



ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โทรศัพท์/โทรสาร 02-2819401 E-mail : disas.plan@gmail.com

แจ้งเตือนพืชที่เกิดผลกระทบ ช่วงวันที่ 8 - 21 มีนาคม 2566

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่เกิด ในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่ อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
อากาศแปรปรวน โดยอากาศจะเริ่ม อุ่น ขึ้น และมี ฝนฟ้าคะนองใน บางพื้นที่แต่ยังคง จะมีอากาศเย็นใน ตอนเช้า	มะเขือเทศ	ทุกระยะการเจริญ เติบโต	หนอนแมลงวัน ซอนไบ	ตัวเต็มวัยเพศเมียวางไข่ที่มี ขนาดเล็กภายในผิวพืช เมื่อ ไข่ฟักเป็นตัว หนอนที่มี ลักษณะหัวแหลมท้ายป้าน ตัวหนอนจะซ่อนไข้อยู่ในใบ ทำให้เกิดรอยเส้นสีขาวคด เคี้ยวไปมาเมื่อนำใบมะเขือ เทศมาส่องดูจะพบหนอน ตัวเล็กๆสีเหลืองอ่อนโปร่ง แสง ใส อยู่ภายในเนื้อเยื่อ ใบ หากกระบาดรุนแรงจะทำ ให้ใบเสียหายร่วงหล่นซึ่งจะ มีผลต่อผลผลิตหากมะเขือ เทศไม่สามารถสร้างใบ ทดแทนได้ก็จะตายไปใน ที่สุด	1. เมาทำลายเศษใบมะเขือ เทศที่ถูกทำลายเนื่องจาก หนอนแมลงวันซอนไบตาม พื้นดินจะช่วยลดการแพร่ ระบาดได้ เนื่องจากดักแด้ ที่อยู่ตามเศษใบมะเขือเทศ จะถูกทำลายไปด้วย 2. สารฆ่าแมลงที่มี ประสิทธิภาพเช่นอิมามิก ตินเบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อิมิตา โคลพริต 70% WG อัตรา 10กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โทลเฟนไพเรต 16% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อ น้ำ 20 ลิตร หรือเบตาไซ ฟลูทรีน 2.5% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นสารฆ่าแมลงเมื่อ พบการระบาด พ่น 2 ครั้ง ติดต่อกัน ทุก 5 วัน
	พืชตระกูล ส้ม (เช่น มะนาว มะกรูด ส้มโอ และ ส้มเขียว หวาน)	ออกดอกติดผล อ่อน	เพลี้ยไฟพริก	ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยใช้ ปากเขี่ยและดูดกินน้ำเลี้ยง ส่วนอ่อนต่างๆของพืช การ ทำลายบนยอดหรือใบอ่อน จะทำให้ใบแคบเล็กกร้าน และบิดงอ การทำลายบน ผลจะเริ่มเข้าทำลายตั้งแต่ ติดผลภายหลังกลีบดอก ร่วงหมดเกิดเป็นรอยแผล บนผิวของผล เป็นทางสี เทาเงินผลแคระแกร็น	1. ควบคุมการแตกยอด ออกดอก ติดผล ให้อยู่ใน ระยะเดียวกันในแต่ละรุ่น เพื่อความสะดวกในการ ป้องกันกำจัด และช่วยลด จำนวนครั้งของการพ่น สารเคมี 2. ผลอ่อนที่ถูกเพลี้ยไฟ ทำลายรุนแรงควรเก็บทิ้ง ทำลาย และการเด็ดผลทิ้ง จะช่วยให้ฟื้นตัวเร็ว

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่เกิด ในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่ อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				บิตเบี้ยว	3. สํารวจเพลิงไฟในช่วง แตกใบอ่อน และผลอ่อน ถ้าพบการทำลายมากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ของยอดที่ สํารวจ หรือ 10 เปอร์เซ็นต์ ของผลที่สํารวจ ทำการพ่น สารฆ่าแมลง ได้แก่สไปนี โทแรม 12% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อีมาเมกตินเบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอร์ฟิโนเพอร์ 10% SC อัตรา 30 มิลลิลิตร ต่อ น้ำ 20 ลิตร หรือ อิมิดา โคลพริด 70% WG อัตรา 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไซแอนทรานิลิโพรล 10% OD อัตรา 40 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นสาร แบบหมุนเวียนตามกลุ่ม กลไกการออกฤทธิ์โดยใช้ รอบการหมุนเวียนทุก 14 วัน เมื่อพบการระบาด เพื่อ ชะลอความต้านทานต่อ สารฆ่าแมลง
	มะพร้าว	มะพร้าวที่ยังไม่ให้ ผลผลิตและมะพร้าว ที่ให้ผลผลิตแล้ว	1. หนอนหัวดำ มะพร้าว	ตัวหนอนเข้าทำลายใบ มะพร้าว โดยทะกินผิวใบ บริเวณใต้ทางใบจากนั้นจะ ถักใยนำมูลที่ถ่ายออกมา ผสมกับเส้นใยที่สร้างขึ้น นำมาสร้างเป็นอุโมงค์คลุม ลำตัวยาวตามทางใบบริเวณ ใต้ทางใบตัวหนอนอาศัยอยู่ ภายในอุโมงค์ที่สร้างขึ้น และทะกินผิวใบโดยทั่วไป หนอนหัวดำมะพร้าวชอบ ทำลายใบแก่หากการ	1. วิชเขตกรรมและวิธีกล ตัดใบที่มีหนอนหัวดำ มะพร้าวนำไปเผาทำลาย ทันทีไม่ควรเคลื่อนย้ายต้น พันธุ์มะพร้าวหรือพืช ตระกูลปาล์มมาจากแหล่ง ที่มีการระบาด 2. การใช้ชีววิธี การใช้แตน เบียนที่เฉพาะเจาะจงกับ หนอนหัวดำมะพร้าว เช่น แตนเบียนโกนีโอซัสนิแฟน ติติส โดยปล่อยช่วงเวลา

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่เกิด ในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่ อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				<p>ทำลายรุนแรงจะพบว่า หนอนหัวดำมะพร้าว ทำลายก้านทางใบ จั่นและผลมะพร้าว ต้นมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำมะพร้าวลงทำลายทางใบหลายๆทางพบว่าหนอนหัวดำมะพร้าวจะถักใยดึงใบมะพร้าวมาเรียงติดกันเป็นแพ เมื่อตัวหนอนโตเต็มที่แล้วจะถักใยหุ้มลำตัวอีกครั้งและเข้าดักแต่อยู่ภายในอุโมงค์ ดักแต่มีสีน้ำตาลเข้ม ดักแต่เพศผู้จะมีขนาดเล็กกว่า ดักแต่เพศเมียเล็กน้อย ผีเสื้อหนอนหัวดำมะพร้าวที่ผสมพันธุ์แล้วจะวางไข่บนเส้นใยที่สร้างเป็นอุโมงค์หรือซากใบที่ถูกหนอนหัวดำมะพร้าวลงทำลายแล้วตัวหนอนเมื่อฟักออกจากไข่จะอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม 1 - 2 วัน ก่อนจะย้ายไปกัดกินใบมะพร้าว จึงมักพบหนอนหัวดำมะพร้าวหลายขนาดกัดกินอยู่ในใบมะพร้าวใบเดียวกัน หากการทำลายรุนแรงอาจทำให้ต้นมะพร้าวตายได้</p>	<p>เย็นพลบค่ำ อัตรา 200 ตัวต่อไร่ต่อครั้งให้กระจายทั่วแปลงเดือนละครั้ง ถ้าปล่อยแตนเบียนได้มากจะทำให้เห็นผลในการควบคุมเร็วขึ้น</p> <p>3. การใช้สารเคมี</p> <p>3.1 ใช้สารอีมาเมกตินเบนโซเอต 1.92% EC เข้มข้น โดยไม่ต้องผสมน้ำฉีดเข้าที่ลำต้นมะพร้าวอัตรา 30 มิลลิลิตรต่อต้น โดยใช้สว่านเจาะรูให้เอียงลงประมาณ 45 องศา จำนวน 2 รู ให้ตรงข้ามกัน เจาะรูให้ลึก 10 - 15 เซนติเมตร ขึ้นอยู่กับขนาดของดอกสว่าน ตำแหน่งของรูอยู่สูงจากพื้นดินประมาณ 1 เมตร แล้วฉีดสารฆ่าแมลงลงไปรูละ 15 มิลลิลิตร ปิดรูด้วยดินน้ำมัน วิธีนี้จะป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวได้นานมากกว่า 3 เดือน (วิธีการนี้สามารถป้องกันกำจัดศัตรูชนิดอื่นได้ด้วย เช่น ตัวงแรมมะพร้าว ตัวงวงมะพร้าว แมลงค้ำหนามมะพร้าว)</p> <p>** แนะนำเฉพาะมะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า 12 เมตรขึ้นไป ห้ามใช้กับมะพร้าวน้ำหอม มะพร้าวกะทิ และมะพร้าวที่ใช้ทำน้ำตาล</p> <p>3.2 กรณีมะพร้าวต้นเล็กที่มีความสูงน้อยกว่า 12 เมตร รวมทั้งมะพร้าวกะทิ</p>

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่เกิด ในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่ อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<p>มะพร้าว น้ำหอม และมะพร้าวที่ใช้ทำน้ำตาล ในพื้นที่ที่มีการระบาดรุนแรง และไม่มี การปล่ อย แตนเบียน ให้พ่นทรงพุ่ม ด้วยสารฟลูเบนไดอะไมด์ 20% WG อัตรา 5 กรัม หรือ คลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือลูเฟนนูรอน 5% ECอัตรา 20 มิลลิลิตร (สารนี้มีพิษสูงต่อกุ้ง ไม่ควรใช้บริเวณที่มีการเลี้ยง กุ้ง) โดยเลือกสารชนิดใด ชนิดหนึ่งตามอัตราที่ กำหนดผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วทรงพุ่มบริเวณใต้ ใบ 1 - 2 ครั้ง ควรใช้ เครื่องยนต์พ่นสารที่ สามารถควบคุมแรงดันได้ และมีแรงดันไม่น้อยกว่า 30 บาร์กรณีที่มีการปล่ อย แตนเบียน ให้พ่นสารเคมี ก่อน ประมาณ 2 สัปดาห์ ค่อยทำการปล่ อย แตน เบียน กรณี ที่ มี การ เคลื่อนย้ายต้นพันธุ์เพื่อ ป้องกันการแพร่กระจาย ของหนอนหัวดำมะพร้าว สามารถใช้วิธีการนี้ได้ เช่นเดียวกัน</p>
			2. แมลงค้ำหนาม มะพร้าว	ทำลายส่วนใบของมะพร้าว โดยทั้งตัวอ่อนและตัวเต็ม วัย อาศัยอยู่ในใบอ่อนที่ยัง ไม่คลี่ของมะพร้าว และ แทะกินผิวใบ ใบมะพร้าวที่ ถูกทำลายเมื่อใบคลี่ทาง ออกจะมีสีน้ำตาลอ่อน หาก	<p>1. วิธีเขตกรรมและวิธีกล ไม่ควรเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์ มะพร้าวหรือพืชตระกูล ปาล์มมาจากแหล่งที่มีการ ระบาด</p> <p>2. การใช้ชีววิธี การใช้แตน เบียนที่เฉพาะเจาะจงกับ</p>

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่เกิด ในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่ อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				ใบ มะพร้าว ถูกทำลาย ติดต่อกันเป็นเวลานานจะ ทำให้ยอดของมะพร้าวมีสี น้ำตาลเมื่อมองไกลๆจะ เห็นเป็นสีขาว โพลน ชาวบ้านเรียก “มะพร้าวหัว หงอก”	แมลงดำหนาม เช่น แตน เบียนอะซีโคเดสซิสไพ นาร์ม มาเลี้ยงขยายเพิ่ม ปริมาณ และปล่อยทำลาย หนอนแมลงดำหนาม มะพร้าว 3. การใช้สารเคมี 3.1 กรณีมะพร้าวสูงกว่า 12 เมตร ให้ฉีดสารเข้าต้น ด้วยสารอีมาเมกตินเบน โซเอต 1.92% EC อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อต้น โดย ห้ามใช้กับมะพร้าวน้ำหอม และมะพร้าวกะทิ 3.2กรณีมะพร้าวต้นเล็ก ใช้สารอิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 1 กรัมหรือ ไทอะมีทอกแซม 25% WG อัตรา 1กรัม หรือไดโนทีฟู แรน 10% WP อัตรา 1 กรัม ละลายน้ำ 1 ลิตรต่อ ต้น ราดบริเวณยอดและ รอบคอมะพร้าว หรือการ ใช้สารคาร์แทปไฮโดรคลอ ไรด์ 4% GR ใส่ถุงผ้าที่ ตัดแปลงคล้ายถุงชา อัตรา 30กรัมต่อต้นมีประสิทธิภาพ ป้องกันกำจัดแมลงดำ หนามมะพร้าวได้นาน ประมาณ 1 เดือน
			3. ดั้วแรด	ตัวเต็มวัยเข้าทำลายพืช โดยการบินขึ้นไปกัดเจาะ โคนทางใบหรือยอดอ่อน ของมะพร้าว รวมทั้งเจาะ ทำลายยอดอ่อนที่ยังไม่คลี่ ทำให้ใบที่เกิดใหม่ไม่ สมบูรณ์มีรอยขาดแหว่ง เป็นริ้วๆคล้ายหางปลา	1. วิธีเขตกรรม ทำความ สะอาดบริเวณสวนมะพร้าว เพื่อกำจัดแหล่งขยายพันธุ์ เป็นวิธีที่ใช้ได้ผลดีมานาน ถ้ามีกองปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก กองขยะ กองขี้เลื่อย แกลบ ควรกำจัดออกไปจาก บริเวณสวน หรือกองให้

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่เกิด ในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่ อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				<p>หรือรูปพืด ถ้าโดนทำลาย หลายๆจะทำให้ใบที่เกิดใหม่ แคระแกร็น รอยแผลที่ถูก ด้วงแรดมะพร้าวกัดเป็น เนื้อเยื่ออ่อนทำให้ด้วงวง มะพร้าวเข้ามาวางไข่ หรือ เป็นทางให้เกิดยอดเน่า จนถึงต้นตายได้ในที่สุด ด้วงแรดมะพร้าวในระยะ ตัวหนอน ส่วนใหญ่พบตาม พื้นดินในบริเวณที่มีการ กองปุ๋ยหมักปุ๋ยคอก จะกัด กินและทำลายระบบราก ของมะพร้าวปลูกใหม่ทำให้ พบอาการยอดเหี่ยวและ แห้งเป็นสีน้ำตาล ต้นแคระ แกร็นไม่เจริญเติบโต</p>	<p>เป็นที่แล้วหมั่นกลับเพื่อ ตรวจดูหากพบหนอนให้ จับมาทำลายหรือเผากอง ขยะนั้นเสีย ส่วนของลำต้น และตอมะพร้าวที่โคนกิ่ง ไว้หรือมะพร้าวที่ยืนต้น ตายควรวโค่นลงมาเผา ทำลาย ต้นมะพร้าวที่ถูก ตัดเพื่อปลูกทดแทน ถ้ายัง สดอยู่เผาทำลายไม่ได้ควรร ถอนออกเป็นท่อนสั้น ๆ นำมารวมกันไว้ปล่อยให้ผุ สลาย ล่อให้ด้วงแรดมา วางไข่ ด้วงแรดจะวางไข่ ตามเปลือกมะพร้าวที่อยู่ ติดกับพื้นดินเพราะมีความ ชุ่มชื้นสูงและผุเร็ว เผา ทำลายท่อนมะพร้าวเพื่อ กำจัดทั้งไข่หนอน และ ดักแด้ของด้วงแรดมะพร้าว ตอมะพร้าวที่เหลือให้ใช้น้ำ มันเครื่องใช้แล้วรดให้ ทั่วต่อเพื่อป้องกันการ วางไข่ได้</p> <p>2. การใช้ชีววิธี ใช้เชื้อรา เขียวเมตาไรเซียมใส่ไว้ตาม กองขยะ กองปุ๋ยคอก หรือ ท่อนมะพร้าวที่มีหนอน ด้วงแรดมะพร้าวอาศัยอยู่ เกลี่ยเชื้อให้กระจายทั่ว กอง เพื่อให้เชื้อมีโอกาส สัมผัสกับตัวหนอนให้มาก ที่สุดรดน้ำให้ความชื้น หา วัสดุ เช่น ใบมะพร้าวคลุม กองไว้เพื่อรักษาความชื้น และป้องกันแสงแดด เชื้อ จะทำลายด้วงแรดมะพร้าว ทุกระยะการเจริญเติบโต</p>

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่เกิด ในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่ อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<p>3. การใช้สารเคมี 3.1 ต้นมะพร้าวอายุ 3 - 5 ปีซึ่งยังไม่สูงมากนักใช้ลูกเหม็นใส่บริเวณคอมมะพร้าวที่โคนทางใบรอบ ๆ ยอดอ่อนทางละ 2 ลูก ต้นละ 6 - 8 ลูกกลิ่นของลูกเหม็นจะได้ไม่ให้ด้วงแรดมะพร้าวบินเข้าไปทำลายคอมมะพร้าว</p> <p>3.2 ใช้สารฆ่าแมลงไดอะซินอน 60% EC อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตรราดบริเวณคอมมะพร้าวตั้งแต่โคนยอดอ่อนลงมาให้เปียก โดยใช้ปริมาณ 1-1.5 ลิตรต่อต้น ทุก 15 -20 วัน ควรใช้ 1 - 2 ครั้ง ในช่วงระบาด</p>
			<p>4. ด้วงวงมะพร้าวชนิดเล็กและด้วงวงมะพร้าวชนิดใหญ่</p>	<p>มักทำลายตามรอยทำลายของด้วงแรดมะพร้าว โดยวางไข่บริเวณบาดแผลตามลำต้นหรือบริเวณที่ด้วงแรดมะพร้าวเจาะไว้หรือบริเวณรอยแตกของเปลือกด้วงวงมะพร้าวก็สามารถเจาะส่วนที่อ่อนของมะพร้าวเพื่อวางไข่ได้ หนอนที่ฟักออกจากไข่จะกัดกินชอนไชไปในต้นมะพร้าวทำให้เกิดแผลเน่าภายในต้นมะพร้าวที่ถูกทำลายจะแสดงอาการเฉาหรือยอดหักพับเพราะบริเวณที่หนอนทำลายจะเป็นโพรงมีรูและแผลเน่าต่อเนื่องไปในบริเวณใกล้เคียง หนอนจะกัดกินไปจนกระทั่งต้นเป็นโพรงใหญ่ไม่สามารถส่งน้ำและ</p>	<p>1. ต้นมะพร้าวที่ถูกด้วงวงมะพร้าวชนิดใหญ่ทำลายควรตัดโคนทอนเป็นท่อนแล้วผ่าจับหนอนทำลาย</p> <p>2. ไม่ควรให้ต้นมะพร้าวเกิดแผลหรือปลุกโคนลอย เพราะจะเป็นช่องทางให้ด้วงวงมะพร้าววางไข่และตัวหนอนที่ฟักจากไข่จะเจาะเข้าทำลายในต้นมะพร้าวได้ หากลำต้นเป็นรอยแผลควรทาด้วยน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์ที่ใช้แล้วหรือชั้นผสมกับน้ำมันยาง เพื่อป้องกันการวางไข่</p> <p>3. ป้องกันกำจัดด้วงแรดมะพร้าวอย่าให้ระบาดในสวนมะพร้าวเพราะรอยแผลที่ด้วงแรดมะพร้าว</p>

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่เกิด ในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่ อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				อาหารไปถึงยอดได้และ ทำให้ต้นมะพร้าวตายใน ที่สุด	เจาะไว้จะเป็นช่องทางให้ ด้วงวงมะพร้าววางไข่และ เมื่อฟักออกเป็นตัวหนอน ของด้วงวงมะพร้าวก็จะ เข้าไปทำลายในต้น มะพร้าวได้ง่ายขึ้น
	พริก	ทุกระยะการเจริญ เติบโต	โรขาวพริก	ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูด กินน้ำเลี้ยงจากใบอ่อน ยอดและดอก ทำให้ใบและ ยอดหงิกงอ ขอบใบม้วนงอ ลงด้านล่างใบมีลักษณะ เรียวแหลมก้านใบยาว เปราะหักง่ายอาการขึ้น รุนแรงส่วนยอดจะแตกเป็น ฝอย ถ้าทำลายดอก กลีบ ดอกจะบิดแคะแกร็น ชะงักการเกิดดอก หาก ระบาดรุนแรง ต้นพริกจะ แคะแกร็น ไม่เจริญเติบโต มักพบระบาดในช่วงที่มี อากาศชื้น โดยเฉพาะในช่วง ฤดูฝน	1. สุ่มสำรวจพริกทุก สัปดาห์หากพบอาการใบ หงิกม้วนงอลงที่เกิดจาก การทำลายของโรขาวพริก ให้ทำการป้องกันกำจัด 2. เมื่อพบการระบาดใช้ สารฆ่าแมลง-ไรที่มี ประสิทธิภาพ เช่น อะมิทราซ 20% EC อัตรา 40-60 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟิโพรนิล 5% SC อัตรา 10-20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตรหรือไพริดา เบน 20% WP อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สไปโรมีซิเฟน 24% SC อัตรา 8 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรืออีมาเมกติน เบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ กำมะถัน 80% WP อัตรา 60-80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตรพ่นตรง บริเวณจุดที่เกิดการระบาด และบริเวณใกล้เคียง โดย พ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 5 วัน และพ่นซ้ำเมื่อพบการ ระบาด