



ข่าวเตือนการระบาดศัตรูพืชอำเภอปากช่อง

เตือนการระบาดโรคใบด่างมันสำปะหลัง

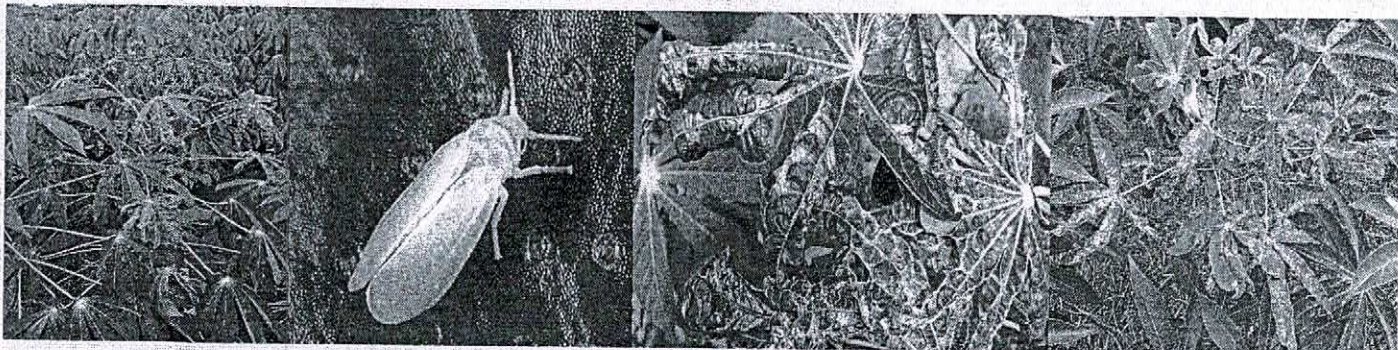
ฉบับที่ ๑ ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๓

สำนักงานเกษตรอำเภอปากช่องเตือนเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง เนื่องจากขณะนี้พบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังในพื้นที่ อำเภอเสิงสาง และอำเภอครบุรี โดยเชื้อสาเหตุสามารถติดมากับท่อนพันธุ์ และมีแมลงหัวขวยยาสูบซึ่งสามารถเคลื่อนย้ายได้ เป็นแมลงพาหะนำโรค

สาเหตุโรค เกิดจากเชื้อไวรัส *Sri Lankan cassava mosaic virus*

การแพร่ระบาดของโรค แพร่โดยติดไปกับท่อนพันธุ์ และแมลงหัวขวยยาสูบ เป็นพาหะนำโรค พืชอาศัยของแมลงหัวขวย ได้แก่ มันสำปะหลัง มันผั่ง กะเพรา โภระพา พริก

อาการเฉพาะของโรค พืชแสดงอาการใบด่างเหลือง ใบเสียรูปทรง และมีขนาดเล็กลง ยอดที่แตกใหม่แสดงอาการด่างเหลือง ลำต้นเคระแกรน ความเสียหาย ทำให้ผลผลิตเสียหาย ๘๐ - ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์



แนวทางการเฝ้าระวังและป้องกันกำจัด

การสำรวจแปลง (โดยเกษตรกร)

แปลงปลูกใหม่ : ให้ตรวจสอบว่ามีอาการด่างหรือไม่ ถ้าพบอาการใบด่างให้เก็บทำลายด้วยการฝังกลบ ถ้าไม่แน่ใจให้เกษตรกร แจ้งเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ทันที และคัดสารเคมีกำจัดแมลงหัวขวย เช่น imidacloprid ๗๐% WG หรือ thaimethoxam ๒๕% WG ในแปลงข้างเคียง

แปลงมันสำปะหลังที่โตแล้ว : ให้เดินสำรวจแปลงทุก ๒ สัปดาห์โดยตรวจสอบมันสำปะหลังทุกต้นในแปลง หากพบต้นที่แสดงอาการใบด่าง ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ ผังเสริมการเกษตร หรือกรมวิชาการเกษตรในพื้นที่ หรือ แจ้งสายด่วนเฝ้าระวังโรคใบด่างมันสำปะหลัง โทร ๐๒-๙๕๕-๑๖๒๖ หรือ ๐๒-๙๕๕-๑๔๔๔ ทันที

แนวทางปฏิบัติสำหรับเกษตรกรหลังทำลายต้นมันสำปะหลังที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลังในแปลง

๑. ให้หยุดปลูกมันสำปะหลัง อย่างน้อย ๒ เดือน หรือปลูกพืชอื่น เช่น ข้าวโพด ถ้าเขียว ก่อนการปลูกมันสำปะหลังครั้งต่อไป ไม่ควรปลูกสูตรด้ำ ลະหุง และม่อน ซึ่งเป็นพืชอาศัยของเชื้อไวรัสสาเหตุโรคใบด่างมันสำปะหลัง

๒. การใช้ท่อนพันธุ์มันสำปะหลังปลอดโรค โดยใช้ท่อนพันธุ์จากแหล่งพันธุ์ที่ได้รับการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร และดใช้ท่อนพันธุ์ที่มาจากแหล่งปลูกที่มีประวัติพบรการระบาดของโรคและท่อนพันธุ์ที่นำเข้ามาจากการต่างประเทศ

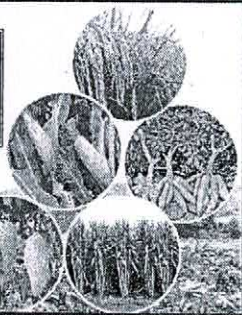
การดำเนินการให้ความช่วยเหลือ

๑. สร้างการรับรู้และความเข้มแข็งให้กับชุมชน/เกษตรกร ให้สามารถจัดการศัตรูพืชได้ด้วยตนเอง
๒. กรณีที่เกิดความเสียหาย ให้ความช่วยเหลือ เช่น การสนับสนุน หรือแนะนำแหล่งท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด การสนับสนุนศัตรูธรรมชาติหรือนับสนุนพ่อแม่พันธุ์ให้เกษตรกร ผลิตขยายเพิ่มปริมาณเพื่อช่วยลดปริมาณแมลงพาหะ
๓. ในการนี้ที่เกิดความเสียหายสิ้นเชิง ดำเนินการตามขั้นตอนการให้ความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลัง (โดยมีการประกาศเขตภัยพิบัติ)

มา : กองส่งเสริมการอารักษาริมแม่น้ำและจัดการดินปุ่ย กรมส่งเสริมการเกษตร



ข่าวเตือนการระบาดศัตรูพืชอำเภอปากช่อง



เตือนการระบาดหนอนกระทุกข้าวโพดลาย

ฉบับที่ ๒ ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๓

สำนักงานเกษตรอำเภอปากช่องเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพด เป็นศัตรูสำคัญของข้าวโพด นอกจากนี้ยังมีพืชอาหารมากกว่า ๘๐ ชนิด เป็น ข้าว อ้อย ข้าวฟ่าง พืชตระกูลถั่ว มะเขือเทศ มันฝรั่ง ยาสูบ ฝ้าย ทานตะวัน กล้วย กระเทียม ขิง มันเทศ พริก พืชตระกูลกะหล่ำ พืชตระกูลแตง และพืชผัก

วงจรชีวิตของหนอนกระทุกข้าวโพดลายจุด ใช้เวลา ๓๐-๔๐ วัน เมื่อผสมพันธุ์แล้ว ผีเสื้อเพศเมียจะวางไข่ในเวลากลางคืน โดยว่างไฟเป็นกลุ่ม ประมาณ ๑๐๐-๒๐๐ ฟอง มีไข่ปักคลุมไป ผีเสื้อเพศเมียหนึ่งตัววางไข่ได้ประมาณ ๑,๕๐๐-๒,๐๐๐ ฟอง ระยะเวลา ๒-๓ วัน หนอนมี ๖ วัย ระยะหนอน ๑๕-๒๒ วัน หนอนที่โตเต็มที่มีขนาดลำตัวยาว ๓.๒-๔.๐ เซนติเมตร จะทึ่งตัวลงดินเพื่อเข้าดักแด้ ระยะดักแด้ ๗-๑๓ วัน จึงเป็นตัวเต็มวัย มีชีวิต ๑๐-๒๑ วัน สามารถบิน คลื่นยั้งระหว่างแปลง และอพยพระยะไกลระหว่างประเทศ หรือภูมิภาคได้



แนวทางการเฝ้าระวังและป้องกันกำจัด

การสำรวจแปลง (โดยเกษตรกร)

แปลงปลูกใหม่ : ควรหมั่นสำรวจแปลงหลังจากข้าวโพดออก สังเกตกลุ่มไข่ และรอท่าลายสีขาวที่ผิวใบ เมื่อพบต้นถูกทำลาย จนมีรอยกัดขาดเป็นรู องกันกำจัดตามคำแนะนำของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร เน้นพ่นสารลงในรายยอด โดยให้เดินสำรวจแปลงทุก ๒ สัปดาห์ หากพบ น้ำที่ถูกทำลาย ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร หรือกรมวิชาการเกษตรในพื้นที่

การป้องกันกำจัด

๑. เก็บกลุ่มไข่ หรือ ตัวหนอนทำลายทึ่ง ทำลาย ๑ กลุ่มไข่ เท่ากับทำลายหนอน ๑๐๐-๒๐๐ ตัว

๒. คลุกเมล็ดด้วยสารไซโอนทรานิโลไพรอล ๒๐% เอสซี (กลุ่ม ๒๔) อัตรา ๒๐ ซีซี/เมล็ดพันธุ์ ๑ กิโลกรัม แล้วค่อยพ่นสารทางใบต่อเมื่อพบนหนอนหรือการระบาด

๓. เมื่อพบนหนอนขนาดเล็กที่เพิ่งฟักจากไข่ พ่นด้วยสารเชิงกลันท์ ไดแก่ เจือบีที สายพันธุ์โอชาไว หรือ สายพันธุ์ เคอร์สตาร์ก อัตรา ๘๐ กรัม/น้ำ ๒๐ ลิตร ทุก ๕-๗ วันหรือ ใช้แมลงดัวหัว เช่น แมลงหางหนีบ หรือ นานเพชณชาต หรือ นานพิษชาต

๔.ใช้สารป้องกันกำจัดแมลง พ่นทางใบ อิมาเมกตินเบนโซเอท ๕% WG อัตรา ๑๐ กรัม ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร (กลุ่ม ๖) สเปนีฟาร์ม ๑๒% SC อัตรา ๒๐ ลิตร/ตร. ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร (กลุ่ม ๕)

การดำเนินการให้ความช่วยเหลือ

๑. สร้างการรับรู้และความเข้มแข็งให้กับขุนชนา/เกษตรกร ให้สามารถจัดการศัตรูพืชได้ด้วยตนเอง

๒. กรณีที่เกิดความเสียหาย ให้ความช่วยเหลือ เช่น การสนับสนุน การสนับสนุนศัตรูธรรมชาติหรือสนับสนุนพ่อแม่พันธุ์ให้เกษตรกร ผลิตขยายเพิ่มปริมาณ อย่างยั่งยืน

๓. ในการนี้ที่เกิดความเสียหายสืบเชิง ดำเนินการตามขั้นตอนการให้ความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลัง (โดยมีการประกาศเขตภัยพิบัติ)



ข่าวเตือนการระบาดศัตรูพืชอำเภอป่าซ่อง



เตือนการระบาดโรคโคนเน่าหัว嫩มันสำปะหลังช่วงฤดูฝน

ฉบับที่ ๓ ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๓

สำนักงานเกษตรอำเภอป่าซ่องเตือนเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคโคนเน่าหัว嫩มันสำปะหลังช่วงฤดูฝนเนื่องจากในช่วงนี้หลายพื้นที่มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง สภาพแวดล้อมดังกล่าวเหมาะสมต่อการระบาดของโรคโคนเน่าหัว嫩มันสำปะหลังขอให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ

สาเหตุโรค เกิดจากเชื้อรา

การแพร่ระบาดของโรค ในพื้นที่ฝนตกอย่างต่อเนื่อง ระยะน้ำไม่ดี เป็นพื้นที่ดินดาน

อาการเฉพาะของโรค ต้นมันสำปะหลัง ส่วนที่อยู่เหนือดินจะพบอาการใบเหลือง เหี่ยว และร่วง โคนต้นแสดงอาการเน่าเป็นสีน้ำตาลอ่อน บางพื้นที่ เช่น พื้นที่ห้วยบง ๒๐ พบอาการโคนต้นบริเวณคอต้นแตก เมื่อขุดดูพบหัวมันสำปะหลังเน่า ผ่าดูภายในเป็นสีน้ำตาล หากอาการรุนแรงไป สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้

ความเสียหาย ทำให้ผลผลิตเสียหาย ๘๐ - ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์



แนวทางป้องกันกำจัด

๑. แปลงปลูกควรยกร่อง เพื่อไม่ให้น้ำท่วมขัง

๒. คัดเลือกห่อนพันธุ์จากแหล่งที่ไม่มีการระบาดของโรค

๓. หากพื้นที่ปลูกเป็นดินดานควรไกรระเบิดชั้นดินดานและตากดินไว้ อย่างน้อย ๒ สัปดาห์ก่อนปลูก

๔. ก่อนปลูกแซ่ห่อนพันธุ์ด้วยสารเคมีแลกซิล ๒๕% ดับเบลยูพี อัตรา ๒๐-๕๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ พอสอีทิล-อะลูมิเนียม ๘๐% ดับเบลยูพี อัตรา ๕๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร เป็นเวลา ๑๐ นาที

๕. ควรจัดระบะปลูกให้เหมาะสม เพื่อให้ทรงพุ่มโปร่ง ทำให้สภาพแวดล้อมไม่เหมาะสมต่อการระบาดของโรค

๖. หมั่นตรวจสอบปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบต้นที่แสดงอาการของโรค ถอนนำไปทำลายนอกแปลงปลูกแล้วโรยปูนขาว หรือรัดด้วยสารเคมีแลกซิล ๒๕% ดับเบลยูพี อัตรา ๒๐-๕๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือพอสอีทิล-อะลูมิเนียม ๘๐% ดับเบลยูพี อัตรา ๕๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร บริเวณที่ถอนและโดยรอบห่างออกไปประมาณ ๑ เมตร

๗. ควรทำความสะอาดเครื่องจักรกลการเกษตรที่ใช้ในแปลงที่เป็นโรค เนื่องจากเชื้อสาเหตุโรคอาจติดมากับเครื่องจักรกลการเกษตรนั้น

๘. ในแปลงที่มีการระบาดของโรคครุณแรง ควรปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน เช่น อ้อย ข้าวโพด หรือพืชตระกูลถั่ว

**** ในการนี้ที่พบการระบาดของโรคครุณแรง ควรปฏิบัติตั้งแต่ ๑. พื้นที่ที่พบต้นแสดงอาการของโรคมากกว่าร้อยละ ๕๐ ควรไถทิ้ง เก็บเศษนำไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วตากดิน ๒. พื้นที่ที่พบต้นแสดงอาการของโรคร้อยละ ๓๐-๕๐ - มันสำปะหลังอายุ ๑-๓ เดือน ควรไถทิ้ง เก็บเศษนำไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วตากดิน มันสำปะหลังอายุ ๔-๗ เดือน ห่วงปูนขาวให้ทั่วแปลง และควรร่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตทันที มันสำปะหลังอายุ ๘ เดือนขึ้นไป ควรร่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตทันที

ที่มา : สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร

หากมีข้อสงสัยประการใดสามารถติดต่อได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอป่าซ่อง โทร ๐-๔๕๓๑๔๕๕๙ โทรสาร ๐-๔๔ ๓๑๖๗๗๐๗๐ หรือ

<https://www.facebook.com/สำนักงานเกษตรอำเภอป่าซ่อง> ในวันและเวลาราชการ



ข่าวเตือนการระบาดศัตรูพืชอำเภอป่าซ่อง

มติครัวการจำกัดการใช้สารเคมีพาราควอต ไก่ไฟเขียว และคลอร์ไฟฟอร์ส

ฉบับที่ ๔ ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๓
สำนักงานเกษตรอำเภอป่าซ่องแจ้งเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพด มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน ไม้ผล พืชไร่ และไม้ดอก ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรตั้งแต่มิถุนายน ๒๕๖๒ ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เกี่ยวกับมาตรการจำกัดการใช้สารเคมีพาราควอต ไก่ไฟเขียว และคลอร์ไฟฟอร์ส ประกาศในราชกิจจานุเบKAya เล่ม ๑๒๖ ตอนพิเศษ ๑๐๐ ง ลงวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๒ จำนวน ๕ เรื่อง มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๒ ต้องผ่านการทดสอบความรู้ตามเกณฑ์ที่กำหนดจากรายงานในระบบจำกัดการใช้สารเคมีทั่วประเทศ แนวทางบริหารจัดการ "พาราควอต" และ "คลอร์ไฟฟอร์ส" เมื่อประกาศเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๔ ห้ามมิให้ผู้ใดผลิต นำเข้า ส่งออก หรือมีไว้ในครอบครอง ตั้งแต่วันที่ ๑ มิ.ย.๒๕๖๓ ฝ่ายนอทีช จำกุดไม่เกิน ๑๐ ปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ เมื่อประกาศเป็นวัตถุอันตรายที่ ๔ ในทะเบียนใบอนุญาตผลิตและใบอนุญาตครอบครองซึ่งเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๓ จะสิ้นสุดทันที ผู้มี "พาราควอต" และ "คลอร์ไฟฟอร์ส" ไว้ในครอบครองก่อนวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๓ ต้องปฏิบัติตามคำสั่งของกรมวิชาการเกษตรตั้งนี้ เกษตรกร ส่งคืนให้ร้านที่ซื้อมากay ใน ๘๐ วัน (ไม่เกิน ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๓)
ร้านค้า ส่งคืนผู้ผลิตหรือนำเข้าและแจ้งปริมาณต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ ภายใน ๑๒๐ วัน (ไม่เกิน ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๓)
ผู้ผลิตและผู้นำเข้า กำหนดวัน วิธีและสถานที่ทำลายให้ต่อเจ้าหน้าที่เพื่อควบคุมการทำลาย แจ้งปริมาณต่อพนักงานเจ้าหน้าที่สำนักควบคุมพืช และวัสดุการเกษตรภายใน ๒๗๐ วัน (ไม่เกิน วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔)

แบบการบริหารจัดการ
พาราควอตและคลอร์ไฟฟอร์ส
 เมื่อประกาศเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๔ (วว.๔)
 ใบอนุญาตที่ ๑ ออกตาม ๒๕๖๒

ห้าม นำเข้า ล่วงตัว ครอบครอง
 นำเข้าไปยัง ภัยที่เก็บเกี่ยวน ๑๐ หยดหรือไปเก็บเกี่ยวน้ำมาก หรือห้ามเก็บรักษา

- เมื่อประกาศเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๔ ใบอนุญาต ใบอนุญาตผลิต และใบอนุญาตครอบครอง ซึ่งเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๓ จะสิ้นสุดกับปี

ห้ามนำพาราควอตและคลอร์ไฟฟอร์ส ไว้ในครอบครองก่อนวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๓
 ต้องนำมายังร้านค้าเพื่อยกเว้นการเก็บภาษี ดังนี้

เก็บกรุงศรีฯ สำหรับผู้นำเข้าที่ต้องเสียภาษี ๙๐ วัน ตั้งแต่วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ร้านค้า สำหรับผู้ซื้อหรือผู้นำเข้า แสดงวันรับบาน ก่อนเดินทางเข้ามาห้ามนำเข้าที่ ๑๒๐ วัน ตั้งแต่วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๓

บุบล็อกแล-บูบล็อก เพื่อเรียกเก็บค่ามูลค่าของสินค้าที่นำเข้าที่ ๗๖๐ ก้อนที่ ๒๗๐ วัน ตั้งแต่วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๓

กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หมายเหตุ โปรดทราบ...

ห้าม ผลิต/นำเข้า/ส่งออก/ครอบครอง

ฝ่ายนอทีช จำกุดไม่เกิน ๑๐ ปี หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งล้านบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ

ผู้ครอบครองห้องดำเนินการ ห้ามดำเนินการ ตามคำสั่งกรมวิชาการเกษตร

ผู้ครอบครองห้องดำเนินการ ห้ามดำเนินการ ตามคำสั่งกรมวิชาการเกษตร

ผู้ขาย/ร้านค้า ฝ่ายนอทีช ๗๖๐ ก้อนที่ ๒๗๐ วัน ตั้งแต่วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ผู้นำเข้า/ผู้ผลิต แจ้งปริมาณ/แผนภูมการทำลายให้ ๗๖๐ ก้อนที่ ๒๗๐ วัน ตั้งแต่วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เอกสารนี้เป็นการประกาศฉบับที่ ๔ ลงวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๒

ที่มา : สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร

หากมีข้อสงสัยประการใดสามารถติดต่อได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอป่าซ่อง โทร ๐-๔๔๓๑๔๕๕ โทรสาร ๐-๔๔ ๓๑๖๗๗๗ หรือ <https://www.facebook.com/สำนักงานเกษตรอำเภอป่าซ่อง> ในวันและเวลาราชการ