



# พยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช

## ข้าว

งานพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช กลุ่มอารักขาพืช  
สำนักงานเกษตรจังหวัดร้อยเอ็ด ตำบลนิเวศน์ อำเภอธวัชบุรี จังหวัดร้อยเอ็ด ๔๕๑๓๐  
โทร. ๐-๔๓๕๖๙๐๐๔ ต่อ ๑๐๙ E-mail roiet @ doae.go.th

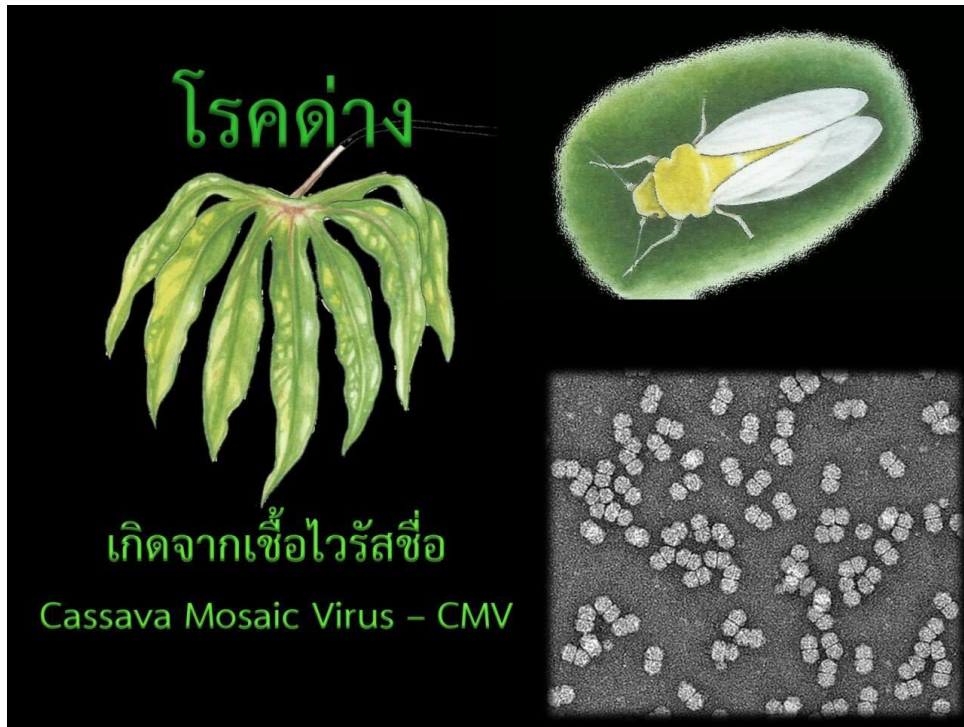
ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๑

เตือนการระบาดของของศัตรูพืช : **มาตรการควบคุมใบต่างมันสำปะหลัง**

**รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** เปิดเผยภายหลังหารือร่วมกับ ๔ สมาคมผู้ประกอบการมันสำปะหลัง ได้แก่ สมาคมการค้ามันสำปะหลังไทย สมาคมโรงงานผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังไทย สมาคมโรงงานผู้ผลิตมันสำปะหลังภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และสมาคมแป้งมันสำปะหลังไทย โดยร่วมกันหารือแนวทางการป้องกันการระบาดของโรคใบต่างมันสำปะหลัง ว่า ขณะนี้พบพื้นที่ที่มีอาการต้องสงสัยใน ๓ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุรินทร์ อำเภอบัวเขต จังหวัดศรีสะเกษ อำเภอกุสิงห์ ซึ่งทำลายไปแล้วรวม ๖๘ ไร่ ใน ๒ จังหวัด ส่วนจังหวัดปราจีนบุรี หมู่ ๓ และ หมู่ ๖ ตำบลกรอกสมบูรณ์ อำเภอสรีมหาโพธิ์ ได้ทำการสำรวจแล้วพบการระบาดกระจายเป็นบริเวณกว้าง ในพื้นที่ ๘๐๐ ไร่ ซึ่งการแพร่ระบาดมี ๒ ทาง คือ ๑. แพร่ทางท่อนพันธุ์ และ ๒. มีพาหะหรือแมลงหิวข้าว

**อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** เปิดเผยว่า โรคใบต่างมันสำปะหลังมีสาเหตุเกิดจากเชื้อไวรัส *Sri Lankan cassava mosaic virus (SLCMV)* เป็นโรคที่มีความสำคัญทำให้ผลผลิตเสียหายเกือบ ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เกษตรกรไม่สามารถเก็บผลผลิตได้ ที่สำคัญสามารถเข้าทำลายมันสำปะหลังได้ทุกระยะการเจริญเติบโต





**ลักษณะอาการของโรค** ใบต่างและใบหงิก เสียรูปทรง อาการต่างมีหลายแบบ เช่น ต่างเขียวขีดสลับเขียว เข้ม ต่างเหลืองสลับเขียว ใบหงิก หรือ หงิกเหลือง ใบย่อยบิดเบี้ยวหงิกงอ โคนเสียรูปทรง ใบอ่อนและใบที่เจริญใหม่มีขนาดเล็กลง ยอดหงิก ต้นแคระแกร็น

**แมลงพาหะ**

แมลงหิวขาวยาสูบ (*tobacco whitefly*) ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Bemisia tabaci* (Gennadius)

**พืชอาศัยของเชื้อไวรัสสาเหตุโรค**

• มันสำปะหลัง ละหุ่ง สบู่ดำ • พืชวงศ์เปล้า Euphorbiaceae

**พืชอาศัยของแมลงหิวขาวยาสูบ**

• พืชวงศ์ถั่ว • พืชวงศ์แตง • พืชวงศ์ Solanaceae เช่น มะเขือ พริก ยาสูบ  
• กะเพรา โหระพา ผักชีฝรั่ง สะระแหน่ แมงลัก ยี่หระ

**มาตรการควบคุมฝูงระวังและป้องกัน**

- ห้ามใช้ท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่เก็บจากต้นที่เป็นโรคใบต่างมันสำปะหลังมาปลูกใหม่ จะทำให้เกิดโรคใบต่างระบาดอย่างรุนแรงในแปลงตั้งแต่ระยะ ๒ เดือนแรก ต้นมันสำปะหลังแคระแกร็น ใบต่างหงิกงอ ซึ่งจะทำให้ผลผลิตเสียหาย ๘๐-๑๐๐ %
- หมั่นเดินตรวจแปลงตั้งแต่เริ่มปลูกทุกๆ ๒ สัปดาห์

**\*\* หากมีข้อสงสัยติดต่อสอบถามได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอ/ สำนักงานเกษตรจังหวัด ใกล้บ้านท่าน \*\***

ที่มา: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์/ กรมส่งเสริมการเกษตร/ กรมวิชาการเกษตร

เรียบเรียงโดย : กลุ่มอารักขาพืช

สำนักงานเกษตรจังหวัดร้อยเอ็ด

โทร.๐๔๓ ๕๖๙๐๐๔