



ข่าวเตือนการระบาดของ ด้วงที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๓

### เตือนเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยเผื่อระวังด้วงวง



เตือนเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยเผื่อระวังด้วงวง ๒ ชนิดด้วงวงเจาะเหง้ากล้วย ด้วงวงเจาะต้นกล้วย ศัตรูกล้วยตัวร้าย ที่สามารถพบได้ทุกระยะการเจริญเติบโตของต้นกล้วยระบาด ด้วงทั้ง ๒ ชนิดนี้ สามารถพบได้ทุกระยะการเจริญเติบโตของต้นกล้วย ทั้งกล้วยน้ำว้า กล้วยหอม และทุกกล้วยมีสิทธิ์ทั้งหมด ให้สังเกตการเข้าทำลาย

- ด้วงวงเจาะเหง้ากล้วย จะพบตัวหนอนเจาะซ่อนไขกักกินทำลายระบบส่งน้ำและอาหารของเหง้ากล้วยที่อยู่ในระดับพื้นดินโคนต้นไปเลี้ยงลำต้นขาดตอนชะงักไป ไม่สามารถมองเห็นร่องรอยการทำลายของหนอนได้ชัด หากรุนแรงมาก หนอน ๕ ตัวต่อ ๑ เหง้ากล้วยจะสามารถทำให้ต้นกล้วยตายได้ กรณีมีแมลงติดมากับหน่อกล้วยปลูกใหม่ หน่อใหม่จะตายก่อนจะให้เครือ

- ด้วงวงเจาะต้นกล้วย ตัวเต็มวัยจะมาวางไข่บริเวณกาบกล้วย ในส่วนลำต้นเหนือพื้นดินขึ้นไปถึงกลางต้น หนอนจะเจาะกัดกินเข้าไปที่ละน้อยจนถึงไส้กลางต้น จะเห็นรอบต้นมีรูพรุนไปทั่ว ทำให้ต้นกล้วยตาย หากเข้าทำลายในระยะใกล้ ออกปลีถึงตกเครือ เครือจะหักพับกลางต้นหรือเหี่ยวเฉาขึ้นต้นตาย

**วิธีป้องกัน** ๑. ให้เกษตรกรหมั่นรักษาความสะอาดและกำจัดเศษวัสดุต้นกล้วยในแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ ต้นกล้วยที่ตัดเครือแล้วให้นำมาตัดเป็นชิ้นเล็กวางกระจายหายรอยตัดขึ้น เพื่อให้แห้งเร็ว และไม่เป็นที่หลบอาศัยและแหล่งอาหารของตัวเต็มวัย ๒. ในการปลูกกล้วยใหม่ควรเลือกหน่อกล้วยปราศจากแมลงหากไม่แน่ใจให้จุ่ม สารคลอร์ไพริฟอส ๔๐% อีซี อัตรา ๔๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร กรณีขุดหน่อกล้วยหรือตัดต้นแล้ว ให้นำออกจากแปลงปลูกในทันที และใช้ดินกลบหลุมที่ขุดด้วยทุกครั้ง...ไม่ควรทิ้งไว้ข้ามคืนคาหลุมหรือในแปลง เพื่อป้องกันตัวเต็มวัยวางไข่ในต้นหรือเหง้าเดิมตรงรอบแผล ๓. ใช้กับดัก โดยใช้ต้นที่ตัดเครือแล้วมาหั่นเป็นท่อนยาว ๓๐ ซม. ผ่าครึ่งตามยาว และนำมาวางคว่ำรอยผ่าลงดิน บริเวณใกล้โคนต้น วางท่อนกล้วยกับดักในสวน ๑ ท่อน ต่อรยะห่าง ๑๐ ม. เพื่อล่อตัวเต็มวัยให้เข้ามาวางไข่ในกับดัก หมั่นจับตัวเต็มวัยในกับดักมาทำลาย และควรเปลี่ยนท่อนกับดักบ่อยๆ เพราะท่อนกล้วยเก่าจะเหี่ยวมีประสิทธิภาพลดลง ๔. ให้ใช้สารฆ่าแมลง คลอร์ไพริฟอส ๔๐% อีซี อัตรา ๔๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ พิโพธิล ๕% เอสซี อัตรา ๑๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ราดโคนต้นกล้วยสูงจากพื้นดิน ๓๐ ซม. และราดรอบโคนต้นรัศมี ๓๐ ซม. จะช่วยป้องกันการเข้าวางไข่ กำจัดหนอน และตัวเต็มวัยที่หลบซ่อนบริเวณโคนต้นกล้วยได้

นายวัชร แจ่มฟ้า นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ-รายงาน

E-mail: [Phranakhon\\_0๒@hotmail.com](mailto:Phranakhon_0๒@hotmail.com) โทร. ๐๓๕-๓๒๒๐๑๗

จัดทำโดย: สำนักงานเกษตรอำเภอพระนครศรีอยุธยา