



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรฯ
รับที่ ๑๘๐๙
วันที่ ๒๗ พ.ย. ๒๕๖๗
เวลา ๐๙.๐๐ น.

ส่วนราชการ สำนักงานเลขานุการกรม กลุ่มสารบรรณ โทร/โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๙๖๕๔
ที่ กษ ๐๘๐๑/ ว ๑๙๗๔

วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ส่งข้อมูลเดือนกิจกรรมเกษตร ระหว่างวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน - ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรียน ผอ.กอง/สถาบัน/สำนัก/ศทส./สวพ.๑-๔/สชช./กพร./กตน./สนก./กwm./กปร./กภย./ลงก.

ด้วยกรมวิชาการเกษตรได้มอบหมายให้สำนักงานเลขานุการกรมจัดทำข้อมูล “เดือนกิจกรรมเกษตร” โดยรวมรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสภาพแวดล้อม สภาพอากาศที่เกิดขึ้นในแต่ละสัปดาห์ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อพืชชนิดต่างๆ การเกิดโรคระบาดในพืช การระบาดของแมลงศัตรูพืช ตลอดจนข้อสังเกต ข้อควรระวัง แนวทางแก้ไข/ป้องกัน เพื่อเผยแพร่ให้กับเจ้าหน้าที่ภาครัฐ ภาคเอกชน เกษตรกร ผู้ประกอบการ สื่อมวลชน หรือผู้เกี่ยวข้องได้ทราบเป็นประจำทุก ๒ สัปดาห์

สำนักงานเลขานุการกรมขอส่งข้อมูล “เดือนกิจกรรมเกษตร” ระหว่าง ๒๗ พฤศจิกายน - ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๗ ตาม QR Code แนบท้ายหนังสือฉบับนี้ มาเพื่อใช้ประโยชน์ในหน่วยงานของท่านและประชาชนทั่วไป ให้ผู้เกี่ยวข้องทราบโดยทั่วถึง ในการนี้ ขอให้ สวพ. ๑ - ๔ และศูนย์เครือข่าย ส่งข้อมูลเดือนกิจกรรมเกษตรให้ศูนย์เรียนรู้ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ปัญหาภัยตุภัยแล้ง ระดับจังหวัด ซึ่งมีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้อำนวยการศูนย์ ในพื้นที่จังหวัดที่รับผิดชอบเพื่อทราบและใช้ประโยชน์ ต่อไปด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการ

ด้วย

(นางสาวพนารัตน์ เสรีทวีกุล)

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ

ผู้อำนวยการศูนย์เครือข่ายแม่น้ำเจ้าพระยา

ปฏิบัติราชการแทนสำนักงานการเกษตรฯ

ที่ กษ ๐๘๐๑/ ว ๑๙๗๐

เรียน ผอ.สวพ.๔/สชช./ผอ.กพร./ผอ.กตน./ผอ.กภย./ผอ.กลุ่ม

เพื่อทราบ

เพื่อทราบและถือปฏิบัติ

เพื่อทราบและดำเนินการ

เพื่อศึกษาและดำเนินการ

ข้อเสนอแนะ



<https://me-qr.com/bPeYOs2x>

ข้อมูลเดือนกิจกรรมเกษตร ระหว่างวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน - ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๗

นายนันทยา จันทร์ส่อง

๒๗ พ.ย. ๒๕๖๗

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ รักษาธาราภาระแทน

ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๔

๕ ในระบบ
วันที่ ๒๗ พ.ย. ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ น.

เตือนภัยการเกษตร
ช่วงวันที่ 27 พฤศจิกายน – 10 ธันวาคม 2567

สภาพแวดล้อม/สภาพอากาศที่เกิดในช่วงเวลาใด	ชนิดพืชที่อาจเกิดผลกระทบ	ระยะการเจริญเติบโตของพืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ฝนตกเล็กน้อย บางพื้นที่	1. มะเขือเทศ	ทุกระยะ การเจริญเติบโต	หนอนแมลงวันชอนใบ	ตัวเต็มวัยเพศเมียวางไข่ที่มีขนาดเล็กภายในผิวพืช เมื่อไข่ฟักเป็นตัวหนอนที่มีลักษณะหัวแหลมท้ายป้าน ตัวหนอนจะซ่อนไขอยู่ในใบ ทำให้เกิดรอยเส้นสีขาวคล้ำดี้ดี้ไวป่า เมื่อนำใบมะเขือเทศมาส่องดูจะพบหนอนตัวเล็ก ๆ สีเหลืองอ่อนเปร่งแสง ใส อยู่ภายในเนื้อเยื่อใบ หากระบบรุนแรงจะทำให้ใบเสียหายร่วงหล่น ซึ่งจะมีผลต่อผลผลิตทางการเมืองเขือเทศไม่สามารถสร้างใบทดแทนได้ก็จะตายไปในที่สุด	<p>1. ผ่าทำลายเศษใบมะเขือเทศที่ถูกทำลายเนื่องจากหนอนแมลงวันชอนใบตามพื้นดิน จะช่วยลดการแพร่ระบาดได้ เนื่องจากตักเต้าที่อยู่ตามเศษใบมะเขือเทศจะถูกทำลายไปด้วย</p> <p>2. สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพ เช่น อีมาเมกตินเบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อิมิดาโคลพрид 70% WG อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โกลเพนไพร์ด 16% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เบตา-ไซฟลูทริน 2.5% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ พิโพรนิล 5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไซเพอร์เมทริน 35% EC อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นสารฆ่าแมลงเมื่อพบการระบาด พ่น 2 ครั้งติดต่อกัน ทุก 5 วัน</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
	2. พืชตระกูล กะหลាและ ผักกาด (เช่น กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก บรอกโคลี คะน้า หวานดั้ง ผักกาดขาว ผักกาดหอม ฯลฯ)	ทุกระยะ การเจริญเติบโต	ด้วงหมัดผัก	ตัวอ่อนด้วงหมัดผักกัดกิน หรือขอนไชเข้าไป กินอยู่บริเวณโคนต้น หรือรากของผัก ทำให้ พืชผักเสียหาย และไม่เจริญเติบโต ถ้าหาก ถูกทำลายมาก ๆ อาจจะทำให้พืชผักตายได้ ตัวเต็มวัยชอบกัดผิวด้านล่างของใบทำให้ใบ เป็นรูพรุน และอาจกัดกินผิวลำต้น และ กลีบดอกด้วย ด้วงหมัดผักชอบอยู่รวมกันเป็น ^ก กลุ่ม ๆ ตัวเต็มวัยเมื่อถูกกระเบื่องจะ ^ก กระโดด และสามารถบินได้ไกล	<p>1. วิธีเขตกรรม การลดการระบาดของ ด้วงหมัดผัก สามารถทำได้โดยการไถตากดิน ไว้เป็นเวลานานพอสมควร เพื่อทำลายตัวอ่อน และดักแด้ที่อาศัยอยู่ในดิน นอกจากนี้ควร เปลี่ยนมาปลูกพืชที่ด้วงหมัดผักไม่ชอบจะเป็น^ก การช่วยลดการระบาดได้อีกทางหนึ่ง</p> <p>2. การใช้ไสเดือนฟอย (<i>Steinernema carpocapsae</i>) อัตรา 50 ล้านตัวต่อน้ำ 20 ลิตร โดยพ่น หรือราดลงดินก่อนปลูกหลังการ ให้น้ำ และพ่นทุก 7 วันหลังปลูก</p> <p>3. ใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกัน กำจัด เช่น พิโพรนิล 5% SC อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไดโนทีฟูแรน 10% SL อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โกลเพนไฟแรด 16% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โพร์ฟีโนฟอส 50% EC อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โพรไโทฟอส 50% EC อัตรา 50 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะซีทามิพрид 20% SP</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพอากาศที่เกิดในช่วงเวลาหนึ่ง	ชนิดพืชที่อาจเกิดผลกระทบ	ระยะเวลาการเจริญเติบโตของพืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์บาริล 85% WP อัตรา 60 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นเมื่อพบรากระบัด และควรพ่นสารสลับกลุ่มกลไกการออกฤทธิ์เพื่อช่วยลดการสร้างความด้านทานต่อสารฆ่าแมลง
	3. พืชตระกูลแตง (เช่น แตงกวา แตงร้าน แตงโม แตงไทย เมล่อน แคนตาลูป ชูกินี พักทอง พักเขียว พักแมว มะระจีน และบัว)	ทุกรายการเจริญเติบโต	1. เพลี้ยไฟฝ้าย	ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงจากยอดอ่อน ในระยะแตงโมทดสอบการทำให้ชะจัก การเจริญเติบโต ลักษณะอาการที่เกิดจากเพลี้ยไฟฝ้ายเรียกว่า ยอดตั้ง หากเพลี้ยไฟฝ้ายระบาดในช่วงอายุ 1 เดือนหลังปลูกจะก่อให้เกิดความเสียหายมาก ถ้าพันช่วงนี้แล้วแต่งโมจะทดสอบดูก็จะทบทวนการทำลายได้ดีกว่า มักพบการระบาดในช่วงฤดูร้อน หรือช่วงที่มีอากาศแห้งแล้งฝนทึบช่วงเป็นเวลานาน	1. ทำการรองกันหลุมปลูกก่อนการย้ายปลูกด้วยสารฆ่าแมลง เช่น คาร์แทปไฮดรอลอไรด์ 4% G อัตรา 3 กรัมต่อลบุม หรือ คาร์แทปไฮดรอลอไรด์/ไอโซโปรดาร์บ 3%/3% GR อัตรา 2 กรัมต่อลบุม หรือ ไดโนทีฟูแรน 1% G อัตรา 2 กรัมต่อลบุม หรือ เป็นฟูราคาร์บ 3% G อัตรา 2 กรัมต่อลบุม เมื่อใส่สารลงในหลุมแล้วให้รีดินกลบสารบาง ๆ ก่อนทำการย้ายกล้าลงหลุมเพื่อป้องกันรากพืชสัมผัสสารโดยตรงซึ่งอาจทำให้เกิดความเป็นพิษต่อพืชได้ 2. สูบสำรวจแตงโม 100 ยอดต่อไร่ ทุกสัปดาห์ โดยเคาะลงบนแผ่นพลาสติกสีดำ เมื่อพบเพลี้ยไฟฝ้ายเฉลี่ยมากกว่า 5 ตัวต่อยอด ทำการป้องกันกำจัดโดยใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพ เช่น สเปนิฟเรม 12% SC อัตรา 15 - 20 มิลลิลิตร

สภาพแวดล้อม/สภาพอากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจเกิดผลกระทบ	ระบะการเจริญเติบโตของพืชในช่วงนี้	ปัจจัยที่ควรระวัง	ข้อสังเกตสำคัญของการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจเกิดผลกระทบ	ระบะการเจริญเติบโตของพืชในช่วงนี้			ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ใช้เอนแทรนิลฟอร์ 10% OD อัตรา 30 - 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ พีพีฟอร์มิล 5% SC อัตรา 40 - 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อิมมาโน่กัตินเบโนโซอัล 1.92% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สีบีร์เมซิฟน 24% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อิมิดาโคลฟาร์ด 70% WG อัตรา 10 - 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอร์ฟานเพอร์ 10% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ควรพ่นสารเคมีสูงสุดครั้งต่อครั้ง 14 วัน โดยพ่นสเปรย์ต่องามๆ ก่อน 3 ครั้งต่อรอบ
				1. ใช้เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพดีและปราศจากโรค 2. ก่อนปลูกควรระบุเมล็ดพันธุ์ใหม่ๆ อุณหภูมิประมาณ 50 องศาเซลเซียส นาน 20 - 30 นาที หรือถุงเก็บเมล็ดตัวสีขาวประมาณ 1 กิโลกรัม อัตรา 7 กรัมต่อมูลค์พันธุ์ 1 กิโลกรัม 3. ไม่ปลูกพืชระบาดซึ่งกันน้ำในแปลงเดียวกัน เช่นพืชตระหง่าน ฯลฯ 4. หมักกากอัดวัชพี เพื่อให้มีการกราดยาโดยกาศ เชื้อรา ลักษณะเป็นขุยสีขาวโรงไฟฟ้าที่แผ่	Pseudoperonospora cubensis)

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				<p>บริเวณด้านใต้ใบ แหล่งขยายติดต่อ กันเป็น แผลขนาดใหญ่เปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลเข้มหรือ เทาดำ หากอาการรุนแรงจะทำให้ใบเหลือง และแห้งตายทั้งต้น พืชที่เป็นโรคจะติดผลน้อย ผลมีขนาดเล็ก คุณภาพของผลจะลดลง หาก เป็นโรคในระยะมีผลอ่อน จะทำให้ผลล้มเล็ก และบิดเบี้ยว</p>	<p>ในแปลงได้ดี</p> <p>5. ตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบรอย พ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น ไดเมโทมอร์ฟ 50% WP อัตรา 20 - 30 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมนโคเซบ + แมทากซิล อีม 64% + 4% WG อัตรา 50 - 60 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไซมอกซานิล + แมนโคเซบ 8% + 64% WP อัตรา 30 - 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมนโคเซบ + วาลิฟีนาเลท 60% + 6% WG อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร โดยพ่นให้ทั่วทั้ง ด้านบนใบและใต้ใบ ทุก 5 - 7 วัน</p> <p>6. แปลงที่เป็นโรค ควรหลีกเลี่ยงการให้น้ำ ในตอนเย็น</p> <p>7. แปลงที่มีการระบาดของโรครุนแรง หลังจาก เก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว ให้เก็บชาภพชี้ไปทำลาย นอกแปลงปลูก และไม่ปลูกพืชตระกูลแตงช้ำ ควรปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน</p>
4. ข้าวโพด	ทุกระยะ การเจริญเติบโต	หนอนกระทู้ข้าวโพด ลายจุด		<p>เพศเมียวางไข่ในเวลากลางคืน โดยวางไข่เป็น กลุ่มใต้ใบ และบนใบพืช แต่ละกลุ่มจะมีไข่ ประมาณ 100 - 200 ฟอง มีไข่น้ำตาลอ่อน</p>	<p>การป้องกันกำจัดโดยวิธีสมbahana</p> <p>1. ระยะก่อนปลูก</p> <p>1.1 การเตรียมดิน ไถพรุนและตากดิน</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				<p>ปกคลุม การทำลายพืชเกิดขึ้นในระยะที่เป็นตัวหนอนห่านนั้น หนอนจะระบาดทำลายข้าวโพดตั้งแต่อายุประมาณ 7 วัน จนกระทั่งออกเป็นฝักโดยกัดกินยอดและใบข้าวโพดแห่วงหรือกัดกินทั้งแผ่นใบ ทำลายช่อดอกตัวผู้ กัดกินใหม่ ฝักเมล็ด และจะพบตัวหนอนหลบซ่อนแสงอยู่ที่ยอดหรือโคนกากใบข้าวโพด ความเสียหายที่เห็นได้ชัดเจนคือ ในระยะต้นอ่อนทำให้พืชตายระยะต้นแก่พืชจะไม่เจริญเติบโต ฝักลีบไม่สมบูรณ์ หากระบาดรุนแรงจะทำให้ผลผลิตเสียหาย 73 เปอร์เซ็นต์</p>	<p>เพื่อกำจัดระยะต้นได้ที่อยู่ในดิน</p> <p>2. ระยะหลังปลูก</p> <p>2.1 หมั่นสำรวจแปลงปลูก ตั้งแต่เริ่มออกหากพบรุ่มไข่และตัวหนอนทำการเก็บทำลายทันที</p> <p>2.2 ปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติ เช่น แตนเบียนไข่ต่อโครา格รมมา แมลงทางหนึบมวนพิษชาต เป็นต้น</p> <p>2.3 ใช้สารชีวภัณฑ พ่นด้วยเชือแบบที่เรียบชาลลัส ทูริงเยนซิส ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร โดยเฉพาะหนอนระยะแรก ๆ ควรพ่นสารชีวภัณฑในช่วงเย็น จะเกิดประสิทธิภาพสูงสุด</p> <p>2.4 หากพบการระบาดรุนแรงใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลงตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร</p> <p>2.5 เชือตราพ่นให้เหมาะสมกับการเจริญเติบโตของข้าวโพด ขณะพ่นสารพ่นให้ลักษณะสารลงสู่กรวยยอดมากที่สุด การป้องกันกำจัดโดยวิธีใช้สารเคมี</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<ul style="list-style-type: none"> - ต้องสลับกลุ่มสารทุก 30 วัน (1 รอบวงจรชีวิต) เพื่อลดความต้านทานต่อสารฆ่าแมลง - ขณะพ่นสารผู้พ่นควรอยู่เหนือลมเสมอ ผู้พ่นสารควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากสารเคมี ป้องกันกำจัดแมลงสารที่แนะนำในการป้องกันกำจัด สารเคมีพ่นทางใบ <p>IRAC กลุ่ม 5</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สไปน์โทแรม 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร 2. สไปน์โทแรม 25% WG อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร <p>IRAC กลุ่ม 6</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. อีมาเมกตินเบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร 2. อีมาเมกตินเบนโซเอต 5% WG อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร <p>IRAC กลุ่ม 13</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. คลอร์ฟีนาเพอร์ 10% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<p>IRAC กลุ่ม 22A</p> <p>1. อินดอกซาการ์บ 15% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>IRAC กลุ่ม 18/5</p> <p>1. เมทอกซีฟโนไซด์+สไปน์โทแรม 30+6% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>IRAC กลุ่ม 28</p> <p>1. คลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>2. ฟลูเบนไดอะไมด์ 20% WG อัตรา 10 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p><u>สารชีวภัณฑ์</u></p> <p>IRAC กลุ่ม 11</p> <p>1. เชือแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเยนชิส สายพันธุ์ ไอชาไว อัตรา 80 กรัม หรือมิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>2. เชือแบคทีเรียบาซิลลัส ทูริงเยนชิส สายพันธุ์ เคอร์สตาเก็ต อัตรา 80 กรัม หรือมิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
	5. ถั่วเขียว	ต้นกล้า	หนอนแมลงวันเจาะ ต้นถั่ว	หนอนเข้าทำลายถั่วเขียวตั้งแต่ระยะต้นกล้า เมื่อตัวหนอนพักอกมาจากไี้จะชอบใช้ตาม เส้นใบไปที่ก้านใบ เพื่อเข้าไปกัดกินเนื้อเยื่อของ ลำต้นที่บริเวณใกล้ล่างลำต้น การเข้าทำลาย ของหนอนแมลงวันเจาะต้นถั่ว ทำให้ผลผลิต ถั่วเขียวลดลงมากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์	คลุกเมล็ดถั่วเขียวก่อนปลูกด้วยสารฆ่าแมลง อิมิดาโคลพริด 70% WS อัตรา 2 กรัมต่อ เมล็ด 1 กิโลกรัม หรือ พ่นด้วยสารฆ่าแมลง ไตรอะโซฟอส 40% EC อัตรา 50 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ พีโพรนิล 5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 7 วัน พ่นครั้งแรก เมื่อใบจริงคู่แรกคลื่นที่ หรือ อายุประมาณ 7 - 10 วันหลังออก
	6. ถั่วลิสง	ต้นกล้า	โรคยอดไหม้ (สาเหตุจากเชื้อ ไวรัส)	อาการในระยะกล้าพับแพลงจุดสีเหลืองที่ยอดอ่อน และใบยอด อาจพบแพลงจุดสีเหลืองที่ลำต้น กิ่ง และก้านใบทำให้เกิดอาการโค้งงอ ถั่วลิสง ที่เป็นโรคในระยะนี้จะแห้งตาย หรือเคระแกร็น ไม่ออกดอก หรือมีดอกแต่ไม่ติดฝัก ถ้าเป็นโรค ระยะต้นโต มากับอาการที่กิ่งแข็งและก้านใบ ทำให้การเจริญเติบโตและการติดฝักลดลง	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปลูกถั่วลิสงพันธุ์ทนทานต่อโรค 2. ถอนต้นที่เป็นโรคตั้งแต่เริ่มแสดงอาการ นำไปทำลายนอกแปลง 3. กำจัดวัชพืชที่เป็นพืชอาศัย เช่น โง่ teng และผักเสียงผี เป็นต้น 4. หลีกเลี่ยงการปลูกพืชอาศัยของโรค เช่น พริก แตง ยาสูบ และมะเขือ ใกล้แปลงปลูก ถั่วลิสง 5. พ่นสารป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ แมลงพาหะ นำโรค เช่นสารฆ่าแมลง ไตรอะโซฟอส 40% EC อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เมทิโโคร์บ 50% WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					ลิตร พ่นช้ำ 1 - 2 ครั้ง เมื่อพบการระบาด ห่างกัน 7 วัน
7. ทันตวัน	ต้นกล้า	เพลี้ยจักจั่นฝ่าย	ตัวอ่อนและตัวเต็มวัย ทำลายพืชโดยดูดน้ำเลี้ยง จากใบแทนตัววัน ขณะเดียวกันแมลงจะปล่อย สารพิษเข้าไปในใบพืช ทำให้ขอบใบเปลี่ยนเป็น สีน้ำตาลไหม้และองุ่น ซึ่งอาการดังกล่าว เรียกว่า hopper burn ถ้ามีการระบาดรุนแรง ใบแทนตัววันจะเหลืองแห้งและร่วงไปในที่สุด ถั่ลงทำลายในระยะต้นกล้าทำให้แทนตัววัน ชะงักการเจริญเติบโต ต้นแคระแกร็นไม่ เจริญเติบโต	หมั่นสุ่มสำรวจแทนตัววันทุกสัปดาห์ หากพบ ตัวอ่อนเพลี้ยจักจั่นฝ่ายมากกว่า 2 ตัวต่อใบ ในระยะแทนตัววันอายุไม่เกิน 45 วัน ให้ทำการ ป้องกันกำจัดโดยการ พ่นสารฆ่าแมลง เช่น อะมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 2 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไทโอมีಥอกแซม 25% WG อัตรา 2 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะซีทามิพрид 20% SP อัตรา 4 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ บูโรเพชิน 25% WP อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร	
มีฝนตก และฝนตกหนักมาก บางพื้นที่ (ภาคใต้)	8. มะพร้าว	มะพร้าวที่ยังไม่ให้ ผลผลิตและ มะพร้าวที่ให้ ผลผลิตแล้ว	1. หนอนหัวดำ มะพร้าว	ระยะหนอนท่อน้ำเข้าทำลายใบมะพร้าว โดยแทรกินผิวใบบริเวณใต้ทางใบจากนั้นจะ ^{จะ} ถักไนน้ำมูลที่ถ่ายออกมาผสมกับเส้นใยที่สร้างขึ้น นำมารังเป็นอุโมงค์คลุมลำตัวยาวตามทางใบ บริเวณใต้ทางใบ ตัวหนอนอาศัยอยู่ภายใน อุโมงค์ที่สร้างขึ้นและแทรกินผิวใบ โดยทั่วไป หนอนหัวดำมะพร้าวชอบทำลายใบแก่ หาก	กรณีที่พบการระบาดปานกลางและระบาดหน้อย ของหนอนหัวดำมะพร้าวในพื้นที่ ให้ปฏิบัติ ตามขั้นตอนดังนี้ 1. ทำการเขตกรรม โดยการตัดทางใบส่วนที่ ถูกหนอนหัวดำมะพร้าวทำลาย ลงมาย่อยสลาย ผิวกลบ หรือจมน้ำทันที เพื่อกำจัดหนอนหัวดำ มะพร้าว ลดจำนวนประชากรของหนอนหัวดำ

สภาพแวดล้อม/สภาพอากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อ้า กิจผลการบด	ระบะการเจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตกลไกและ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อ้า กิจผลการบด	ระบะการเจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<p>สปินโนแนด 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร (พิษสูงต่อผึ้ง) หรือ ลูเพฟนูรอน 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร (พิษสูงต่อกุ้ง) พ่น 1 - 2 ครั้ง ให้ทั่วทั่งพืช จะมีประสิทธิภาพป้องกันกำจัดได้ประมาณ 2 สัปดาห์ กรณีที่มีการปล่อยแต่นเป็นน้ำให้พ่นสารเคมีก่อนประมาณ 2 สัปดาห์ ค่อยทำการปล่อยแต่นเป็นน้ำ กรณีที่มีการเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์ เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของหนอนหัวดำมะพร้าวสามารถใช้วิธีการนี้ได้</p> <p>2. การฉีดสารเคมีเข้าลำต้น โดยเลือกใช้สารเคมี 2 ชนิด ได้แก่</p> <p>ต้นมะพร้าวความความสูง 4 - 12 เมตร ใช้สาร อีมาเมกติน เบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 5 มิลลิลิตรต่ot้น หรือ อะบามากติน 1.8% EC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่ot้น</p> <p>ต้นมะพร้าวที่สูงเกิน 12 เมตร ใช้สาร อีมาเมกติน เบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่ot้น หรือ อะบามากติน 1.8% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่ot้น</p>

สภាពනωδόມ/ສភາພ ອາກະທິດໃນໜ່ວຍເລື້ນ	ຝົມືດີ່ຫ້ອາຈ ເກີດຄລາຮ່າບ	ຮະບະກາຮ ເຈັບຄູດປົບຕົວຈອງ ພຶດໃນໜ່ວຍເລື້ນ	ປັບຫາທີ່ຄວຣະວົງ	ໜ້ອສັງເກດສັກນະ/ ອາກຣ໌ຫ້ອາຈພບ	ແນວທາງປົກກັນ/ແກ້ໄຂ		
				ຜົດໜ້າທີ່ສຳເນົານະພຽງ ໂດຍໃຫ້ອາສ່າງ 3 – 4 ໜຸນ ເຈະງົງໃໝ່ເຊີຍທຳນຸນ 45 ລັກນາມ ຈຳນວນ 1 - 2 ອົງ ຕຳນາຫຼັມຫຼູ້ສູງຢ່າງຈັກພື້ນຕົມປຽມມານ 0.5 - 1 ແມຕຣ ພັ້ນໃສ່ສາງໃຈຕົມນໍາມັນຕົດໃຫ້ເຕີບນາດ ປະມານ 1 ຄົກປາສັ່ນ ອຸດຕຽງຮູ່ທີ່ເພື່ອ ¹ ປົ້ອງກັນແຮງຕົ້ນທີ່ຈະກຳໃຫ້ສາວໃຫ້ສູ່ອນອອນມາ ນີ້ປະສິບທີ່ກີກາໃນການປ້ອກກຳຈຳຕ່າມອຸນຫວ່າດໍາ ນະພຽງ ໄດ້ນານ 90 ວັນ	ຜົດໜ້າທີ່ສຳເນົານະພຽງ ໂດຍໃຫ້ອາສ່າງ 3 – 4 ໜຸນ ເຈະງົງໃໝ່ເຊີຍທຳນຸນ 45 ລັກນາມ ຈຳນວນ 1 - 2 ອົງ ຕຳນາຫຼັມຫຼູ້ສູງຢ່າງຈັກພື້ນຕົມປຽມມານ 0.5 - 1 ແມຕຣ ພັ້ນໃສ່ສາງໃຈຕົມນໍາມັນຕົດໃຫ້ເຕີບນາດ ປະມານ 1 ຄົກປາສັ່ນ ອຸດຕຽງຮູ່ທີ່ເພື່ອ ¹ ປົ້ອງກັນແຮງຕົ້ນທີ່ຈະກຳໃຫ້ສາວໃຫ້ສູ່ອນອອນມາ ນີ້ປະສິບທີ່ກີກາໃນການປ້ອກກຳຈຳຕ່າມອຸນຫວ່າດໍາ ນະພຽງ ໄດ້ນານ 90 ວັນ		
				ໄໝແນ່ນໆນຳໃນມະພຽງກາມສູ່ອນຍາກວ່າ 4 ແມ່ນາ ທີ່ໄດ້ຕ່າງໆໃນມະພຽງ ໂດຍເຫັນຕ້ອງອນ ແລະຕ່າງໆຕົ້ນວ່າຍ ອາຫຍະຍູ່ນີ້ບ່ອນໜີ່ຍິ່ງນຳມີຄື ຢອມມະພຽງ ແລະແທະກິນິພົບໃນ ໃນມະພຽງທີ່ ຖຸກທຳລາຍເນື້ອໃບຄຸລິກໍາງອອກຈະມີສິ້ນເຕັກອ່ອນ ທີ່ກຳປະມະພຽງຖານທຳລາຍຕົດຕ່ອກກຳເປັນ ເວລານາຈະທີ່ໃຫຍ່ອຕອບອອນພຽງສິນເຫຼາຕ ນີ້ອມອຳໄກລ ທະຫັນເປັນສິຫາວິພລນ ຫາວັນເວີຍກ “ມະພຽງວ່າຫຸ້ງອກ”	1. ວິຊີບຕາຮຽນແລະວິວິກລ ໂມຄວາເຕີສືອນຍ້າຍ ຕົ້ນພົນໆນຳພຽງທີ່ຮອ້ອື່ນຮຽນຕົກປໍລົມມາຈາກ ແຫ່ງທີ່ນີ້ກາຮະບາດ 2. ມມເລັງຕໍ່ຫານມ ມະພຽງ ທີ່ໄດ້ຕ່າງໆໃນມະພຽງ ໂດຍເຫັນຕ້ອງອນ ແລະຕ່າງໆຕົ້ນວ່າຍ ອາຫຍະຍູ່ນີ້ບ່ອນໜີ່ຍິ່ງນຳມີຄື ຢອມມະພຽງ ແລະແທະກິນິພົບໃນ ໃນມະພຽງທີ່ ຖຸກທຳລາຍເນື້ອໃບຄຸລິກໍາງອອກຈະມີສິ້ນເຕັກອ່ອນ ທີ່ກຳປະມະພຽງຖານທຳລາຍຕົດຕ່ອກກຳເປັນ ເວລານາຈະທີ່ໃຫຍ່ອຕອບອອນພຽງສິນເຫຼາຕ ນີ້ອມອຳໄກລ ທະຫັນເປັນສິຫາວິພລນ ຫາວັນເວີຍກ “ມະພຽງວ່າຫຸ້ງອກ”	1. ວິຊີບຕາຮຽນແລະວິວິກລ ໂມຄວາເຕີສືອນຍ້າຍ ຕົ້ນພົນໆນຳພຽງທີ່ຮອ້ອື່ນຮຽນຕົກປໍລົມມາຈາກ ແຫ່ງທີ່ນີ້ກາຮະບາດ 2. ກາງໃຫ້ວິວິກ ກາງໃຫ້ແຕນເປັນເພື່ອພາເຈະຈະຈົງ ກຳປະມະພຽງທຳລາຍຕົດຕ່ອກກຳເປັນ ເຖິງ ແຕນເປັນປິບໂອະໂຄເຕເ ສີໄພພາວຸນ (Asecoches hispinaurum) ມາ ເລື່ອງຍາພື່ນປິບມານ ແລະປໍລ່ອຍທ່າລາຍ ທານອນແມ່ນສຳຫັນມາມະພຽງ	3. ກາງໃຫ້ສາງເຄີມ 3.1 ກາງໃຫ້ສິນພຽງສູງກວ່າ 12 ແມ່ນາ ໂພດຕາຮ ເບົ້າຕົ້ນ ດ້ວຍສາຮອັນໄມຕືນບັນນິຕອດ 1.92%

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					EC อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อลิตร โดยห้ามใช้กับ มะพร้าวน้ำหอมและมะพร้าวกะทิ 3.2 กรณีมะพร้าวต้นเล็ก ใช้สารอิมิดโคลพрид 70% WG อัตรา 1 กรัม หรือ ไ陶เมทอกแซม 25% WG อัตรา 1 กรัม หรือ ไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 1 กรัม ละลายน้ำ 1 ลิตรต่อลิตร ราดบริเวณยอดและรอบคอบมะพร้าว หรือ ^{การใช้สารเคมีที่มีฤทธิ์ระเบิดต่อต้าน} การใช้สารเคมีที่มีฤทธิ์ระเบิดต่อต้าน 4% GR ใส่ถุงผ้าที่ดัดแปลงคล้ายถุงชา อัตรา 30 กรัม ^{ต่อต้น} มีประสิทธิภาพป้องกันกำจัดแมลงดำ หนามมะพร้าวได้นานประมาณ 1 เดือน
			3. โรคใบจุดสีเทา (เชื้อราก <i>Pestalotiopsis palmarum</i>)	อาการเริ่มแรกเกิดจุดเล็ก ๆ บนใบ ต่อมานะ ขยายใหญ่เป็นแผลสีเทา ขอบแผลสีน้ำตาล มักพบมีสีเหลืองล้มร่อง บริเวณแผลพบจุดเล็ก ๆ สีดำซึ่งเป็นส่วนขยายพันธุ์ของเชื้อสาเหตุโรค หากอาการรุนแรงแผลจะขยายทำให้ใบไหม้ และใบแห้งตาย	1. หมั่นตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ หาก พบโรคตัดส่วนที่เป็นโรค นำไปทำลายออก แปลงปลูก 2. พ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น แม็โคเซบ 80% WP อัตรา 80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอร์โรไฮโลนิล 75% WP อัตรา 10 – 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์เบนดาซิม 50% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
	9. ทุเรียน	เตรียมต้น (การเจริญทางใบ)	โรคใบบิด หรือใบไหม้ (เชื้อรา <i>Rhizoctonia solani</i>)	มักพบอาการของโรคที่ใบอ่อนก่อน โดยอาการเริ่มแรกพบแพลคล้ายถุงน้ำร้อนลวกบนใบต่อมานะจะขยายตัวและเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลขนาดและรูปร่างไม่แน่นอน จากนั้นลุกลามไปยังใบปกติข้างเคียง ถ้ามีความชื้นสูงเชื้อรากเหตุโรคจะสร้างเส้นใยเมลักษณะคล้ายไบเมงมุยด์ไปให้ติดกัน ใบที่เป็นโรคจะไหม้แห้ง และหลุดร่วงไปสัมผัสกับใบที่อยู่ด้านล่างโรคจะลุกลามทำให้ใบใหม่เห็นเป็นหย่อน ๆ ใบแห้งติดกันเป็นกระจุกแขวนค้างตามกิ่ง ต่อมาระยะร่วงจนเหลือแต่กิ่ง และกิ่งแห้งในที่สุดทำให้ต้นเสียรูปทรง	<p>1. ช่วงการตัดแต่งกิ่ง ตัดแต่งกิ่งให้เหมาะสม และมีทรงพุ่มโปร่ง เพื่อให้ทุเรียนได้รับแสงแดดและอากาศถ่ายเทได้ดี เป็นการลดความชื้นทำให้สภาพแวดล้อมมีเหมาะสมต่อการระบบของโรค</p> <p>2. ในแปลงปลูกที่มีความชื้นสูงและมีการระบาดของโรคเป็นประจำ ไม่ควรใส่ปุ๋ยที่มีไนโตรเจนสูง เพื่อลดการแตกใบ</p> <p>3. หมั่นตรวจสอบปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบโรค ตัดส่วนที่เป็นโรคและเก็บเศษพืชที่เป็นโรคและใบที่ร่วงหล่น นำไปทำลายนอกแปลงปลูก และพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น คอเปเปอร์ไฮดรอกไซด์ 77% WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คอเปเปอร์ออกซีคลอไรด์ 85% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คอเปเปอร์ออกซีคลอไรด์ 65.2% WG อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คิวปรัสออกไซด์ 86.2% WG อัตรา 10 - 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คอเปเปอร์ออกซีคลอไรด์ + คอเปเปอร์ไฮดรอกไซด์ 24.6% (14%)</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					copper metal) + 22.9% (14% copper metal) WG อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เอกซ์โคนาโซล 5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เพนทิโอลเพรด 20% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ พลูไตรอะฟอล 12.5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ทีบูโคนาโซล + ไตรฟลอกซิสโตรบิน 50% + 25% WG อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โอลโคเลฟอส-มิล 50% WP อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ทุก 7 วัน โดยพ่นทีเป่าให้ทั่วทั้งต้น
10. กาแฟโรบัสตา	ผลสุก - เก็บเกี่ยว ผลผลิต	1. โรคแอนแทรคโนส หรือโรคใบไหม้สี น้ำตาล หรือโรคกิงแห้ง หรือโรคผลแห้ง (เชื้อราก <i>Colletotrichum</i> <i>gloeosporioides</i> , <i>Colletotrichum</i>	<u>อาการที่ใบ:</u> พบรดีทั้งใบอ่อนและใบแก่ ลักษณะเป็นจุดสีน้ำตาล เมื่ออาการรุนแรง แลจะขยายขนาดเป็นแผลใหญ่ ทำให้ใบแห้ง [*] ใหม่ทั้งใบ <u>อาการที่กิง:</u> เกิดอาการใหม้บันกิงเขียว ทำให้ ใบเหลืองและร่วง กิงเหี่ยวยะแห้งทั้งกิง <u>อาการที่ผล:</u> พบรดีทั้งผลอ่อน และผลแก่ เริ่มแรกผลเป็นจุดสีน้ำตาลเข้ม เมื่ออาการ รุนแรงขึ้นจุดจะขยายรวมกันเป็นแผลรูปร่าง	1. รักษาระดับร่มเงาให้เหมาะสม เพื่อรักษา [*] ระดับความชื้น เป็นการป้องกันการเกิดโรค 2. หมั่นตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ เก็บผล ตัดแต่งกิง ใบ และดอก ที่เป็นโรค นำไปกำลาย นอกแปลงปลูก แล้วพ่นด้วยสารป้องกันกำจัด โรคพืช แมนโคเซบ 80% WP อัตรา 50 กรัม [*] ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เบโนมิล 50% WP อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ควรหยุดพ่นสาร เมื่อผลเริ่มแก่จนกระถั่งเก็บเกี่ยว	

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
			<i>coffeanum)</i>	ไม่แห่นอน และเนื้อเยื่อของแพลงยุบตัว ผลที่เป็นโรคจะหยุดการเจริญ เปลี่ยนเป็นสีดำ แต่ผลยังคงติดอยู่บนกิ่งกาแฟ	<p>3. ในระยะติดผลหม่นสำรวจ และป้องกันกำจัด มอดเจาผลกาแฟอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจาก มอดเจาผลจะทำให้เกิดผล เป็นซ่องทางให้เชื้อราเข้าทำลายผลได้มากขึ้น</p> <p>5. หลังเก็บเกี่ยวผลกาแฟครั้ดแต่งกิ่งและให้ปุ๋ยบำรุงต้น เพื่อให้ต้นกาแฟมีความแข็งแรง</p>
			2. โรคผลเน่าที่เกิด ^{จากเชื้อรา} <i>Aspergillus sp.</i>	ผลกาแฟสูกที่ร่วงหล่นบริเวณใต้ต้น อาจมี การปนเปื้อนของเชื้อรา หรือผลผลิตกาแฟมีความชื้น เนื่องจากเก็บผลกาแฟที่สุกเกิน ระยะเก็บเกี่ยว หรือเก็บไว้ในระยะสอบเป็นเวลานาน หรือโดนฝนหรือความชื้นขณะตกผลกาแฟ หากเชื้อราเข้าทำลาย เมื่อนำมาสี จะทำให้เม็ดกาแฟแตก หัก คุณภาพลดลง	<p>1. ไม่ควรเก็บผลกาแฟที่ร่วงหล่นบริเวณใต้ต้น ไปใช้ เนื่องจากอาจมีการปนเปื้อนของเชื้อรา</p> <p>2. เลือกเก็บผลกาแฟที่สุกเต็มที่ และนำไปตากทันที ไม่ควรเก็บผลกาแฟไว้ในระยะสอบนาน การตากควรตากบนลานพื้นปูนซีเมนต์ เครื่องไม้ไฟ หรือตาข่ายสีฟ้า เพื่อป้องกันไม่ให้ผลกาแฟสัมผัสดินและความชื้น และควรพลิกกลับผลกาแฟในระหว่างตากเป็นช่วง ๆ เพื่อให้สีของผลสม่ำเสมอ และป้องกันการเกิดเชื้อรา</p> <p>3. เมื่อพับเม็ดกาแฟที่มีเชื้อรา รีบเก็บออก นำไปทำลาย</p> <p>4. ทำความสะอาดเก็บภาชนะเดชชาภพิช หรือเดชเมล็ดกาแฟที่ตากค้างบนลานตาก เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสมของเชื้อ</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					5. หลีกเลี่ยงการตากกาแฟไม่ให้โดนฝน ควรมี หลังคาหรือผ้ากันความชื้นในเวลากลางคืน เพื่อป้องกันน้ำค้าง

- รายงาน : สถาบันวิจัยพืชสวน (นางสาวทิวา บุบพาประเสริฐ) ข้อมูลจาก : ศวพ.นครปฐม ศวส. และ ศวส.ชุมพร
 : สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดลอง (นางสาวสุรีรัตน์ ทองคำ) ข้อมูลจาก : กลุ่มวิชาการ ศวร.ขอนแก่น
 : กลุ่มวิจัยโรคพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช
 ผู้กลั่นกรอง : สำนักวิจัยพัฒนาการอารักษาพืช