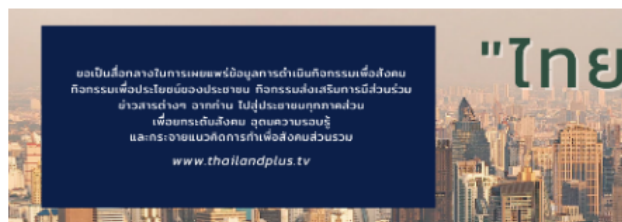


สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 17 สิงหาคม 2566

ส่วนกลาง			
ศัตรูพืช	1	กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดหมั่นสำรวจไร่ ฝ้าระวัง หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด	เว็บไซต์ Thailand plus
	2	กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดหมั่นสำรวจไร่ ฝ้าระวัง หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด	เว็บไซต์ไทยโพสต์
	3	กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดหมั่นสำรวจไร่ ฝ้าระวัง หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด	เว็บไซต์เกษตรก้าวไกล
	4	กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดหมั่นสำรวจไร่ ฝ้าระวัง หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด	เว็บไซต์เทคโนโลยีชาวบ้าน
	5	กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดหมั่นสำรวจไร่ ฝ้าระวัง หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด	FB : เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน
	6	กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดหมั่นสำรวจไร่ ฝ้าระวัง หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด	FB : เสิร์ฟจากฟาร์ม
	7	กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดหมั่นสำรวจไร่ ฝ้าระวัง หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด	FB : เกษตรก้าวหน้า
ส่วนภูมิภาค			
เกษตรกรดีเด่น	8	เกษตรกรนครปฐมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงทำไร่นาสวนผสมสร้างรายได้	เว็บไซต์สยามรัฐ
	9	เกษตรกรนครปฐมนำปรัชญาศก.พอเพียง ทำไร่นาสวนผสมสร้างรายได้เสริมสุข	เว็บไซต์ Innews
	10	เกษตรกรนครปฐมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงทำไร่นาสวนผสมสร้างรายได้	เว็บไซต์TodayLine
	11	ตัวแทนนครปฐม เข้ารับการคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับประเทศ	เว็บไซต์TalkNews



กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดหมั่นสำรวจไร่ เผ่าระวังหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด

🕒 15 สิงหาคม 2023 📍 Thailandplus 📁 เกษตร - สิ่งแวดล้อม

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ข้าวโพดเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญของไทย โดยขณะนี้ในช่วงฤดูฝน แต่ในช่วงเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ปริมาณและการกระจายของฝนลดลงในหลายพื้นที่ของประเทศไทย ทำให้เกิดฝนทิ้งช่วง หรือไม่มีฝนตกเลย เป็นสภาพอากาศที่เหมาะสมต่อการแพร่กระจายของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด ประกอบกับฤดูกาลนี้เป็นช่วงเริ่มปลูกข้าวโพด กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดหวานและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทุกภาคของประเทศไทย

โดยเฉพาะจังหวัดจันทบุรี ชะลา และพัทลุง ควรหมั่นสำรวจแปลงเพาะปลูกอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง เพื่อป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้ทันต่อสถานการณ์และไม่ให้เกิดความเสียหายตามมา โดยเฉพาะหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุดซึ่งนอกจากจะทำลายข้าวโพดแล้วยังเป็นศัตรูของพืชอีกมากกว่า 80 ชนิด เช่น ข้าว ข้าวฟ่าง อ้อย ฝ้าย ทานตะวัน ถั่วเหลือง หนุ่ย และพืชผักอีกด้วย โดยหนอนจะกัดกินผิวใบ ยอด ทำให้ใบข้าวโพดขาดเป็นรู เว้าแห้ง ยอดกุด ในระยะก่อนที่ดอกตัวผู้จะโผล่หนอนจะกัดกินเกสรตัวผู้ หลังจากดอกตัวผู้โผล่พ้นใบที่หุ้มอยู่ หนอนจะย้ายไปที่ฝัก กัดกินไหม และเจาะเปลือกหุ้มฝักเข้าไปกัดกินภายในฝัก ดังนั้น หากเกษตรกรสำรวจพบการทำลายขอให้เร่งดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนสร้างความเสียหายในวงกว้าง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับวงจรชีวิตของผีเสื้อหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด จะเริ่มวางไข่บนต้นข้าวโพดตั้งแต่ข้าวโพดงอกอายุ 3 - 4 วัน ซึ่งสามารถสังเกตพบกลุ่มไข่ได้ทั้งด้านบนใบ ใต้ใบ และที่ลำต้น เมื่อฟักเป็นหนอนขนาดเล็กจะรวมกลุ่มกัดกินผิวใบ จนเริ่มเห็นรอยทำลายเป็นจุดหรือแถบสีขาวที่ผิวใบเมื่อข้าวโพดมีอายุ 10 - 11 วันหลังเริ่มเพาะปลูก วิธีการกำจัดให้เก็บไข่หรือหนอนไปทำลาย ปลดปล่อยศัตรูธรรมชาติ เช่น แตนเบียนไตรโคแกรมมา แมลงหางหนีบ มวนพิฆาต เป็นต้น หรือนิพ่นด้วยชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อแบคทีเรียบาซิลลัสธูริงเยนซิส สายพันธุ์ไอซาไว หรือสายพันธุ์เคอร์สตากี อัตรา 80 กรัมหรือมิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร แต่หากพบการระบาดรุนแรงให้ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลง ได้แก่

สไปนีโทแรม 12 % SC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือ 25 % WG อัตรา 10 กรัม หรืออิมามิกตินเบนโซเอท 5% WG อัตรา 10 กรัม หรือ 1.92 % EC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือคลอร์ฟิเนาเปอร์ 10% SC อัตรา 30 มิลลิลิตร หรือเมทอกซีฟีโนไซด์ + สไปนีโทแรม 30+6 % SC อัตรา 30 มิลลิลิตร หรืออินดอกซาคาร์บ 15% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร หรือคโลแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC อัตรา 30 มิลลิลิตร หรือฟลูเบนไดอะไมด์ 20% WG อัตรา 10 กรัม โดยเลือกสารเคมีชนิดใดชนิดหนึ่ง ตามคำแนะนำผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทางใบ เน้นบริเวณกรวยยอดของต้นข้าวโพด 2 - 4 ครั้ง ทุก 7 วัน หรือเว้นระยะห่างตามการระบาด ทั้งนี้ ให้ใช้หัวฉีดรูปกรวยฉีดพ่นในตอนเย็น และสลับกลุ่มสารเคมีทุก 30 วัน เพื่อป้องกันการดื้อยา

กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดหมั่นสำรวจไร่ เผ่าระวังหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด

15 สิงหาคม 2566 เวลา 10:51 น.

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ข้าวโพดเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญของไทย โดยขณะนี้ในช่วงฤดูฝน แต่ในช่วงเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ปริมาณและการกระจายของฝนลดลงในหลายพื้นที่ของประเทศไทย ทำให้เกิดฝนทิ้งช่วง หรือไม่มีฝนตกเลย เป็นสภาพอากาศที่เหมาะสมต่อการแพร่กระจายของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด ประกอบกับฤดูกาลนี้เป็นช่วงเริ่มปลูกข้าวโพด กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดหวานและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทุกภาคของประเทศไทย

โดยเฉพาะจังหวัดจันทบุรี ชะลา และพัทลุง ควรหมั่นสำรวจแปลงเพาะปลูกอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง เพื่อป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้ทันต่อสถานการณ์และไม่ให้เกิดความเสียหายตามมา โดยเฉพาะหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุดซึ่งนอกจากจะทำลายข้าวโพดแล้วยังเป็นศัตรูของพืชอีกมากกว่า 80 ชนิด เช่น ข้าว ข้าวฟ่าง อ้อย ฝ้าย ทานตะวัน ถั่วเหลือง หนุ่ย และพืชผักอีกด้วย โดยหนอนจะกัดกินผิวใบ ยอด ทำให้ใบข้าวโพดขาดเป็นรู เว้าแห้ง ยอดกุด ในระยะก่อนที่ดอกตัวผู้จะโผล่หนอนจะกัดกินเกสรตัวผู้ หลังจากดอกตัวผู้โผล่พ้นใบที่หุ้มอยู่ หนอนจะย้ายไปที่ฝัก กัดกินไหม และเจาะเปลือกหุ้มฝักเข้าไปกัดกินภายในฝัก ดังนั้น หากเกษตรกรสำรวจพบการทำลายขอให้เร่งดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนสร้างความเสียหายในวงกว้าง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับวงจรชีวิตของผีเสื้อหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด จะเริ่มวางไข่บนต้นข้าวโพดตั้งแต่ข้าวโพดงอกอายุ 3 - 4 วัน ซึ่งสามารถสังเกตพบกลุ่มไข่ได้ทั้งด้านบนใบ ใต้ใบ และที่ลำต้น เมื่อฟักเป็นหนอนขนาดเล็กจะรวมกลุ่มกัดกินผิวใบ จนเริ่มเห็นรอยทำลายเป็นจุดหรือแถบสีขาวที่ผิวใบเมื่อข้าวโพดมีอายุ 10 - 11 วันหลังเริ่มเพาะปลูก วิธีการกำจัดให้เก็บไข่หรือหนอนไปทำลาย ปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติ เช่น แตนเบียน ไตรโคแกรมมา แมลงหางหนีบ มวนพิฆาต เป็นต้น หรือนีดพ่นด้วยชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อแบคทีเรียบาซิลลัสธูริงเจนซิส สายพันธุ์ไอซาไว หรือสายพันธุ์เคอร์สตากี อัตรา 80 กรัมหรือมิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร แต่หากพบการระบาดรุนแรงให้ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลง ได้แก่

สไปนีโทแรม 12 % SC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือ 25 % WG อัตรา 10 กรัม หรืออิมามิกตินเบนโซเอท 5% WG อัตรา 10 กรัม หรือ 1.92 % EC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือคลอร์ฟิโนเพอร์ 10% SC อัตรา 30 มิลลิลิตร หรือเมทอกซีฟีโนไซด์ + สไปนีโทแรม 30+6 % SC อัตรา 30 มิลลิลิตร หรืออินดอกซาคาร์บ 15% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร หรือคลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC อัตรา 30 มิลลิลิตร หรือฟลูเบนไดอะไมด์ 20% WG อัตรา 10 กรัม โดยเลือกสารเคมีชนิดใดชนิดหนึ่ง ตามคำแนะนำผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทางใบ เน้นบริเวณกรวยยอดของต้นข้าวโพด 2 - 4 ครั้ง ทุก 7 วัน หรือเว้นระยะห่างตามการระบาด ทั้งนี้ ให้ใช้หัวฉีดรูปกรวยฉีดพ่นในตอนเย็น และสลับกลุ่มสารเคมีทุก 30 วัน เพื่อป้องกันการดื้อยา

F
O
R
D
R
O



หน้าแรก **เกษตรกรไทย** **ข่าวพืช** **ข่าวสัตว์** **ข่าวนวัตกรรม/เทคโนโลยี** **เกษตรอาคาเดมี่** **บทความ** **วิดีโอ** **หมวดอื่นๆ**

หน้าแรก > ข่าวพืช > กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรปลูกข้าวโพดหมั่นสำรวจไร้ เฝ้าระวังหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด

ข่าวพืช **สุขภาพพืช**

กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรปลูกข้าวโพดหมั่นสำรวจไร้ เฝ้าระวังหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด

โดย torzkrub - สิงหาคม 15, 2023

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ข้าวโพดเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญของไทย โดยขณะนี้ในช่วงฤดูฝน แต่ในช่วงเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ปริมาณและการกระจายของฝนลดลงในหลายพื้นที่ของประเทศไทย ทำให้เกิดฝนทิ้งช่วง หรือไม่มีฝนตกเลย เป็นสภาพอากาศที่เหมาะสมต่อการแพร่กระจายของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด ประกอบกับฤดูกาลนี้เป็นช่วงเริ่มปลูกข้าวโพด กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดหวานและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทุกภาคของประเทศไทย

โดยเฉพาะจังหวัดจันทบุรี ชะลา และพัทลุง ควรหมั่นสำรวจแปลงเพาะปลูกอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง เพื่อป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้ทันต่อสถานการณ์และไม่ให้เกิดความเสียหายตามมา โดยเฉพาะหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุดซึ่งนอกจากจะทำลายข้าวโพดแล้วยังเป็นศัตรูของพืชอีกมากกว่า 80 ชนิด เช่น ข้าว ข้าวฟ่าง อ้อย ฝ้าย ทานตะวัน ถั่วเหลือง หนุ่ย และพืชผักอีกด้วย โดยหนอนจะกัดกินผิวใบ ยอด ทำให้ใบข้าวโพดขาดเป็นรู เว้าแห้ง ยอดกุด ในระยะก่อนที่ดอกตัวผู้จะโผล่หนอนจะกัดกินเกสรตัวผู้ หลังจากดอกตัวผู้โผล่พ้นใบที่หุ้มอยู่ หนอนจะย้ายไปที่ฝัก กัดกินไหม และเจาะเปลือกหุ้มฝักเข้าไปกัดกินภายในฝัก ดังนั้น หากเกษตรกรสำรวจพบการทำลายขอให้เร่งดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนสร้างความเสียหายในวงกว้าง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับวงจรชีวิตของผีเสื้อหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด จะเริ่มวางไข่บนต้นข้าวโพดตั้งแต่ข้าวโพดงอกอายุ 3 - 4 วัน ซึ่งสามารถสังเกตพบกลุ่มไข่ได้ทั้งด้านบนใบ ใต้ใบ และที่ลำต้น เมื่อฟักเป็นหนอนขนาดเล็กจะรวมกลุ่มกัดกินผิวใบ จนเริ่มเห็นรอยทำลายเป็นจุดหรือแถบสีขาวที่ผิวใบเมื่อข้าวโพดมีอายุ 10 - 11 วันหลังเริ่มเพาะปลูก วิธีการกำจัดให้เก็บไข่หรือหนอนไปทำลาย ปลดปล่อยศัตรูธรรมชาติ เช่น แตนเบียนไตรโคแกรมมา แมลงหางหนีบ มวนพิฆาต เป็นต้น หรือฉีดพ่นด้วยชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อแบคทีเรียบาซิลลัสทรูริงเยนซิส สายพันธุ์ไอซาไว หรือสายพันธุ์เคอร์สตากี้ อัตรา 80 กรัมหรือมิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร แต่หากพบการระบาดรุนแรงให้ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลง ได้แก่

สไปนีโทแรม 12 % SC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือ 25 % WG อัตรา 10 กรัม หรืออิมามิกดินเบนโซเอท 5% WG อัตรา 10 กรัม หรือ 1.92 % EC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือคลอร์ฟิโนเพอร์ 10% SC อัตรา 30 มิลลิลิตร หรือเมทอกซีฟีโนไซด์ + สไปนีโทแรม 30+6 % SC อัตรา 30 มิลลิลิตร หรืออินดอกซาคาร์บ 15% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร หรือคลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC อัตรา 30 มิลลิลิตร หรือฟลูเบนไดอะไมด์ 20% WG อัตรา 10 กรัม โดยเลือกสารเคมีชนิดใดชนิดหนึ่ง ตามคำแนะนำผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทางใบ เน้นบริเวณกรวยยอดของต้นข้าวโพด 2 - 4 ครั้ง ทุก 7 วัน หรือเว้นระยะห่างตามการระบาด ทั้งนี้ ให้ใช้หัวฉีดรูปกรวยฉีดพ่นในตอนเย็น และสลับกลุ่มสารเคมีทุก 30 วัน เพื่อป้องกันการดื้อยา

กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพด หมั่นสำรวจไร่ เผื่อระวังหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด

Facebook Twitter Google+ LINE



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

เผยแพร่ วันอังคารที่ 15 สิงหาคม พ.ศ.2566

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ข้าวโพดเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญของไทย โดยขณะนี้ในช่วงฤดูฝน แต่ในช่วงเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ปริมาณและการกระจายของฝนลดลงในหลายพื้นที่ของประเทศไทย ทำให้เกิดฝนทิ้งช่วง หรือไม่มีฝนตกเลย เป็นสภาพอากาศที่เหมาะสมต่อการแพร่กระจายของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด ประกอบกับฤดูกาลนี้เป็นช่วงเริ่มปลูกข้าวโพด กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดหวานและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทุกภาคของประเทศไทย

โดยเฉพาะจังหวัดจันทบุรี ยะลา และพัทลุง ควรหมั่นสำรวจแปลงเพาะปลูกอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง เพื่อป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้ทันต่อสถานการณ์และไม่ให้เกิดความเสียหายตามมา โดยเฉพาะหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุดซึ่งนอกจากจะทำลายข้าวโพดแล้วยังเป็นศัตรูของพืชอีกมากกว่า 80 ชนิด เช่น ข้าว ข้าวฟ่าง อ้อย ฝ้าย ทานตะวัน ถั่วเหลือง หนุ่ย และพืชผักอีกด้วย โดยหนอนจะกัดกินผิวใบ ยอด ทำให้ใบข้าวโพดขาดเป็นรู เว้าแห้ง ยอดกุด ในระยะก่อนที่ดอกตัวผู้จะโผล่หนอนจะกัดกินเกสรตัวผู้ หลังจากดอกตัวผู้โผล่พ้นใบที่หุ้มอยู่ หนอนจะย้ายไปที่ฝัก กัดกินไหม และเจาะเปลือกหุ้มฝักเข้าไปกัดกินภายในฝัก ดังนั้น หากเกษตรกรสำรวจพบการทำลายขอให้เร่งดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนสร้างความเสียหายในวงกว้าง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับวงจรชีวิตของผีเสื้อหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด จะเริ่มวางไข่บนต้นข้าวโพดตั้งแต่ข้าวโพดงอกอายุ 3 - 4 วัน ซึ่งสามารถสังเกตพบกลุ่มไข่ได้ทั้งด้านบนใบ ใต้ใบ และที่ลำต้น เมื่อฟักเป็นหนอนขนาดเล็กจะรวมกลุ่มกัดกินผิวใบ จนเริ่มเห็นรอยทำลายเป็นจุดหรือแถบสีขาวที่ผิวใบเมื่อข้าวโพดมีอายุ 10 - 11 วันหลังเริ่มเพาะปลูก วิธีการกำจัดให้เก็บไข่หรือหนอนไปทำลาย ปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติ เช่น แตนเบียนไตรโคแกรมมา แมลงหางหนีบ มวนพิฆาต เป็นต้น หรือนิดพ่นด้วยชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อแบคทีเรียบาซิลลัสทรูริงเจนซิส สายพันธุ์ไอซาไว หรือสายพันธุ์เคอร์สตากี อัตรา 80 กรัมหรือมิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร แต่หากพบการระบาดรุนแรงให้ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลง ได้แก่

สไปนีโทแรม 12 % SC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือ 25 % WG อัตรา 10 กรัม หรืออิมามิกตินเบนโซเอท 5% WG อัตรา 10 กรัม หรือ 1.92 % EC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือคลอร์ฟิโนเพอร์ 10% SC อัตรา 30 มิลลิลิตร หรือเมทอกซีฟีโนไซด์ + สไปนีโทแรม 30+6 % SC อัตรา 30 มิลลิลิตร หรืออินดอกซาคาร์บ 15% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร หรือคลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC อัตรา 30 มิลลิลิตร หรือฟลูเบนไดอะไมด์ 20% WG อัตรา 10 กรัม โดยเลือกสารเคมีชนิดใดชนิดหนึ่ง ตามคำแนะนำผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทางใบ เน้นบริเวณกรวยยอดของต้นข้าวโพด 2 - 4 ครั้ง ทุก 7 วัน หรือเว้นระยะห่างตามการระบาด ทั้งนี้ ให้ใช้หัวฉีดรูปกรวยฉีดพ่นในตอนเย็น และสลับกลุ่มสารเคมีทุก 30 วัน เพื่อป้องกันการดื้อยา

← ↻ 📄 https://m.facebook.com/story.php?story_fbid... 🗑️ 🔍 📄 ☆ 📄 ☆ 📄 📄 📄

facebook

เกษตรกรก้าวไกลไปด้วยกัน is on Facebook. To connect with เกษตรกรก้าวไกลไปด้วยกัน, join Facebook today.

[Join](#)

or

[Log in](#)



เกษตรกรก้าวไกลไปด้วยกัน
15 August at 02:30 · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนหมั่นสำรวจไร่ข้าวโพด เผื่อระวังหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ข้าวโพดเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญของไทย โดยขณะนี้ในช่วงฤดูฝน แต่ในช่วงเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ปริมาณและการกระจายของฝนลดลงในหลายพื้นที่ของประเทศไทย ทำให้เกิดฝนทิ้งช่วง หรือไม่มีฝนตกเลย เป็นสภาพอากาศที่เหมาะสมต่อการแพร่กระจายของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด ประกอบกับฤดูกาลนี้เป็นช่วงเริ่มปลูกข้าวโพด กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดหวานและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทุกภาคของประเทศไทย โดยเฉพาะจังหวัดจันทบุรี ยะลา และพัทลุง

ทั้งนี้ ควรมั่นสำรวจแปลงเพาะปลูกอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง เพื่อป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้ทันต่อสถานการณ์และไม่ให้เกิดความเสียหายตามมา โดยเฉพาะหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุดซึ่งนอกจากจะทำลายข้าวโพดแล้ว ยังเป็นศัตรูของพืชอีกมากกว่า 80 ชนิด เช่น ข้าว ข้าวฟ่าง อ้อย ฝ้าย ทานตะวัน ถั่วเหลือง หนุ่ย และพืชผักอีกด้วย โดยหนอนจะกัดกินผิวใบ ยอด ทำให้ใบข้าวโพดขาดเป็นรู เว้าแห้ง ยอดกุด ในระยะก่อนที่ดอกตัวผู้จะโผล่ หนอนจะกัดกินเกสรตัวผู้ หลังจากดอกตัวผู้โผล่พ้นใบที่หุ้มอยู่ หนอนจะย้ายไปที่ฝัก กัดกินไหม และเจาะเปลือกหุ้มฝักเข้าไปกัดกินภายในฝัก ดังนั้น หากเกษตรกรสำรวจพบการทำลาย ขอให้เร่งดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนสร้างความเสียหายในวงกว้าง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับวงจรชีวิตของผีเสื้อหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด จะเริ่มวางไข่บนต้นข้าวโพดตั้งแต่ข้าวโพดงอกอายุ 3 - 4 วัน ซึ่งสามารถสังเกตพบกลุ่มไข่ได้ทั้งด้านบนใบ ใต้ใบ และที่ลำต้น เมื่อฟักเป็นหนอนขนาดเล็กจะรวมกลุ่มกัดกินผิวใบ จนเริ่มเห็นรอยทำลายเป็นจุดหรือแถบสีขาวที่ผิวใบเมื่อข้าวโพด

มีอายุ 10 - 11 วันหลังเริ่มเพาะปลูก วิธีการกำจัดให้เก็บไข่หรือหนอนไปทำลาย ปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติ เช่น แตนเบียนไตรโคแกรมมา แมลงหางหนีบ มวนพิฆาต เป็นต้น หรือฉีดพ่นด้วยชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อแบคทีเรียบาซิลลัส ทูริงเยนซิส สายพันธุ์ไอซาไว หรือสายพันธุ์เคอร์สตาร์ก อัตรา 80 กรัมหรือ มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร แต่หากพบการระบาดรุนแรงให้ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลง ได้แก่ สไปนีโทแรม 12 % SC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือ 25 % WG อัตรา 10 กรัม หรืออิมามิกดินเบนโซเอท 5% WG อัตรา 10 กรัม หรือ 1.92 % EC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือคลอร์ฟินาเพอร์ 10% SC อัตรา 30 มิลลิลิตร หรือเมทอกซีฟีโนไซด์ + สไปนีโทแรม 30+6 % SC อัตรา 30 มิลลิลิตร หรืออินดอกซาคาร์บ 15% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร หรือคลอแรนทรานิลีโพรล 5.17% SC อัตรา 30 มิลลิลิตร หรือฟลูเบนไดอะไมด์ 20% WG อัตรา 10 กรัม

โดยเลือกสารเคมีชนิดใดชนิดหนึ่ง ตามคำแนะนำผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทางใบ เน้นบริเวณเกรวยยอดของต้นข้าวโพด 2 - 4 ครั้ง ทุก 7 วัน หรือเว้นระยะห่างตามการระบาด ทั้งนี้ ให้ใช้หัวฉีดรูปกรวยฉีดพ่นในตอนเย็น และสลับกลุ่มสารเคมีทุก 30 วัน เพื่อป้องกันการดื้อยา



กรมส่งเสริมการเกษตร... - เกษตรกรก้าวไกลไปด้วยกัน | Facebook

เสิร์ฟจากฟาร์ม is on Facebook. To connect with เสิร์ฟจากฟาร์ม, join Facebook today.

Join

or

Log in



เสิร์ฟจากฟาร์ม

15 August at 02:34 · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดหมั่นสำรวจไร่ เผื่อระวังหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ข้าวโพดเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญของไทย โดยขณะนี้ในช่วงฤดูฝน แต่ในช่วงเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ปริมาณและการกระจายของฝนลดลงในหลายพื้นที่ของประเทศไทย ทำให้เกิดฝนทิ้งช่วง หรือไม่มีฝนตกเลย เป็นสภาพอากาศที่เหมาะสมต่อการแพร่กระจายของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด

ประกอบกับฤดูกาลนี้เป็นช่วงเริ่มปลูกข้าวโพด กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดหวานและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทุกภาคของประเทศไทย โดยเฉพาะจังหวัดจันทบุรี ยะลา และพัทลุง ควรหมั่นสำรวจแปลงเพาะปลูกอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง เพื่อป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้ทันต่อสถานการณ์และไม่ให้เกิดความเสียหายตามมา โดยเฉพาะหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุดซึ่งนอกจากจะทำลายข้าวโพดแล้ว ยังเป็นศัตรูของพืชอีกมากกว่า 80 ชนิด เช่น ข้าว ข้าวฟ่าง อ้อย ฝ้าย ทานตะวัน ถั่วเหลือง หนุ่ย และพืชผักอีกด้วย

โดยหนอนจะกัดกินผิวใบ ยอด ทำให้ใบข้าวโพดขาดเป็นรู เว้าแห้ง ยอดกุด ในระยะก่อนที่ดอกตัวผู้จะโผล่หนอนจะกัดกินเกสรตัวผู้ หลังจากดอกตัวผู้โผล่พ้นใบที่หุ้มอยู่ หนอนจะย้ายไปที่ฝัก กัดกินไหม และเจาะเปลือกหุ้มฝักเข้าไปกัดกินภายในฝัก ดังนั้น หากเกษตรกรสำรวจพบการทำลาย ขอให้เร่งดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนสร้างความเสียหายในวงกว้าง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับวงจรชีวิตของผีเสื้อหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด จะเริ่มวางไข่บนต้นข้าวโพดตั้งแต่ข้าวโพดงอกอายุ 3 - 4 วัน ซึ่งสามารถสังเกตพบกลุ่มไข่ได้ทั้งด้านบนใบ ใต้ใบ และที่ลำต้น เมื่อฟักเป็นหนอนขนาดเล็กจะรวมกลุ่มกัดกินผิวใบ จนเริ่มเห็นรอยทำลายเป็นจุดหรือแถบสีขาวที่ผิวใบเมื่อข้าวโพดมีอายุ 10 - 11 วันหลังเริ่มเพาะปลูก

วิธีการกำจัดให้เก็บไข่หรือหนอนไปทำลาย ปลอ่ยแมลงศัตรูธรรมชาติ เช่น แตนเบียนไตรโคแกรมมา แมลงหางหนีบ มวนพิฆาต เป็นต้น หรือฉีดพ่นด้วยชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อแบคทีเรียบาซิลลัสสฟริงเยนซิส สายพันธุ์ไอซาไว หรือสายพันธุ์เคอร์สตาเกี อัตรา 80 กรัมหรือมิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

แต่หากพบการระบาดรุนแรงให้ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลง ได้แก่ สไปนีโทแรม 12 % SC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือ 25 % WG อัตรา 10 กรัม หรืออิมาเมกตินเบนโซเอท 5% WG อัตรา 10 กรัม หรือ 1.92 % EC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือคลอร์ฟิनाเพอร์ 10% SC อัตรา 30 มิลลิลิตร หรือเมโทกซีฟีโนไซด์ + สไปนีโทแรม 30+6 % SC อัตรา 30 มิลลิลิตร หรืออินดอกซาคาร์บ 15% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร หรือคลอแรนทรานีลีโพรล 5.17% SC อัตรา 30 มิลลิลิตร หรือฟลูเบนไดอะไมด์ 20% WG อัตรา 10 กรัม

โดยเลือกสารเคมีชนิดใดชนิดหนึ่ง ตามคำแนะนำผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทางใบ เน้นบริเวณกรวยยอดของต้นข้าวโพด 2 - 4 ครั้ง ทุก 7 วัน หรือเว้นระยะห่างตามการระบาด ทั้งนี้ ให้ใช้หัวฉีดรูปกรวยฉีดพ่นในตอนเย็น และสลับกลุ่มสารเคมีทุก 30 วัน เพื่อป้องกันการดื้อยาเพิ่มเติม : <https://bit.ly/3SfLu5f>

#ข้าวโพด #หนอนกระทู้ #กรมส่งเสริมการเกษตร



← ↻ 🔒 https://m.facebook.com/story.php?story_fbid... 🏠 A 📄 ☆ 📄 ☆ 📄 📄 📄 ...

facebook

เกษตรกรก้าวหน้า is on Facebook. To connect with เกษตรกรก้าวหน้า, join Facebook today.

Join

or

Log in

 **เกษตรกรก้าวหน้า**
15 August at 04:45 · 🌐

🟢 ชาวไร่ #ข้าวโพด กำลังเผชิญความเสี่ยงจากการระบาดของ #หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด เนื่องด้วยปัญหาฝนทิ้งช่วง หรือไม่มีฝนตกเลย เป็นสภาพอากาศที่เหมาะสมต่อการแพร่กระจายของหนอนชนิดนี้

👤 คุณเข้มแข็ง ยุติธรรม อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร จึงเป็นห่วงเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดหวานและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทุกภาคของประเทศไทย โดยเฉพาะจังหวัดจันทบุรี ยะลา และพัทลุง แนะนำหมั่นสำรวจแปลงเพาะปลูกอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง เพื่อป้องกันกำจัดหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุดได้ทันเวลาที่

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า วงจรชีวิตของผีเสื้อหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด จะเริ่มวางไข่บนต้นข้าวโพดตั้งแต่ข้าวโพดงอกอายุ 3-4 วัน สังเกตพบกลุ่มไข่ได้ทั้งด้านบนใบ ใต้ใบ และที่ลำต้น เมื่อฟักเป็นหนอนขนาดเล็กจะรวมกลุ่มกัดกินผิวใบ จนเริ่มเห็นรอยทำลายเป็นจุดหรือแถบสีขาวที่ผิวใบเมื่อข้าวโพด เมื่ออายุ 10 - 11 วันหลังเริ่มเพาะปลูก

🌱 โดยหนอนจะกัดกินผิวใบ ยอด ทำให้ใบข้าวโพดขาดเป็นรู เว้าแห้ง ยอดกุด ในระยะก่อนที่ดอกตัวผู้จะโผล่หนอนจะกัดกินเกสรตัวผู้ หลังจากดอกตัวผู้โผล่พ้นใบที่หุ้มอยู่ หนอนจะย้ายไปที่ฝัก กัดกินไหม และเจาะเปลือกหุ้มฝักเข้าไปกัดกินภายในฝัก

วิธีการกำจัดให้เก็บไข่หรือหนอนไปทำลาย ปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติ เช่น แตนเบียนไตรโคแกรมมา แมลงหางหนีบ มวนพิฆาต 🐞🐞🐞 หรือฉีดพ่นด้วยชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อแบคทีเรียบาซิลลัส ทูริงเยนซิส สายพันธุ์ไอซาไว หรือสายพันธุ์เคอร์สตาเกี้อัตรา 80 กรัมหรือมิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

🚨 แต่หากพบการระบาดรุนแรงให้ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลง ได้แก่ สไปนีโทแรม 12 % SC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือ 25 % WG อัตรา 10 กรัม หรืออีมาเมคตินเบนโซเอท 5% WG อัตรา 10 กรัม หรือ 1.92 % EC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือคลอร์ฟินาเพอร์ 10% SC อัตรา 30 มิลลิลิตร หรือเมทอกซีฟีโนไซด์ + สไปนีโทแรม 30+6 % SC อัตรา 30 มิลลิลิตร หรืออินดอกซาคาร์บ 15% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร หรือคลอแรนทรานีลิโพรล 5.17% SC อัตรา 30 มิลลิลิตร หรือฟลูเบนไดอะไมด์ 20% WG อัตรา 10 กรัม

โดยเลือกสารเคมีชนิดใดชนิดหนึ่งตามคำแนะนำ ผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นทางใบ เน้นบริเวณกรวยยอดของต้นข้าวโพด 2 – 4 ครั้ง ทุก 7 วัน หรือเว้นระยะห่างตามการระบาด ทั้งนี้ ให้ใช้หัวฉีดรูปกรวยฉีดพ่นในดონเย็น และสลับกลุ่มสารเคมีทุก 30 วัน เพื่อป้องกันการดื้อยา

📌 ที่มา : กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร 📌

#เกษตรกรก้าวหน้า #กลมเม็ด #ข้าวโพด #หนอนหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด #กรมส่งเสริมการเกษตร



เกษตรกรนครปฐมน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงทำไร่นาสวนผสมสร้างรายได้

ทวิต แพร่ Share

🕒 15 สิงหาคม 2566 20:49 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 ชาวชาวไทย

เกษตรกรนครปฐมน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงทำไร่นาสวนผสมสร้างรายได้ เสริมความสุข ตัวแทนนครปฐม เข้ารับการคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับประเทศ ประเภทเกษตรกรดีเด่น สาขาไร่นาสวนผสม

วันที่ 15 สิงหาคม 2566 นางสาวชนนันท ศรีสุวะ เกษตรจังหวัดนครปฐม มอบหมายให้นางพลัศริญา อมรพันธุ์ศักดิ์ หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช เกษตรอำเภอเมืองนครปฐม และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐม ร่วมการคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับประเทศ ประเภทเกษตรกรดีเด่น สาขาไร่นาสวนผสม

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร นำทีมโดย นายจิรวิทย์ เสงหิรัญญวงษ์ ผู้อำนวยการกลุ่มจัดการฟาร์มและเกษตรกรรมยั่งยืน และคณะ เป็นผู้พิจารณาการคัดเลือกฯ ในครั้งนี้ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก. เครือข่าย) ตำบลสวนป่า อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

โดยมีการสนับสนุนการดำเนินงานและให้กำลังใจกับเกษตรกรต้นแบบ นางสุนีย์ นิโกธธา ที่ดำเนินงานด้านเกษตรกรรมมาอย่างยาวนาน มีการปรับเปลี่ยนวิธีการ นำเทคโนโลยีมาปรับใช้อย่างเหมาะสมกับพื้นที่ พร้อมยกระดับผลผลิต โดยการปฏิบัติหลักปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) มีการทำปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ น้ำส้มควันไม้ ใช้งเอง ช่วยให้ผลผลิตตก คุณภาพดี และที่สำคัญ ปลอดภัยต่อผู้ปลูกและผู้บริโภค

อีกทั้งยังมีการเพิ่มมูลค่าผลผลิต โดยการแปรรูป ยกตัวอย่างเช่น น้ำอ้อย น้ำตาลอ้อย วุ้นน้ำอ้อย และน้ำแม่ล่อน เป็นต้น สร้างมูลค่า...สร้างรายได้..สร้างเรื่องราว และที่สำคัญเป็นศูนย์เรียนรู้ให้กับชุมชน ให้กับเกษตรกรที่ต้องการเรียนรู้ด้านการทำเกษตรอีกด้วย เป็นไปตามหลักโมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน BCG Economy



เกษตรกรนครปฐมนำ ปรัชญาศก.พอเพียง ทำไร่นาสวนผสมสร้างรายได้ เสริมสุข

วันที่ 15 สิงหาคม 2566 - 22:03 น.

นครปฐม-เกษตรกรนครปฐม น้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ทำไร่นาสวนผสม สร้างรายได้ เสริมความสุข ตัวแทนเกษตรกร เข้าร่วมการคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับประเทศ ประเภทเกษตรกรดีเด่น สาขาไร่นาสวนผสม

วันที่ 15 สิงหาคม 2566 นางสาวชนันท์ ศรีสุวะ เกษตรจังหวัดนครปฐม มอบหมายให้นางพลัศริญญา อมรพันธุ์ศักดิ์ หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช เกษตรอำเภอเมืองนครปฐม และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐม ร่วมการคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับประเทศ ประเภทเกษตรกรดีเด่น สาขาไร่นาสวนผสม ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร นำทีมโดย นายจิรวิทย์ เสงหิรัญญวงษ์ ผู้อำนวยการกลุ่มจัดการฟาร์มและเกษตรกรรมยั่งยืน และคณะ เป็นผู้พิจารณาการคัดเลือกฯ ในครั้งนี้ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก. เครื่องข่าย) ตำบลสวนป่า อำเภอมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

โดยมีการสนับสนุนการดำเนินงานและให้กำลังใจกับเกษตรกรต้นแบบ นางสุนีย์ นิโกธธา ที่ดำเนินงานด้านเกษตรกรรมมาอย่างยาวนาน มีการปรับเปลี่ยนวิธีการ นำเทคโนโลยีมาปรับใช้อย่างเหมาะสมกับพื้นที่ พร้อมยกระดับผลผลิต โดยการปฏิบัติหลักปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) มีการทำปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ น้ำส้มควันไม้ ไข่เอง ช่วยให้ผลผลิตตก คุณภาพดี และที่สำคัญ ปลอดภัยต่อผู้ปลูกและผู้บริโภค

อีกทั้งยังมีการเพิ่มมูลค่าผลผลิต โดยการแปรรูป ยกตัวอย่างเช่น น้ำอ้อย น้ำตาลอ้อย วน้ำอ้อย และน้ำเมลอน เป็นต้น สร้างมูลค่า...สร้างรายได้..สร้างเรื่องราว และที่สำคัญเป็นศูนย์เรียนรู้ให้กับชุมชน ให้กับเกษตรกรที่ต้องการเรียนรู้ด้านการทำเกษตรอีกด้วย เป็นไปตามหลักโมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน BCG Economy

เกษตรกรนครปฐมน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงทำไร่นาสวนผสมสร้างรายได้



สยามรัฐ

อัปเดต 15 ส.ค. เวลา 20.49 น. • เผยแพร่ 15 ส.ค. เวลา 20.49 น.

ติดตาม

เกษตรกรนครปฐมน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงทำไร่นาสวนผสมสร้างรายได้ เสริมความสุข ตัวแทนนครปฐม เข้ารับการคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับประเทศ ประเภทเกษตรกรดีเด่น สาขาไร่นาสวนผสม

วันที่ 15 สิงหาคม 2566 นางสาวชนันท์ ศรีสุวะ เกษตรจังหวัดนครปฐม มอบหมายให้นางพลัศริญา อมรพันธุ์ศักดิ์ หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช เกษตรอำเภอเมืองนครปฐม และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐม ร่วมการคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับประเทศ ประเภทเกษตรกรดีเด่น สาขาไร่นาสวนผสม

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร นำทีมโดย นายจิรวิทย์ เสงหิรัญญวงษ์ ผู้อำนวยการกลุ่มจัดการฟาร์มและเกษตรกรรมยั่งยืน และคณะ เป็นผู้พิจารณาการคัดเลือกฯ ในครั้งนี้ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก. เครื่องข่าย) ตำบลสวนป่า อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

โดยมีการสนับสนุนการดำเนินงานและให้กำลังใจกับเกษตรกรต้นแบบ นางสุนีย์ นิโกธธา ที่ดำเนินงานด้านเกษตรกรรมมาอย่างยาวนาน มีการปรับเปลี่ยนวิธีการ นำเทคโนโลยีมาปรับใช้อย่างเหมาะสมกับพื้นที่ พร้อมยกระดับผลผลิต โดยการปฏิบัติหลักปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) มีการทำปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ น้ำส้มควันไม้ ใช้อเอง ช่วยให้ผลผลิตตก คุณภาพดี และที่สำคัญ ปลอดภัยต่อผู้ปลูกและผู้บริโภค

อีกทั้งยังมีการเพิ่มมูลค่าผลผลิต โดยการแปรรูป ยกตัวอย่างเช่น น้ำอ้อย น้ำตาลอ้อย วุ้นน้ำอ้อย และน้ำแม่ออน เป็นต้น สร้างมูลค่า...สร้างรายได้..สร้างเรื่องราว และที่สำคัญเป็นศูนย์เรียนรู้ให้กับชุมชน ให้กับเกษตรกรที่ต้องการเรียนรู้ด้านการทำเกษตรอีกด้วย เป็นไปตามหลักโมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน BCG Economy



Home > ทุกมุมทั่วไทย

ตัวแทนนครปฐม เข้ารับการคัดเลือกเกษตรกร บุคคล ทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับประเทศ

1 สัปดาห์ ago in ทุกมุมทั่วไทย, เกษตร Reading Time: 1 min read 10 AA 0

วันที่ 15 สิงหาคม 2566 นางสาวชนันท์ ศรีสุวะ เกษตรจังหวัดนครปฐม มอบหมายให้นางพลัศริญา อมรพันธุ์ศักดิ์ หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช เกษตรอำเภอเมืองนครปฐม และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐม ร่วมการคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับประเทศ ประเภทเกษตรกรดีเด่น สาขาไร่นาสวนผสม

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร นำทีมโดย นายจิริวิทย์ เสงหิรัญวงษ์ ผู้อำนวยการกลุ่มจัดการฟาร์มและเกษตรกรรมยั่งยืน และคณะ เป็นผู้พิจารณาการคัดเลือกฯ ในครั้งนี้ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก. เครื่องข่าย) ตำบลสวนป่า อำเภอมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

โดยมีการสนับสนุนการดำเนินงานและให้กำลังใจกับเกษตรกรต้นแบบ นางสุนีย์ นิโกธธา ที่ดำเนินงานด้านเกษตรกรรมมาอย่างยาวนาน มีการปรับเปลี่ยนวิธีการ นำเทคโนโลยีมาปรับใช้อย่างเหมาะสมกับพื้นที่ พร้อมยกระดับผลผลิต โดยการปฏิบัติหลักปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) มีการทำปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ น้ำส้มควันไม้ ไข่เอง ช่วยให้ผลผลิตตก คุณภาพดี และที่สำคัญ ปลอดภัยต่อผู้ปลูกและผู้บริโภค

อีกทั้งยังมีการเพิ่มมูลค่าผลผลิต โดยการแปรรูป ยกตัวอย่างเช่น น้ำอ้อย น้ำตาลอ้อย วุ้นน้ำอ้อย และน้ำเมลอน เป็นต้น สร้างมูลค่า...สร้างรายได้..สร้างเรื่องราว และที่สำคัญเป็นศูนย์เรียนรู้ให้กับชุมชน ให้กับเกษตรกรที่ต้องการเรียนรู้ด้านการทำเกษตรอีกด้วย เป็นไปตามหลักโมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน BCG Economy