

เตือนภัยการเกษตร
ช่วงวันที่ ๑๙ – ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

สภาพแวดล้อม/สภาพอากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจเกิดผลกระทบ	ระยะการเจริญเติบโตของพืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
ฝนฟ้าคะนอง (ภาคใต้)	๑. ทุเรียน	ระยะแตกใบอ่อน	๑. โรคใบติดหรือใบไหม้ (เชื้อราก <i>Rhizoctonia solani</i>)	อาการเริ่มแรกพบผลคล้ายถุงน้ำร้อนลวกบนใบ ต่อมาแผลขยายตัวและเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล ขนาดและรูปร่างไม่แน่นอน จากนั้นลุกลามไปยังใบปกติข้างเคียง ถ้ามีความชื้นสูง เชื้อรากจะสร้างสารเหตุโรคสร้างเส้นใยมีลักษณะคล้ายไยแมงมุมยึดใบให้ติดกัน ใบที่เป็นโรคจะแห้งติดอยู่กับกิ่ง ก่อนหลุดร่วงไปสัมผัสกับใบที่อยู่ด้านล่าง โรคจะลุกลามทำให้ใบไหม้เห็นเป็นหย่อมๆ ในแห้งติดกันเป็นกระจุกๆ ตามกิ่ง ต่อมาระบบระบายน้ำจางลงจนเหลือแต่กิ่งและกิ่งแห้งในที่สุด ทำให้ต้นเสียรูปทรง	๑. กำจัดวัชพืชในแปลงปลูก เพื่อให้อาการถ่ายเทได้ เป็นการลดความชื้นสะสม ๒. หมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบว่าเริ่มนีการระบาดของโรค ตัดส่วนที่เป็นโรคและเก็บเศษพืชที่เป็นโรคและใบที่ร่วงหล่น ไปทำลายนอกแปลงปลูก และพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช ทีบูโคนาโซล + ไตรฟลอกซีสโตรบิน ๕๐% + ๒๕% ดับเบลยูจี อัตรา ๑๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ เพนทิโอลเพรด ๒๐% เอสซี อัตรา ๑๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ ฟลูไตรอะฟอล ๑๒.๕% เอสซี อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ เอกไซโคนาโซล ๕% เอสซี อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ คอบเปอร์ออกซีคลอไรด์ ๖๕.๖% ดับเบลยูจี อัตรา ๒๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ คอบเปอร์ออกซีคลอไรด์ ๘๕% ดับเบลยูพี อัตรา ๓๐-๔๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ คอบเปอร์ไฮดรอกไซด์ ๗๗% ดับเบลยูพี อัตรา ๒๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ คิวปริสโซกไซด์ ๘๖.๖% ดับเบลยูจี อัตรา ๑๐-๒๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ทุก ๗-๑๐ วัน

สภาพแวดล้อม/สภาพอากาศที่เกิดในช่วงเวลาใด	ชนิดพืชที่อาจเกิดผลกระทบ	ระยะเวลาเจริญเติบโตของพืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<p>โดยพ่นทีบให้ทั่วทั้งดิน</p> <p>๓. ในแปลงปลูกที่มีความชื้นสูงและมีการระบาดของโรคเป็นประจำ ไม่ควรใส่ปุ๋ยที่มีไนโตรเจนสูง เพื่อลดการแตกใบ</p> <p>๔. ช่วงการตัดแต่งกิ่ง ตูดและการตัดแต่งกิ่งให้เหมาะสม ไม่ให้ต้นมีทรงพุ่มแน่นทึบ เพื่อให้ทุเรียนได้รับแสงแดด และสามารถถ่ายเท้าได้เป็นการลดความชื้น ทำให้สภาพแวดล้อมไม่เหมาะสมต่อการระบาดของโรค</p>
			๒. โรคราสีชมพู [เชื้อราก] <i>Erythricium salmonicolor</i> (<i>Corticium salmonicolor</i>)	พบเส้นใยสีขาวของเชื้อรากเจริญคลุมกิ่ง โดยเฉพาะบริเวณจ่ามกิ่ง และโคนกิ่ง ต่อมาก็เส้นใยเปลี่ยนเป็นสีชมพูผุยดແเน่นกับกิ่ง เมื่อเมือนดูพบเนื้อไม้มีเป็นแพลสีน้ำตาล กิ่งที่เป็นโรคยอดจะเหี่ยว ใบเหลืองและร่วงเป็นหย่อมๆ ต่อมากิ่งจะแห้งตาย	<p>๑. กำจัดวัชพืชในแปลงปลูก เพื่อให้อาหารถ่ายเทาได้ดี เป็นการลดความชื้นสะสม</p> <p>๒. ในช่วงฤดูฝนหมั่นตรวจสอบปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการของโรคที่กิ่งแม้เพียงเล็กน้อย ให้ตัดนำไปทำลายนอกแปลงปลูก หรือเนื่องเปลือกบริเวณเป็นโรคออก แล้วทาด้วยสารคอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ ๘๕% ดับเบลยูพี อัตรา ๔๕-๖๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ ๙๒% ดับเบลยูพี อัตรา ๖๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร</p> <p>๓. เมื่อพบอาการใบเหลือง ควรตรวจดูบริเวณกิ่ง หากพบอาการของโรค ให้ตัดกิ่งที่เป็นโรค นำไปทำลายนอกแปลงปลูก หรือพบอาการของโรคบนจ่ามกิ่ง หรือโคนกิ่งที่มีขนาดใหญ่ ให้ถากแพลงบริเวณที่เป็นโรคออก</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจเกิด ผลกระทบ	ระบบการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<p>ให้หมุด แล้วทาบริเวณแพลงด้วยสารดังกล่าว ตาม ข้อ ๒ จากนั้นพ่นให้ทั่วต้น โดยเฉพาะที่บริเวณกิ่ง และลำต้นด้วยสาร คุปเปอร์ออกซีคลอไรด์ ๘๕% ดับเบิลยูพี อัตรา ๓๐-๔๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ คุปเปอร์ออกซีคลอไรด์ ๖๒% ดับเบิลยูพี อัตรา ๕๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ คาร์เบนดาซิม ๕๐% ดับเบิลยูพี อัตรา ๑๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร</p> <p>๔. แปลงทุเรียนที่เคยพบร่องรอยโรคโดย พ่นด้วยสารดังกล่าว ตามกิ่งก้านที่อยู่ในทรงพุ่มเสมอๆ</p> <p>๕. ช่วงการตัดแต่งกิ่ง ดูแลการตัดแต่งกิ่งให้เหมาะสม ไม่ให้ต้นมีทรงพุ่มแน่นหนา เพื่อให้ทุเรียนได้รับแสงแดด และอากาศถ่ายเทได้ดี เป็นการลดความชื้น ทำให้สภาพแวดล้อมไม่เหมาะสมต่อการระบบของโรค</p>
๒. มะพร้าว	มะพร้าวที่ยัง ไม่ให้ผลผลิตและ มะพร้าวที่ให้ ผลผลิตแล้ว	๑. หนองหัวคำ มะพร้าว	๑. หนองหัวคำ มะพร้าว	ตัวหนองเข้าทำลายใบมะพร้าว โดยแทรกิน ผิวใบบริเวณใต้ทางใบจากนั้นจะถักไนนำมูลที่ ถ่ายออกมาผสมกับเส้นใยที่สร้างขึ้น นำมาสร้าง เป็นอุโมงค์คลุมลำตัวยาวตามทางใบบริเวณใต้ ทางใบ ตัวหนองอาศัยอยู่ภายใต้ใบอุโมงค์ที่สร้างขึ้น และแทรกินผิวใบ โดยทั่วไปหนองหัวคำมะพร้าว	<p>๑. วิธีเขตกรรมและวิธีกล ตัดใบที่มีหนอง หัวคำมะพร้าวนำไปเผาทำลายทันที ไม่ควร เคลื่อนย้ายต้นพันธุ์มะพร้าวหรือพืชตระกูล ปาล์มมาหากแห่งที่มีการระบาด</p> <p>๒. การใช้เชื้อวิธี การใช้แทนเป็นที่ เฉพาะเจาะจงกับหนองหัวคำมะพร้าว เช่น</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพอากาศที่เกิดในช่วงเวลาใด	ชนิดพืชที่อาจเกิดผลกระทบ	ระยะเวลาเจริญเติบโตของพืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				<p>ชอบทำลายใบแก่ หากการทำลายรุนแรงจะพบว่า หนอนหัวดำมะพร้าวทำลายก้านทางใบ จน และผลมะพร้าว ต้นมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำมะพร้าวลงทำลายทางใบหลายทาง พบรากหนอนหัวดำมะพร้าวจะถักไยดึงใบมะพร้าว มาเรียงติดกันเป็นแพ เมื่อตัวหนอนโตเต็มที่แล้ว จะถักไยหุ้มลำตัวอีกครั้ง และเข้าดักแด้อยู่ภายในอุโมงค์ ดักแด่มีสีน้ำตาลเข้ม ดักแด่เพcekผู้จะมีขนาดเล็กกว่าดักแด่เพcekเมียเล็กน้อย ฝีสือหนอนหัวดำมะพร้าวที่ผสมพันธุ์แล้วจะวางไข่บนสันใบที่สร้างเป็นอุโมงค์ หรือซากใบที่ถูกหนอนหัวดำมะพร้าวลงทำลายแล้ว ตัวหนอนเมื่อฟอกออกจากไข่จะอยู่ร่วมกันเป็นกลุ่ม ๑-๒ วัน ก่อนจะย้ายไปกัดกินใบมะพร้าว จึงมักพบหนอนหัวดำมะพร้าวหลายขนาดกัดกินอยู่ในใบมะพร้าวไปเดียวกัน หากการทำลายรุนแรงอาจทำให้ต้นมะพร้าวตายได้</p>	<p>แทนเบียนโกโนโซชัส นีแฟนติดิส (<i>Goniozus nephantidis</i>) โดยปล่อยช่วงเวลาเย็น พลบค่าอัตรา ๒๐๐ ตัวต่อไร่ต่อครั้ง ให้กระจายทั่วแปลงเดือนละครั้ง ถ้าปล่อยແຕນเบียนได้มากจะทำให้เห็นผลในการควบคุมเร็วขึ้น</p> <p>๓. การใช้สารเคมี</p> <p>๓.๑ ใช้สารอีมาเมกตินเบนโซเชอต ๑.๘๗% อีซี เข้มข้นโดยไม่ต้องผสมน้ำฉีดเข้าที่ลำต้นมะพร้าวอัตรา ๓๐ มิลลิลิตรต่otต้น โดยใช้ส่วนเจาะรูให้อายุลงประมาณ ๔๕ องศาจำนวน ๒ รู ให้ตรงข้ามกัน เจาะรูให้ลึก ๑๐ - ๑๕ เซนติเมตร ขึ้นอยู่กับขนาดของตอกส่วน ตำแหน่งของรูอยู่สูงจากพื้นดินประมาณ ๑ เมตร แล้วฉีดสารฆ่าแมลงลงไปรูละ ๑๕ มิลลิลิตร ปิดรูด้วยดินน้ำมัน วิธีนี้จะป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวได้นานมากกว่า ๓ เดือน (วิธีการนี้สามารถป้องกันกำจัดศัตรูชนิดอื่นได้ด้วย เช่น ด้วงแรดมะพร้าว ด้วงวงมะพร้าว แมลงดำหนามมะพร้าว) ** แนะนำเฉพาะมะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า ๑๒ เมตร ขึ้นไป ห้ามใช้กับมะพร้าวน้ำหอม มะพร้าวกะทิ และมะพร้าวที่ใช้ทำน้ำตาล</p> <p>๓.๒ กรณีมะพร้าวต้นเล็กที่มีความสูง</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					น้อยกว่า ๑๒ เมตร รวมทั้งมะพร้าวกะทิ มะพร้าวน้ำหอมและมะพร้าวที่ใช้ทำน้ำตาล ในพื้นที่ที่มีการระบาดรุนแรง และไม่มีการ ปล่อยแทนเบียน ให้พ่นทรงพ่นด้วยสาร ฟลูบเนไดอะไมด์ ๖๐% ดับเบิลยูจี อัตรา ๕ กรัม หรือ คลอแรนทรานิลิโพรล ๕.๗๗% ເອສຊີ อัตรา ๒๐ มิลลิลิตร หรือ ສປິນໂນແຊດ ๑๒% ເອສຊີ อัตรา ๒๐ มิลลิลิตร (สารนี้ມີພິຈ ສູງຕ່ອັ້ງໆ ໂມຄວາໃຫ້ສະນະພຽງທີ່ມີການ ເລື່ອງຜົ່ງ) หรือ ລູເພັນນູຮອນ ๕% ອີຊີ อัตรา ๒๐ มิลลิลิตร (สารນີ້ມີພິຈສູງຕ່ອັ້ງໆ ໂມຄວາໃຫ້ ບຣິວເວນທີ່ມີການເລື່ອງກຸງ) ໂດຍເລືອກສາງໜີດໄດ້ ໝັດທີ່ຕາມອັຕຣາທີ່ກຳທັດຜສນ້າ ๒๐ ລິຕຣ ພັນໃຫ້ຫົວທຽບມຸງບຣິວເວນໄດ້ໃນ ๑ - ๒ ຄັ້ງ ຄວາໃຫ້ເຄື່ອງຍິນຕໍ່ພັນສາກທີ່ສາມາດຄວບຄຸມ ແຮງດັນໄດ້ ແລະມີແຮງດັນໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ๓๐ ບາຮ ກຣົນທີ່ມີການປ່ອຍແຕນເບີຍ ໃຫ້ພັນສາກເຄີກ່ອນ ປະມານ ๒ ສັປດາທ໌ ດ່ວຍທຳການປ່ອຍແຕນເບີຍ ກຣົນທີ່ມີການເຄື່ອນຍ້າຍຕັນພັນຖຸ ເພື່ອປັບປຸງ ການແພ່ງກະຈາຍຂອງໜອນຫັວດຳນະພຽງ ສາມາດໃຫ້ວິການນີ້ໄດ້ເຫັນເດືອກກັນ
			๒. แมลงด้ำหนาม มะพร้าว	ทำลายส่วนใบของมะพร้าว โดยทั้งตัวอ่อน และตัวเต็มวัย อาศัยอยู่ในใบอ่อนที่ยังไม่คลື ของมะพร้าว และแทะกินผิวใบ ในมะพร้าวที่	๑. ວິເຊີເຫດກຣມແລະວິຊຶກ ໂມຄວາເຄື່ອນຍ້າຍ ຕັນພັນຖຸມະພຽງທີ່ມີການປ່ອຍແຕນເບີຍ ແລ້ວທີ່ມີການຮະບາດ

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				ถูกทำลายเมื่อใบคลื่นกางออกจะมีสีน้ำตาลอ่อน หากในมะพร้าวถูกทำลายติดต่อกันเป็นเวลานาน จะทำให้ยอดของมะพร้าวมีสีน้ำตาล เมื่อมอง ใกลๆ จะเห็นเป็นสีขาวโพลน ชาวบ้านเรียก “มะพร้าวหัวหอก”	๒. การใช้ชีววิธี การใช้แทนเบียนที่เฉพาะเจาะจง กับแมลงดำนาม เช่น แทนเบียนอะซีโคเดส ฮิสพินารัม (<i>Asecodes hispinarum</i>) มา เลี้ยงขยายเพิ่มปริมาณ และปล่อยทำลาย หนอนแมลงดำนามมะพร้าว ๓. การใช้สารเคมี ๓.๑ กรณีมะพร้าวสูงกว่า ๑๒ เมตร ให้ฉีด สารเข้าต้น ด้วยสารอีามาเมกตินเบโนไซอต ๑.๙๗% อีซี อัตรา ๕๐ มิลลิลิตรต่ำต้น โดย ห้ามใช้กับมะพร้าวน้ำหอมและมะพร้าวกะทิ ๓.๒ กรณีมะพร้าวต้นเล็ก ใช้สารอิมิดาโคลพрид ๗๐% ดับเบิลยูจี อัตรา ๑ กรัม หรือ ⁺ ไทโอมีอกแซม ๒๕% ดับเบิลยูจี อัตรา ๑ กรัม หรือ ไดโนฟิฟาร์ ๑๐% ดับเบิลยูพี อัตรา ๑ กรัม ละลายน้ำ ๑ ลิตรต่ำต้น ราด บริเวณยอดและรอบคอดมะพร้าว หรือ การใช้ สารเคมีแพปไฮดรอลอเรด ๕% จีอาร์ ใส่ถุงผ้า ที่ดัดแปลงคล้ายถุงชา อัตรา ๓๐ กรัมต่ำต้น มีประสิทธิภาพป้องกันกำจัดแมลงดำนาม มะพร้าวได้นานประมาณ ๑ เดือน
		๓. ตัวแครด		ตัวเต็มวัยเข้าทำลายพืช โดยการบินเข้าไปกัด เจาะโคนทางใบหรือยอดอ่อนของมะพร้าว รวมทั้งเจาะทำลายยอดอ่อนที่ยังไม่คลี่ ทำให้ ใบที่เกิดใหม่ไม่สมบูรณ์ มีรอยขาดแห่งเป็นริ้วๆ	๑. วิธีเขตกรรม ทำความสะอาดบริเวณสวน มะพร้าวเพื่อกำจัดแหล่งขยายพันธุ์ เป็นวิธีที่ ใช้ได้ผลดีมานาน ถ้ามีกองปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก กองขยาย กองขี้เลือย แกลบ ควรกำจัด

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจเกิด ผลกระทบ	ระยการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				<p>คล้ายทางป่า หรือรูปพัด ถ้าโดนทำลายมากๆ จะทำให้ใบที่เกิดใหม่แคระแกรน รอยแผลที่ถูกด้วงแรมมะพร้าว กัดเป็นเนื้อเยื่ออ่อนทำให้ด้วงวงมะพร้าวเข้ามาวางไข่ หรือเป็นทางให้เกิดยอดเน่า จนถึงต้นตายได้ในที่สุด ด้วงแรมมะพร้าวในระยะตัวหนอน ส่วนใหญ่พับตามพื้นดินในบริเวณที่มีการกองปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก จะกัดกินและทำลายระบบ根ของมะพร้าว ปลูกใหม่ ทำให้พับอาการยอดเหี่ยวและแห้ง เป็นสีน้ำตาล ต้นแคระแกรนไม่เจริญเติบโต</p>	<p>ออกไปจากบริเวณสวน หรือกองให้เป็นที่แล้วมั่นกลับเพื่อตรวจดู หากพบหนอนให้จับมาทำลายหรือเผาของขยะนั้นเสีย ส่วนของลำต้นและตอมะพร้าวที่ค่นทึ้งไว้ หรือมะพร้าวที่ยืนต้นตายควรคุณลงมาเผาทำลายต้นมะพร้าวที่ถูกตัดเพื่อปลูกทดแทน ถ้ายังสอดอยู่เผาทำลายไม่ได้ ควรถอนออกเป็นหònสันๆ นำมารวมกันไว้ ปล่อยให้ผุสลายล่อให้ด้วงแรมมาวางไข่ ด้วงจะวางไข่ตามเปลือกมะพร้าวที่อยู่ติดกับพื้นดิน เพราะมีความชุ่มชื้นสูงและผู้ริ็ว เพาทำลายหònมะพร้าวเพื่อกำจัดทึ้งไว้ หนอน และตักแด้งของด้วงแรมมะพร้าว ตอมะพร้าวที่เหลือให้ใช้น้ำมันเครื่องใช้แล้วราดให้ทั่วตอเพื่อป้องกันการวางไข่ได้</p> <p>๒. การใช้ซีวิริ ใช้เชื้อรากเขียวเมตาโรเซียม (<i>Metarhizium sp.</i>) ใส่ไว้ตามกองขยะ กองปุ๋ยคอก หรือหònมะพร้าวที่มีหนอนด้วงแรมมะพร้าวอาศัยอยู่ เกลี่ยเชือให้กระจายทั่วกอง เพื่อให้เชื้อมีโอกาสสัมผัสกับตัวหนอนให้มากที่สุด รถน้ำให้ความชื้น หวานสุด เผ่น ใบมะพร้าว คลุมกองไว้ เพื่อรักษาความชื้นและป้องกันแสงแดด เชื้อจะทำลายด้วงแรมมะพร้าวทุกระยะการเจริญเติบโต</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพิษที่อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พิษในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<p>๓. การใช้สารเคมี</p> <p>๓.๑ ต้นมะพร้าวอายุ ๓-๕ ปี ซึ่งยังไม่สูงมากนัก ใช้ลูกเหม็นไส่บริเวณคอมะพร้าวที่โคนหง่านใบรอบๆ ยอดอ่อน ทางละ ๒ ลูก ต้นละ ๖-๘ ลูก กลืนของลูกเหม็นจะໄลไม่ให้ด้วงแ雷ดมะพร้าวบินเข้าไปทำลายคอมะพร้าว</p> <p>๓.๒ ใช้สารฆ่าแมลงไดօไซนอน ๖๐% อีซี อัตรา ๘๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ คาร์บอชัลแฟฟ ๒๐% อีซี อัตรา ๘๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ราดบริเวณคอมะพร้าวตั้งแต่โคนยอดอ่อนลงมาให้เปียก โดยใช้ปริมาณ ๑-๑.๕ ลิตรต่อต้น ทุก ๑๕-๒๐ วัน ควรใช้ ๑-๒ ครั้ง ในช่วงระบบ</p>
			๔. ด้วงวงมะพร้าว ชนิดเล็ก และด้วงวง มะพร้าวชนิดใหญ่	มักทำลายตามรอยทำลายของด้วงแ雷ดมะพร้าว โดยวงไข่บริเวณ bard แพลตตามลำต้นหรือ บริเวณที่ด้วงแ雷ดมะพร้าวเจาะไว้ หรือบริเวณรอยแตกของเปลือก ด้วงวงมะพร้าวสามารถเจาะส่วนที่อ่อนของมะพร้าวเพื่อวางไข่ได้ หนอนที่พกออกจากการไข่จะกดกินชอนใช้ไปในต้นมะพร้าว ทำให้เกิดแพลงเน่าภายในต้นมะพร้าวที่ถูกทำลายจะแสดงอาการเฉพาะอยู่แล้ว หรือยอดหักพับ เพราะบริเวณที่หนอนทำลายจะเป็นโพรง มีรูและแพลงเน่าต่อเนื่องไปในบริเวณใกล้เคียง หนอนจะกดกินไปจนกระแทก	<p>๑. ต้นมะพร้าวที่ถูกด้วงวงมะพร้าวชนิดใหญ่ทำลาย ควรตัดโค่นตอนเป็นท่อนแล้วผ่าจับหนอนทำลาย</p> <p>๒. ไม่ควรให้ต้นมะพร้าวเกิดแพลงหรือปลูกโคนโดย เพาะจะเป็นช่องทางให้ด้วงวงมะพร้าววางไข่ และตัวหนอนที่พกจากไข่จะเจาะเข้าทำลายในต้นมะพร้าวได้ หากกำต้นเป็นรอยแพลง ควรหากด้วยน้ำมนต์หรือลินเครื่องน้ำที่ใช้แล้ว หรือซันผสมกับน้ำมันน้ำยา เพื่อป้องกันการวางไข่</p> <p>๓. ป้องกันกำจัดด้วงแ雷ดมะพร้าวอย่างไร้ระบบ</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				ต้นเป็นโครงใหญ่ไม่สามารถส่งน้ำและอาหาร ไปถึงยอดได้ และทำให้ต้นมะพร้าวตายในที่สุด	ในสวนมะพร้าว เพราะรอยแผลที่ด้วงแรด มะพร้าวจะเจาะไว้จะเป็นช่องทางให้ด้วงวง มะพร้าววางไข่ และเมื่อฟักออกเป็นตัวหนอน ของด้วงวงจะมาพร้าวก็จะเข้าไปทำลายในต้น มะพร้าวได้ง่ายขึ้น
อากาศเย็นตอนกลางคืน และในตอนเช้า ช่วง กลางวันอากาศร้อน	๓. อะโวคาโด	ระยะติดดอก ผล อ่อน จนถึงเก็บ เกี่ยว	โรคจุดดำ หรือโรคแอนแทรค โนส (เชื้อรา <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	อาการที่ใบ พบรุ่งแพลงสีน้ำตาลเข้ม ต่อมาก แล้วจะขยายและมีหอยแพลงในหนังใบ หาก อาการรุนแรงแพลงจะขยายตัวอย่างรวดเร็ว ใบ จะแห้ง และร่วง อาการที่ก้านใบ กิ่ง และก้านช่อดอก เป็น แพลงหรือขีดสีม่วง ถ้าอาการรุนแรงแพลงจะ ขยายคลุกคลาน ทำให้ก้านใบและกิ่งแห้ง หาก เกิดที่ก้านช่อดอกจะทำให้ช่อดอกเหี่ยวยแห้ง หลุดร่วงก่อนติดผล อาการที่ผล ผลอ่อนเป็นจุดแพลงสีน้ำตาลถึง ดำ หากอาการรุนแรงผลจะหลุดร่วงก่อน กำหนด อาการบนผลแก่ มักพบในระยะใกล้ เก็บเกี่ยวและหลังเก็บเกี่ยว พบรุ่งแพลง สีน้ำตาลถึงดำรูปร่างกลม ขนาดไม่แน่นอน ต่อมากแพลงขยายคลุกคลานเป็นแผ่นยุบตัวในเนื้อผล ทำให้ผลเน่า บางครั้งพับมือกสีส้มซึ่งเป็นส่วน ขยายพันธุ์ของเชื้อร้ายที่บริเวณแพลง	๑. หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อ พบเริ่มมีอาการของโรค ตัดแต่งและเก็บส่วน ที่เป็นโรค นำไปทำลายนอกแปลงปลูก เพื่อลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรค ๒. กำจัดวัชพืชรอบโคนต้นเพื่อลดความชื้น สะสม ๓. หากพบว่าเริ่มมีการระบาดของโรค พ่น ด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น อะซอกซิสโตรบิน ๒๕% เอสซี อัตรา ๑๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ แมนโคเซบ ๘๐% ดับเบลยูพี อัตรา ๕๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ โพรคลอร่าช ๔๕% อีซี อัตรา ๑๕ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นทุก ๗-๑๐ วัน ๔. หลังจากเก็บผลผลิตแล้ว ควรตัดแต่งทรง พุ่มให้โปร่ง ให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก เพื่อลดความชื้นสะสมในทรงพุ่ม

รายงาน
ผู้กลั่นกรอง

: สถาบันวิจัยพืชสวน (นางสาวทิวา บุบพาประเสริฐ) ข้อมูลจาก ศวส.ชุมพร และ ศว.กส.เพชรบูรณ์
: สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช