียวเป็น ดินที่เหมาะสมกับกล้วยหอมทองทั้งเรื่องคุณภาพ ความหวาน ความใหญ่ที่พอดี เมื่อเปรียบเทียบกับอื่นที่จะมีลูกใหญ่มาก ๆ ติดเหลี่ยม ความเหนียวนุ่ม ก็สู้กล้วยหอมทองจากทางกลุ่มไม่ได้ หลายคนก็ไปเจอผลผลิตของ กล้วยหอมทอง ตำบลพรสวรรค์ ที่อื่น ๆ ถ้ามองเขาจะรู้จักเลย เพราะสี ที่เป็นเอกลักษณ์เปลือกบาง สีเหลืองทอง และมีความเหนียวนุ่มหอมในตัว

“ในระยะต่อไป เตรียมเปิดตัวผลิตภัณฑ์กล้วยหอมชนิดใหม่ กล้วยป๊อบ อาหารว่าง ซึ่งเป็นการต่อยอดการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่สร้าง มูลค่าเพิ่มสูง และลดปริมาณการสูญเสียสูญเสียไป สามารถสร้างรายได้เสริม ที่เป็นก้อนเป็นก้า ตลอดจนเกิดความสมดุลของระบบนิเวศในแปลง ให้เกิดการหมุนเวียนของธาตุอาหารและสิ่งมีชีวิตในดิน เป็นการเกษตร ที่ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อมและตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง”
 นุกูล นนปราชัย ปัตถักาย

รหัสข่าว: C-240531031090 (31 พ.ค. 67/05:45)

หน้า: 3/3



Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17th Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND
 02-253-5000, 02-651-4700 02-253-5001, 02-651-4701 help@iqnewsclip.com