



# ข้อมูลเตือนภัยการเกษตร

website : at.doa.go.th/ew

## เตือนภัยการเกษตร ช่วงวันที่ ๙ - ๑๕ มกราคม ๒๕๖๒

สภาพแวดล้อม/สภาพอากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจเกิดผลกระทบ	ระยะการเจริญเติบโตของพืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
อากาศเย็น อุณหภูมิลดต่ำลง มีหมอกในตอนเช้า มีแดดแรงในตอนกลางวัน	มะม่วง	ใบอ่อน	ด้วงงวงกัดใบมะม่วง	ตัวเต็มวัยเป็นตัวงวงขนาดเล็ก ก่อนการวางไข่ ตัวเต็มวัยเพศเมียจะใช้อวัยวะที่อยู่ปลายวงเจาะที่ด้านข้างของเส้นกลางใบ จากนั้นจะวางไข่ตามแกนกลางใบอ่อน ประมาณ ๒-๑๔ ฟองต่อใบ เมื่อวางไข่เสร็จจะกัดใบห่างจากข้อใบ ประมาณ ๑-๒ เซนติเมตร เหลือแต่โคนใบทำให้ใบอ่อนส่วนที่มีไข่ติดอยู่ร่วงลงบนพื้นดิน ลักษณะรอยกัดจะกัดเป็นเส้นตรงเหมือนใช้กรรไกรตัด เมื่อไขฟักเป็นตัวหนอนจะเจาะเส้นกลางใบและแทรกตัวเข้าไปกัดกินเนื้อเยื่อใต้ผิวใบ หนอนจะเจริญเติบโตอยู่ภายในใบมะม่วงที่ร่วงหล่นลงสู่พื้นดิน จากนั้นจะเข้าดักแด้ตามพื้นดินที่มีความชื้นโดยใช้ดินสร้างเป็นรังดักแด้ พบการระบาดของด้วงงวงกัดใบมะม่วง ในระยะที่มะม่วงแตกใบอ่อน โดยด้วงจะกัดใบอ่อนขาด เหลือแต่โคนใบไว้บนต้น ภายในระยะเวลา ๒-๓ วัน	๑. เก็บใบอ่อนมะม่วงที่ถูกกัดร่วงตามโคนต้น นำไปเผาหรือฝัง เพื่อทำลายไข่และหนอน ๒. ในระยะที่มะม่วงแตกใบอ่อน หากพบการทำลายของด้วงงวงกัดใบมะม่วง ควรพ่นด้วยสาร คาร์บาริล ๘๕% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา ๖๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร การใช้สารกำจัดแมลงควบคุมแมลงศัตรูมะม่วงชนิดอื่นๆ มีส่วนช่วยลดการทำลายด้วงกัดใบด้วย ๓. การไถพรวนดินจะช่วยลดความเสียหายลงได้