

ระวัง ดั้วงวง ไนกล้วย



ระวัง ดั้วงวง ไนกล้วย

สภาพอากาศในช่วงนี้มีฝนฟ้าคะนอง บางพื้นที่ เตือนผู้ปลูกกล้วย ในระยะ ทุกระยะการเจริญเติบโต ดั้วงวง เจาะเหง้ากล้วย ตัวหนอนเจาะกัดกินไซซอนอยู่ในเหง้ากล้วย ซึ่งโดยมากกินอยู่ใต้ระดับดินโคนต้น ซึ่งไม่สามารถมองเห็น การทำลายหรือร่องรอยได้ชัด การทำลายของหนอนทำให้ระบบการส่งน้ำ และอาหารจากพื้นดินขึ้นไปเลี้ยงลำต้นขาดตอน ชะงักไป เมื่อเป็นมากๆ หรือแม้มีหนอนเพียง ๕ ตัวในเหง้าหนึ่งๆ เท่านั้น ก็สามารถไซซอนทำให้กล้วยตายได้ หากมีแมลง ติดไปกับหน่อกล้วยที่ปลูกใหม่ก็จะทำให้หน่อใหม่ตายก่อนที่จะให้เครือ

ด้วงวงเจาะต้นกล้วย ตัวเต็มวัยวางไข่ตามบริเวณกาบกล้วย ส่วนของลำต้นที่เหนือพื้นดินขึ้นไปจนถึงประมาณ กลางต้น ตัวหนอนค่อยๆ เจาะกัดกินเข้าไปที่ละน้อยจนถึงไส้กลางของต้น มองเห็นข้างนอกรอบต้นเป็นรูพรุนทั่วไป ทำให้ ต้นกล้วยตาย หากเข้าทำลายในระยะ ไกล่อกปลีจนถึงตกลูก จะทำให้เครือหักพับกลางต้น หรือเหี่ยวเฉาในต้นตาย

แนวทางป้องกัน/แก้ไข

๑. รักษาความสะอาดของแปลงปลูก กำจัดเศษชิ้นส่วนของลำต้นกล้วยที่อยู่ในแปลงปลูก ถ้าเป็นต้นกล้วยที่ตัดเครือแล้ว ให้ตัดเป็นชิ้นเล็กๆ วางกระจายให้รอยตัดแห้งขึ้น เพื่อให้แห้งเร็ว ไม่เป็นที่หลบซ่อนและแหล่งอาหารของตัวเต็มวัย

๒. หน่อกล้วยที่ใช้ปลูกต้องปราศจากแมลง การขุดหน่อกล้วยต้องนำออกจากแปลงปลูกในทันที ห้ามทิ้งคาหลุมไว้ หรือทิ้งไว้ในแปลงข้ามคืนเพื่อป้องกันการวางไข่ เมื่อขุดหน่อหรือตัดต้นแล้ว ควรจะใช้ดินกลบด้วยทุกครั้ง เพื่อป้องกันการเข้าวางไข่ในต้นหรือเหง้าเดิมตรงรอบแผล

๓. การใช้กับดักเพื่อป้องกันและลดความเสียหาย เพื่อล่อตัวเต็มวัยให้เข้ามาวางไข่ในกับดัก

- ใช้ต้นกล้วยที่ตัดเครือแล้วมาหั่นเป็นท่อนยาว 30 เซนติเมตร แล้วผ่าครึ่งตามยาว

- นำมาวางคว่ำ ให้รอยผ่าหันลงดินบริเวณใกล้โคนต้น

- วางท่อนกล้วยกับดักในสวน จำนวน 1 ท่อนต่อระยะห่าง 10 เมตร

- เมื่อแมลงได้กลิ่นจะดึงดูดแมลงเข้ามาอยู่กับดัก ทิ้งไว้ 3-4 วัน หมั่นพลิกกับดักล่อเพื่อจับแมลงตัวน้อยมาทำลาย หรือ (นำออกจากริมแปลงปลูก) และควรเปลี่ยนท่อนกับดักบ่อยๆ เพราะท่อนกล้วยเก่าจะเหี่ยวและมีประสิทธิภาพลดลง

***เทคนิคอีกอย่างที่จะใช้ให้ได้ผลดีคือ ใช้เชื้อราเมธาไรเซียม อัตรา 100 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดลงบริเวณที่วางท่อนกล้วยและบนท่อนกล้วย

๔. ใช้สารฆ่าแมลงฟิโพรนิล ๕% เอสซี อัตรา ๑๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ราดโคนต้นกล้วยสูงจากพื้นดิน ๓๐ เซนติเมตร และรอบโคนต้น รัศมี ๓๐ เซนติเมตร โดยรอบ วิธีนี้จะช่วยป้องกันการเข้าวางไข่ของตัวเต็มวัย ขณะเดียวกันจะช่วยกำจัด หนอนและตัวเต็มวัยที่หลบซ่อนโคนต้นกล้วยได้