



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

แจ้งเตือนพืชที่เกิดผลกระทบ ช่วงวันที่ 27 ธันวาคม 2566 – 9 มกราคม 2567

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่ เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่ อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
อากาศเย็นและมี หมอกบางใน ตอนเช้า	หอมแดง, หอมหัวใหญ่, หอมแบ่ง, กระเทียม	พัฒนาหัว	หนอนกระทู้ หอม	หนอนกระทู้หอมจะเจาะ เข้าไปอาศัยในใบหอมและ กัดกินเนื้อเยื่อใบหอมทำให้ ใบมีสีขาวและจะกัดกินไป ถึงหัวหอมทำให้ไม่สามารถ เก็บผลผลิตได้	1. เก็บกลุ่มไข่และหนอน ทำลายเพื่อช่วยลดการ ระบาด 2. ใช้ เชื้อ แบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเยนซิส Bacillusthuringiensis (Bt) อัตรา 200 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร (SC) 3. ใช้ นิวเคลียร์โพลีฮีโดร ซิสไวรัสหรือเอ็นพีวีหนอน กระทู้หอม อัตรา 20 - 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7 วัน เมื่อพบต้นที่ มีรอยทำลายเกิน 10 เปอร์เซ็นต์กรณีพบกา รระบาดรุนแรงมีความ เสียหายเกิน 20 เปอร์เซ็นต์ ควรพ่นติดต่อกัน 2 ครั้ง ทุก 4 วัน 4. สารฆ่าแมลงที่มี ประสิทธิภาพเช่น โทลเฟน ไพเรต 16% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอพินาเพอร์ 10% SC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อ น้ำ 20 ลิตร หรือ ไซแอนท รานิลิโพรล 10% OD อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟลูเบน ไดอะไมด์ 20% WG อัตรา 6 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SL อัตรา 20

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่ เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่ อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อินดอกซาคาร์บ 15% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร เมื่อพบกลุ่มไข่เฉลี่ย 0.5 กลุ่มต่อ 1 ตารางเมตร โดยการสุ่มนับแบบทแยง มุม 25 จุด ต่อไร่พ่น จนกว่าการทำลายจะลดลง ต่ำกว่า 10 เปอร์เซ็นต์
	พืชตระกูล แตง (เช่น แตงกวา แตงร้าน แตงโม แตงไทย เมล่อน แคนตาลูป ซูกีนิ ฟักทอง ฟัก เขียว ฟักแม้ว มะระจีน และบวบ)	ทุกระยะการ เจริญเติบโต	1. โรคราแป้ง (เชื้อรา Oidiumsp.)	พบเชื้อราคล้ายผงแป้งสี ขาวเกิดเป็นหย่อมๆบนใบ มักพบที่ใบ ส่วนล่างของ ต้นก่อน ถ้าสภาพแวดล้อม เหมาะสมจะเกิดกระจาย ทั่วทั้งใบ และลุกลามขึ้นไป ยังใบส่วนบนของต้นต่อมา ใบค่อยซีดเหลืองและแห้ง หากโรครุนแรงจะ ลุกลามไปยังทุก ส่วนของ พืช ทำให้ต้นแห้งตายใน ที่สุด ถ้าพืชเป็นโรคใน ระยะติดผลอ่อนจะทำให้ ให้ผลแกร็น บิดเบี้ยว ผิว ขรุขระเป็นตุ่มหรือแผลที่ เปลือก	1. หมั่นกำจัดวัชพืช เพื่อให้มีการถ่ายเทอากาศ ในแปลงได้ดี 2. ตรวจสอบปลอกอย่าง สม่ำเสมอ เมื่อพบโรคเริ่ม ระบาดพ่นด้วยสารป้องกัน กำจัดโรคพืช เช่น ฟลูโอไพ แรม + ไตรฟลอกซีสโต รบิน 25% + 25% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ทีบูโคนาโซล + ไตรฟลอกซีสโตรบิน 50% + 25% WG อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เพนทีโอไพเรต 20% SC อัตรา 5 - 10 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือโพ พิเนบ 70% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือเต ตระโคนาโซล 4% EW อัตรา 10 - 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 5 - 7 วัน 3. แปลงที่เป็นโรคหลัง จากเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว ควรเก็บซากพืชไปทำลาย นอกแปลงปลูก
			2. โรครา น้ำค้าง (เชื้อรา	พบโรคได้ในทุกระยะการ เจริญเติบโตของพืช มักพบ อาการของโรคบนใบที่อยู่	1. ใช้เมล็ดพันธุ์ที่มี คุณภาพดีและปราศจาก โรค

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่ เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่ อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
			Peronospor parasitica)	บริเวณด้านล่างของต้นก่อน แล้วขยายลุกลามไปยังใบที่ อยู่ด้านบน อาการเริ่มแรก จะเห็นบริเวณด้านบนใบมี ลักษณะเป็นจุดหรือปื้นแผล สีเหลือง ในตอนเช้าที่สภาพ อากาศมีความชื้นสูงจะพบ เส้นใยของเชื้อราลักษณะ เป็นขุยสีขาวถึงเทาตรงแผล บริเวณด้านใต้ใบ ถ้าโรค ระบาดรุนแรงแผลจะลาม ขยายใหญ่ เปลี่ยนเป็นสี น้ำตาลต่อมาใบจะเหลือง และแห้ง หากเป็นโรคใน ระยะกล้าจะทำให้ต้น กล้าแคระแกร็น หรือตาย **** ในกะหล่ำดอกและ บรอกโคลีหากโรครุนแรง ก้านดอกจะยัดและดอก อาจจะบิดเบี้ยวเสียรูปทรง	2. ก่อนปลูกควรแช่เมล็ด พันธุ์ในน้ำอุ่น อุณหภูมิ ประมาณ50องศาเซลเซียส นาน 20 -30 นาทีหรือ คลุกเมล็ดพันธุ์ด้วยสาร ป้องกันกำจัดโรคพืชเมทา แลกซิล 35% DS อัตรา 10กรัมต่อเมล็ดพันธุ์ 1 กิโลกรัม 3. ไม่ปลูกพืชระยะชิดกัน เกินไป เพราะจะทำให้มี ความชื้นสูง 4. หมั่นตรวจแปลงปลูก อย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบ อาการของโรค พันธุ์สาร ป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น ไดเมโทมอร์ฟ 50% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เมทาแลกซิล 25% WP อัตรา 40 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตรหรือแมนโค เซบ 80% WPอัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมนโคเซบ+ เมทาแลกซิล- เอ็ม 64% + 4% WG อัตรา 80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟอสอีทิล- อะลูมิเนียม 80% WP อัตรา 50กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร โดยพ่นให้ทั่วทั้ง ด้านบนใบและใต้ใบทุก 5 - 7 วัน 5. แปลงที่มีการระบาดของ โรค หลังจากเก็บเกี่ยว ผลผลิตแล้วให้เก็บซากพืช ไปทำลายนอกแปลงปลูก และไม่ปลูกพืชตระกูล

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่ เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่ อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					กะหล่ำและผักกาดช้ำ ควร ปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน
	มันฝรั่ง	ทุกระยะการ เจริญเติบโต	โรคใบไหม้ (เชื้อรา Phytophtho infestans)	มักพบอาการของโรคที่ใบ ล่างก่อนโดยด้านบนใบพบ จุดแผลฉ่ำน้ำสีเขียวหม่น คล้ายถูกน้ำร้อนลวกต่อมา แผลจะขยายใหญ่ตรงกลาง แผลมีลักษณะแห้งเป็นสี น้ำตาลขอบแผลมีลักษณะ ฉ่ำน้ำสีดำ เมื่อพลิกดูด้าน ใต้ใบบริเวณตรงกันที่ขอบ แผลจะมองเห็นเป็นละออง น้ำเล็กๆ สีขาวใสติดอยู่แผล จะลุกลามออกไป ทำให้ใบ ไหม้แห้งเป็นสีน้ำตาลใน ที่สุด หากสภาพแวดล้อม เหมาะสม คืออากาศเย็น และมีความชื้นสูงหรือใน สภาพที่มีหมอกลงจัด โรค จะลุกลามอย่างรวดเร็วไป ยังต้นอื่น ๆ ทำให้มองเห็น ใบไหม้แห้งกระจายเป็น หย่อม ๆ ในแปลงอาจพบ อาการโรคที่ส่วนของลำต้น และกิ่งก้าน แผลมีสีน้ำตาล หรือสีดำ เมื่ออาการรุนแรง ลำต้นและกิ่งก้านจะหักพับ และแห้งตายอย่างรวดเร็ว หากโรคเข้าทำลายที่หัว จะ ทำให้หัวเน่า	1. หลีกเลี่ยงการปลูกมัน ฝรั่งในพื้นที่ที่เคยมีการ ระบาดของโรคนี้มาก่อน 2. ไถพลิกดินตากแดด 1 - 2 สัปดาห์เพื่อลด ปริมาณเชื้อโรคในดิน 3. ใช้ส่วนขยายพันธุ์ที่ไม่มี ร่องรอยการติดเชื้อ 4. ปรับระยะปลูกไม่ให้ แน่นเกินไป เพื่อลดการ แพร่ระบาดของโรค 5. ไม่ให้น้ำมากเกินไปควร หลีกเลี่ยงการให้น้ำในตอน เย็น 6. หมั่นตรวจแปลงปลูก อย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบต้น ที่แสดงอาการโรค ควรถอน และนำไปทำลายนอก แปลงปลูก แล้วพ่นด้วย สารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น เมทาแลกซิล 25% WP อัตรา 30 - 50 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตรหรือโตเมโท มอร์ฟ 50% WG อัตรา 20 - 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือไซมอกซานิล + แมน โคเซบ 8% + 64% WP อัตรา 50 - 60 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมนโคเซบ + เมทาแลกซิล-เอ็ม64% + 4% WG อัตรา 30 - 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไอโพรวาลิคาร์บ + โพรพิ เนบ 5.5% + 61.3% WP อัตรา 40 - 50 กรัมต่อน้ำ

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่ เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่ อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<p>20 ลิตร โดยพ่นให้ทั่วทั้งด้านบนใบและใต้ใบ ทุก 5 - 7 วัน ไม่ควรพ่นสารชนิดใดต่อเนื่องกันเป็นเวลานาน ควรใช้สลับชนิดเพื่อป้องกันการดื้อยาของเชื้อราสาเหตุโรค</p> <p>7. แปลงที่พบการระบาดของโรค หลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว ให้เก็บซากพืชรวมทั้งหัวมันฝรั่งที่ตกค้างในแปลง นำไปทำลายนอกแปลงปลูก เนื่องจากเป็นแหล่งสะสมของเชื้อสาเหตุโรค</p>
	มะพร้าว	มะพร้าวที่ยังไม่ให้ผลผลิตและมะพร้าวที่ให้ผลผลิตแล้ว	1. หนอนหัวดำมะพร้าว	<p>ตัวหนอนเข้าทำลายใบมะพร้าวโดยแทะกินผิวใบบริเวณใต้ทางใบจากนั้นจะถักใยนำมูลที่ถ่ายออกมาผสมกับเส้นใยที่สร้างขึ้นนำมาสร้างเป็นอุโมงค์คลุมลำตัวยาวตามทางใบบริเวณใต้ทางใบตัวหนอนอาศัยอยู่ในอุโมงค์ที่สร้างขึ้นและแทะกินผิวใบโดยทั่วไป หนอนหัวดำมะพร้าวชอบทำลายใบแก่หากการทำลายรุนแรงจะพบว่าหนอนหัวดำมะพร้าวทำลายก้านทางใบจั่น และผลมะพร้าวต้นมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำมะพร้าวลงทำลายทางใบหลายๆทางพบว่าหนอนหัวดำมะพร้าวจะถักใยดึงใบมะพร้าวมาเรียงติดกันเป็นแพ เมื่อตัวหนอนโตเต็มที่แล้วจะถักใย</p>	<p>1. วิธีเขตกรรมและวิธีกลตัดใบที่มีหนอนหัวดำมะพร้าวนำไปเผาทำลายทันทีไม่ควรเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์มะพร้าวหรือพืชตระกูลปาล์มมาจากแหล่งที่มีการระบาด</p> <p>2. การใช้ชีววิธี การใช้แตนเบียนที่เฉพาะเจาะจงกับหนอนหัวดำมะพร้าว เช่นแตนเบียนโคโนโอซัสนิแพนติติส โดยปล่อยช่วงเวลาเย็น พลบค่ำ อัตรา 200 ตัวต่อไร่ต่อครั้ง ให้กระจายทั่วแปลงเดือนละครั้ง ถ้าปล่อยแตนเบียนได้มากจะทำให้เห็นผลในการควบคุมเร็วขึ้น</p> <p>3. การใช้สารเคมี</p> <p>3.1 ใช้สารอีมาเมกตินเบนโซเอต 1.92% EC เข้มข้น โดยไม่ต้องผสมน้ำฉีดเข้าที่</p>

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่ เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่ อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				<p>หุ้มลำตัวอีกครั้งและเข้า ดักแต่อยู่ภายในอุโมงค์ ดักแต่มีสีน้ำตาลเข้ม ดักแต่ เพศผู้จะมีขนาดเล็กกว่า ดักแต่เพศเมียเล็กน้อย ผีเสื้อหนอนหัวด้ามะพร้าว ที่ผสมพันธุ์แล้วจะวางไข่บน เส้นใยที่สร้างเป็นอุโมงค์ หรือซากใบที่ถูกหนอนหัว ด้ามะพร้าวลงทำลายแล้ว ตัวหนอนเมื่อฟักออกจาก ไข่จะอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม 1 - 2 วัน ก่อนจะย้ายไปกัด กินใบมะพร้าว จึงมักพบ หนอนหัวด้ามะพร้าวหลาย ขนาด กัด กิน อยู่ในใบ มะพร้าวใบเดียวกัน หาก การทำลายรุนแรงอาจทำ ให้ต้นมะพร้าวตายได้</p>	<p>ลำต้นมะพร้าวอัตรา 30 มิลลิลิตรต่อต้นโดยใช้ สว่านเจาะรูให้เอียงลง ประมาณ 45 องศา จำนวน 2 รูให้ตรงข้ามกัน เจาะรู ให้ลึก 10 - 15 เซนติเมตร ขึ้นอยู่กับขนาดของดอก สว่าน ตำแหน่งของรูอยู่สูง จากพื้นดินประมาณ 1 เมตร แล้วฉีดยาฆ่าแมลง ลงไปรูละ 15 มิลลิลิตร ปิด รูด้วยดินน้ำมัน วิธีนี้จะ ป้องกันกำจัดหนอนหัวด้ามะ พร้าวได้นานมากกว่า 3 เดือน (วิธีการนี้สามารถ ป้องกันกำจัดศัตรูชนิดอื่น ได้ด้วย เช่น ตัวงแรม มะพร้าวตัวงวงมะพร้าว แมลงค้ำหนามมะพร้าว)</p> <p>**** แนะนำเฉพาะ มะพร้าวที่มีความสูง มากกว่า 12 เมตร ขึ้นไป ห้ามใช้กับมะพร้าวน้ำหอม มะพร้าวกะทิ และมะพร้าว ที่ใช้ทำน้ำตาล</p> <p>3.2 กรณีมะพร้าวต้นเล็ก ที่มีความสูงน้อยกว่า 12 เมตรรวมทั้งมะพร้าวกะทิ มะพร้าวน้ำหอม และ มะพร้าวที่ใช้ทำน้ำตาล ใน พื้นที่ที่มีการระบาดของรุนแรง และไม่มีการปล่อยแตน เบียน ให้พ่นทรงพุ่มด้วย สารฟลูเบนไดอะไมด์ 20% WG อัตรา 5 กรัม หรือ คลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC อัตรา 20</p>

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่ เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่ อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<p>มีลิลิตร หรือลูเฟนนูรอน 5% EC อัตรา 20 ลิลิตร (สารนี้มีพิษสูงต่อกุ้ง ไม่ควรใช้บริเวณที่มีการเลี้ยง กุ้ง) โดยเลือกสารชนิดใด ชนิดหนึ่งตามอัตราที่กำหนดผสม น้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วทรงพุ่มบริเวณใต้ ใบ 1 - 2 ครั้ง ควรใช้ เครื่องยนต์ พ่นสารที่สามารถควบคุมแรงดันได้ และมีแรงดันไม่น้อยกว่า 30 บาร์ กรณีที่มีการ ปล่องแตนเบียนให้พ่น สารเคมีก่อน ประมาณ 2 สัปดาห์ ค่อยทำการปล่อง แตนเบียน กรณีที่มีการ เคลื่อนย้ายต้นพันธุ์เพื่อ ป้องกันการแพร่กระจาย ของหนอนหัวดำมะพร้าว สามารถใช้วิธีการนี้ได้ เช่นเดียวกัน</p>
			2. ดั้วแรด	<p>ตัวเต็มวัยเข้าทำลายพืช โดยการบินขึ้นไปกัดเจาะ โคนทางใบหรือยอดอ่อน ของมะพร้าว รวมทั้งเจาะ ทำลายยอดอ่อนที่ยังไม่คลี่ ทำให้ใบที่เกิดใหม่ไม่ สมบูรณ์มีรอยขาดแหว่ง เป็นริ้วๆคล้ายหางปลา หรือรูปพัด ถ้าโดนทำลาย มากๆจะทำให้ใบที่เกิดใหม่ แคระแกร็น รอยแผลที่ถูก ดั้วแรดมะพร้าวกัดเป็น เนื้อเยื่ออ่อนทำให้ด้วงวง มะพร้าวเข้ามาวางไข่ หรือ เป็นทางให้เกิดยอดเน่า</p>	<p>1. วิธีเขตกรรม ทำความ สะอาด บริเวณ สวน มะพร้าวเพื่อกำจัดแหล่ง ขยายพันธุ์เป็นวิธีที่ใช้ ได้ผลดีมานาน ถ้ามีกอง ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก กอง ขยะ กองขี้เสี้ยน แกลบ ควรกำจัดออกไปจาก บริเวณสวน หรือกองให้ เป็นที่ แล้วหมั่นกลับเพื่อ ตรวจสอบหากพบหนอนให้ จับมาทำลายหรือเผา กองขยะนั้นเสีย ส่วนของ ลำต้นและตอมะพร้าวที่ โคนกิ่งไว้หรือมะพร้าวที่</p>

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่ เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่ อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				จนถึงต้นตายได้ในที่สุด ด้วงแรดมะพร้าวในระยะ ตัวหนอน ส่วนใหญ่พบตาม พื้นดินในบริเวณที่มีการ กองปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอกจะกัด กินและทำลายระบบราก ของมะพร้าวปลูกใหม่ทำให้ พบอาการยอดเหี่ยวและ แห้งเป็นสีน้ำตาลต้นแคระ แกร็นไม่เจริญเติบโต	ยืนต้นตายควรโค่นลงมา เผาทำลาย ต้นมะพร้าวที่ ถูกตัดเพื่อปลูกทดแทน ถ้ายังสดอยู่เผาทำลาย ไม่ได้ ควรทอนออกเป็น ท่อนสั้นๆนำมารวมกันไว้ ปล่อยให้ผุสลาย ล่อให้ ด้วงแรดมาวางไข่ ด้วง แรดจะวางไข่ตามเปลือก มะพร้าวที่อยู่ติดกับ พื้นดินเพราะมีความชุ่ม ชื้น สูง และผุเร็วเผา ทำลายท่อนมะพร้าวเพื่อ กำจัดทั้งไข่ หนอน และ ดักแด้ของด้วงแรด มะพร้าว ตอมมะพร้าวที่ เหลือให้ใช้น้ำมัน เครื่องใช้แล้วราดให้ทั่ว ต่อเพื่อป้องกันการวางไข่ ได้ 2. การใช้ชีววิธี ใช้เชื้อรา เขียวเมตาไรเซียม ใส่ไว้ ตามกองขยะ กองปุ๋ย คอก หรือท่อนมะพร้าวที่ มีหนอนด้วงแรดมะพร้าว อาศัยอยู่ เกลี่ยเชื้อให้ กระจายทั่วกองเพื่อให้ เชื้อมีโอกาสสัมผัสกับตัว หนอนให้มากที่สุดรดน้ำ ให้ความชื้น หาวีสดุ เช่น ใบมะพร้าวคลุมกองไว้ เพื่อรักษาความชื้นและ ป้องกันแสงแดด เชื้อจะ ทำลายด้วงแรดมะพร้าว ทุกระยะการเจริญเติบโต 3. การใช้สารเคมี 3.1 ต้นมะพร้าวอายุ

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่ เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่ อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<p>3 - 5 ปีซึ่งยังไม่สูงมากนัก ใช้ลูกเห็บในไร่บริเวณค่อมะพร้าวที่โคนทางใบรอบๆยอดอ่อนทางละ 2 ลูกต้นละ 6 - 8 ลูก กลิ่นของลูกเห็บจะไล่ไม่ไหวด้วงแรดมะพร้าวบินเข้าไปทำลายค่อมะพร้าว</p> <p>3.2 ใช้สารฆ่าแมลงไดอะซินอน 60% EC อัตรา 80มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ราดบริเวณค่อมะพร้าวตั้งแต่โคนยอดอ่อนลงมาให้เปียก โดยใช้ปริมาณ 1-1.5 ลิตรต่อต้น ทุก15 -20 วัน ควรใช้ 1 - 2 ครั้ง ในช่วงระบาด</p>

ที่มา : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์