

## ข้อมูลพืชสำหรับการพยากรณ์และเตือนภัยศัตรูพืชสำหรับพื้นที่ สวพ. 7

### ชนิดพืช กล้วยหอมทอง

เดือน	ระยะพืช	ศัตรูพืชที่พบ	ลักษณะอาการที่อาจพบ	แนวทางในการป้องกันกำจัดในพื้นที่
มีนาคม	ระยะเจริญเติบโตทางลำต้น (Vigorous growth stage)	ใบจุดขาวโตกา (เชื้อรา <i>Pseudocercospora musae</i> ( <i>Mycosphaerella musicola</i> )) ในกล้วย	เริ่มแพร่พบจุดขนาดเล็ก สีเหลือง ต่อมากขยี้ใหญ่ เป็นปีดสีเหลืองยาวนานไปตามเส้นใบ จากนั้นจะใหญ่ขึ้น ตรงกลางแผ่นแห้งเป็นสีน้ำตาลปนเทา แผ่นคล้ายรูปตา มีวงสีเหลืองล้อมรอบ เมื่อการรุนแรงในจะเหลือง ขอบใบแห้งและฉีกขาด ทำให้กล้วยไม่สามารถเจริญเติบโตไม่เต็มที่ การอุดกอกและผลไม่ปกติ ผลไม่สมบูรณ์ มีขนาดเล็ก แก่ก่อนกำหนด	<p>1. ตัดแต่งใบกล้วยในแต่ละต้น หรือแต่ละกอไม่ให้แน่นเกินไป เพื่อลดความชื้นในกองกล้วย ที่จะเสี่ยงต่อการเกิดโรคหรือสะสมโรค</p> <p>2. ตรวจแปลงกล้วยอย่างสม่ำเสมอ หากพบใบกล้วยมีอาการโรค ให้รีบตัดใบที่เป็นโรคนำออกไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช โพลีคลอร่าช 50% WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ทีบูโคนาโซล 43% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไดฟีโนโคนาโซล 25% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมนโคเซน 80 % WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร โดยพ่นให้ทั่วต้นที่เป็นโรค</p>



## ข้อมูลพืชสำหรับการพยากรณ์และเตือนภัยศัตรูพืชสำหรับพื้นที่ สวพ. 7

### ชนิดพืช กล้วยหอมทอง

เดือน	ระยะพืช	คัดรูปพืชที่พบ	ลักษณะอาการที่อาจพบ	แนวทางในการป้องกันกำจัดในพื้นที่
มีนาคม	ระยะเจริญเติบโตทางลำต้น (Vigorous growth stage)	หนอนม้วนใบ 	หนอนวายแกรจะกัดกินอยู่ใต้ใบ โดยเริ่มจากขอบใบ ก่อน และขยายเป็นแถบกว้างเพื่อไขม้วนห่อตัว เมื่อหนอนโตขึ้น การม้วนใบมีลักษณะเป็นหลอดยาวและใหญ่ขึ้นตามด้าว ระยะหนอน 23-25 วัน เข้าดักแด้ภายในหลอดประมาณ 10 วัน และเป็นฝีเสือ ใบกล้วยที่ถูกหนอนกัดกินมาทำให้ไม่สามารถใช้ประโยชน์จากใบกล้วยได้	เก็บทำลายตัวหนอนม้วนใบที่พบตามใบกล้วย