



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๓ จ.ขอนแก่น ๔๐๐๐๐ โทร. ๐-๔๗๒๐-๓๕๐๐

โทรสาร ๐-๔๗๒๐-๓๕๐๑ Email : oard3@yahoo.com

ที่ ๙๘๐๙๙/๑๔๙๙๐ วันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ส่งข้อมูลเดือนกัญการเกษตร ระหว่างวันที่ ๓-๑๖ กันยายน ๒๕๖๕

เรียน เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดขอนแก่น

ด้วยกรมวิชาการเกษตรได้จัดทำข้อมูล “เดือนกัญการเกษตร” โดยรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ สภาพแวดล้อม สภาพอากาศที่เกิดขึ้นในแต่ละสัปดาห์ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อพืชชนิดต่าง ๆ การเกิดโรคระบาดใน พืช การระบาดของแมลงศัตรุพืช ตลอดจนข้อสังเกต ข้อควรระวัง แนวทางแก้ไข/ป้องกัน เพื่อเผยแพร่ให้กับ เจ้าหน้าที่ภาครัฐ ภาคเอกชน เกษตรกร ผู้ประกอบการ สื่อมวลชน หรือผู้ที่เกี่ยวข้องได้ทราบเป็นประจำทุกสัปดาห์ ดังนั้น สวพ. ๓ จึงขอส่งข้อมูลดังกล่าว มาเพื่อใช้ประโยชน์ในศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ปัญหาวิกฤตภัยแล้งระดับ จังหวัดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายศิริวิชญ์ วิทยารรณกุล)

ผู้อำนวยการกลุ่มประสานและบริหารนโยบาย รักษาภาระงานแทน

ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๓

เดือนภัยการเกษตร
ช่วงวันที่ 3 – 16 กันยายน 2568

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
อากาศร้อน มีฝนตก และ [*] ฝนตกหนักบางพื้นที่	1. พืชตระกูล กะหล่ำและ ผักกาด (เช่น คะน้า กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก บรอกโคลี กวางตุ้ง ผักกาดขาว ผักกาดหอม ฯลฯ)	ทุกระยะ การเจริญเติบโต	หนอนกระทุ้ป각	หนอนระยะแรกเข้าทำลายเป็นกลุ่ม ในระยะ ต่อมาจะทำลายรุนแรงมากขึ้น เนื่องจากเป็น หนอนที่มีขนาดใหญ่ สามารถกัดกินใบ ก้าน หรือเข้าทำลายในหัวกะหล่ำ การเข้าทำลาย มักเกิดเป็นหย่อง ๆ ตามจุดที่ตัวเต็มวัยเพศเมีย วางไข่ และมักแพร่รับbadได้รวดเร็วตลอดปี	<p>1. ใช้วิธีเขตกรรม เช่น การถอตากดิน และ[*] การเก็บเศษชากรีดเป็นอาหาร เพื่อกำจัดตัวเดี้ย และลดแหล่งอาหารในการขยายพันธุ์ของ หนอนกระทุ้ป각</p> <p>2. ใช้วิธีกล โดยการเก็บกลุ่มไข่ และหนอนทำลาย จะช่วยลดการระบาดลงได้อย่างมีประสิทธิภาพ และปลอดภัย</p> <p>3. ใช้เชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเยนซิส <i>Bacillus thuringiensis</i> (Bt) อัตรา 40 - 80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร (WDG, WG, WP) หรือ[*] อัตรา 60 – 100 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร (SC) พ่นทุก 3 - 5 วัน เมื่อพบการระบาด หากมี การระบาดรุนแรงให้พ่นติดต่อกัน 2 ครั้ง[*] หลังจากนั้นพ่นทุก 5 วัน จนกระทั่งหนอนลด ปริมาณการระบาด</p> <p>4. ใช้นิวคลีโอโพลีไฮโดรไวนิล หรือ เอ็นพีวี หนอนกระทุ้ป각 อัตรา 40 - 50 มิลลิลิตรต่อ</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลาหนึ่ง	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<p>น้ำ 20 ลิตร (SC) พ่นทุก 7 - 10 วัน ควรพ่นเมื่อฝนตกน้ำดีจะให้ผลในการควบคุมได้รวดเร็ว กรณีห่อนระบัดรุนแรง พ่นอัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ติดต่อกัน 2 ครั้ง ทุก 4 วัน</p> <p>5. ใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพ เช่น คลอร์ฟีนาเพอร์ 10% SC อัตรา 30 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อินดอกซาคาร์บ 15% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อีมาเมกตินเบโนไซเอต 1.92% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ พลูเบนไดօรมีด 20% WG อัตรา 6 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นเมื่อพบการระบาด</p>
2. ผักสดดัด (โดยเฉพาะผักที่มี ใบกว้าง เช่น กรีนคอส บัตเตอร์เบต)	ทุกระยะ การเจริญเติบโต	โรคใบจุด หรือใบจุด ตาข่าย (เชื้อรา <i>Cercospora</i> <i>lactucae-</i> <i>sativae</i>)	เริ่มแรกแพลงมีลักษณะเป็นจุดเล็กๆ น้ำเงินเข้มต่อมาแพลงขยายใหญ่เมื่อเวลาผ่านไปจะเป็นวงกลมหรือค่อนข้างกลม เรียงช้อนกันเป็นชั้น กลางแพลงมีสีเทาหรือสีขาว ขอบแพลงมีสีน้ำตาล ลักษณะคล้ายตาข่าย แพลงมีหลายขนาดตั้งแต่จุดเล็กถึงจุดใหญ่ ขนาด 1 - 10 มิลลิเมตร		<p>1. ใช้เม็ดพันธุ์ที่ปลูกโดยโรค หรือฆ่าเชื้อที่อาจติดมากับเม็ด โดยแช่ในน้ำอุ่น ประมาณ 50 องศาเซลเซียส นาน 20 - 25 นาที</p> <p>2. ก่อนการปลูกควรไถพรวนดินลึก ๆ ทิ้งไว้อย่างน้อย 30 วัน เพื่อให้เศษซากพืชและวัชพืชย่อยสลาย</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				เกิดกระจาดหัวใบ ถ้าอาการรุนแรงแล้วจะ ^{ตามขยายติดกันทำให้ใบใหม่ หากเกิดกับใบอ่อน} อาจทำให้เกิดอาการใบหงิกงอ	3. จัดการแปลงปลูกให้มีการระบายน้ำที่ดี และควรมีอากาศถ่ายเท 4. หมั่นตรวจสอบปลูกอย่างสม่ำเสมอเมื่อพืชป่า ^{พ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น} ^{เบโนมิล 50% WP อัตรา 12 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร} ^{หรือ แมนโคลเซบ 80% WP อัตรา 80 กรัมต่อ} ^{น้ำ 20 ลิตร} 5. ถ้าพบโรคระบาดรุนแรงให้ปลูกพืชอื่นสลับ ^{หมุนเวียนอย่างน้อย 3 ปี}
3. กะเพรา โทรศพา แมลงลัก	เก็บเกี่ยว	แมลงหัวขาวยาสูบ		ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบ มักพบบริเวณหลังใบ ส่วนกลางของลำต้น นอกจากนี้ยังเป็นพาหะนำโรคที่เกิดจากเชื้อ ^{ไวรัส}	ใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกัน ^{กำจัด เช่น สไปโรเตคราเมท 15% OD อัตรา 20} ^{มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ พลองนิคามิด 50%} ^{WG อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ} ^{ไซแนทรานิลิโพรล 10% OD อัตรา 30 มิลลิลิตร} ^{ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ซัลฟอกซาฟลอร์ 50%} ^{WG อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ} ^{สไปรเมซิเฟน 24% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อ} ^{น้ำ 20 ลิตร หรือ ไฟฟ์โกรซีน 50% WG อัตรา 20} ^{กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ บูโพรเพชิน 40% SC} ^{อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นเมื่อพับ}

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					แมลงหัวขวยยาสูบ (ระยะตัวอ่อนและตัวเต็มวัย) มากกว่า 5 ตัวต่อต้น โดยพ่นสารติดต่อกัน 3 ครั้ง ห่างกัน 7 วัน
4. พrik	ทุกระยะ การเจริญเติบโต	1. โรคเน่าเปiyก หรือโรครา หนดแมว (เชื้อรา <i>Choanephora cucurbitarum</i>)	โรคเกิดได้เกือบทุกส่วนของพrik แต่มักพบที่ ยอดอ่อนและกิ่งอ่อนแสดงอาการมีเหล็กซ้ำๆ น้ำ แล้วขยายลุกตามอย่างรวดเร็วลงตามกิ่ง ทำให้ กิ่งแห้งหักพับ หากอาการรุนแรงไปและดอก จะร่วงจนเหลือแต่ก้าน และพrik จะไม่แตก ยอดใหม่ ส่วนที่ผลอ่อนจะเกิดอาการข้ามัน้ำ เน่า และหลุดร่วงได้ง่าย ถ้าอากาศมีความชื้น สูงมาก ๆ จะเห็นส่วนขยายพันธุ์ของเชื้อรากมี ลักษณะเป็นก้านใส ชูตั้งจากขั้นมาจากส่วน ของพืชที่เป็นโรค ลักษณะคล้ายหนดแมว ที่ ส่วนปลายของก้านใสเห็นเป็นตุ่มสีดำ มีสปอร์ อยู่ภายใน ซึ่งสปอร์สามารถปะลิวไปสู่ต้นอื่น ก่อให้เกิดการระบาดอย่างรุนแรงมากยิ่งขึ้น **** สปอร์ของเชื้อรากพร้อมระบาดได้โดยน้ำ ฝน น้ำค้าง แมลง หรือ ติดไปกับสิ่งที่เข้าไป สัมผัส	1. จัดระยะปลูกพrik ไม่ให้แน่นเกินไป และ กำจัดวัชพืชในแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เพื่อ ลดความชื้น 2. ตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะ ช่วงที่อากาศมีความชื้นสูงและร้อนอบอ้าว เมื่อพบพrik เริ่มมีอาการยอดข้า หรือยอดหรือ ส่วนต่าง ๆ มีเชื้อราเกิดขึ้น รีบตัดส่วนที่แสดง อาการโรคใส่ถุงหรือภาชนะปิด เพื่อป้องกัน ไม่ให้เชื้อรากพร่ำกระจายทั่วแปลง นำไปทำลาย นอกแปลงปลูก แล้วพ่นด้วยสารป้องกันกำจัด โรคพืช ไดโคลเรน 75% WP อัตรา 30 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไตรโพเรน 19% EC อัตรา 20 - 30 มลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไอโพรไดโอน 50% WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ทุก 5 วัน 3. แปลงที่พับโรค ควรหลีกเลี่ยงการให้น้ำแบบ พ่นผอย	

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตถัก azimuth/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
			2. โรครากเน่าและ โคนเน่า (เชื้อรา <i>Sclerotium rolfsii</i>)	พริกแสดงอาการเที่ยวอย่างรวดเร็ว บางครั้งพบ ใบที่อยู่ด้านล่างเปลี่ยนเป็นสีเหลือง หาก อาการรุนแรงพริกจะยืนต้นตาย บริเวณโคนต้น พบเส้นใยของเชื้อราสาเหตุโรค มีลักษณะ หยาบสีขาว ต่อมมาเส้นใยของเชื้อจะรวมตัวเป็น เม็ดเล็ก ๆ สีขาว แล้วเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลเข้ม ^จ จนเกือบดำคล้ายเมล็ดผักกาด จึงมักเรียกว่า รามีดผักกาด โรคนี้พบได้ทุกระยะการ เจริญเติบโตของพริก	1. ควรไอลิกตินตากడด เพื่อฆ่าเชื้อโรคที่ อยู่ในดิน เนื่องจากเชื้อสาเหตุโรคสามารถมี ชีวิตอยู่ในดินได้นาน 2. ใส่ปุ๋นขาวหรือโดโลไมท์ก่อนปลูก เพื่อปรับ สภาพดิน 3. แปลงปลูกความมีการระบายน้ำที่ดี 4. จัดระบบทุ่งให้เหมาะสม และทำค้างหรือ ซึ้งเชือกช่วยเมื่อต้นพริกล้มหรือกิ่งปรกดิน ^จ เพื่อให้โคนต้นไปร่อง แสงแดดส่องถึง ไม่ให้มี ความชื้นสูง 5. หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หาก พบต้นเป็นโรค ให้ถอนต้นและขุดดินบริเวณที่พบ นำไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วรดดินในหลุม ^จ และบริเวณใกล้เคียง ด้วยสารป้องกันกำจัด โรคพืช เช่น คาร์บอคซิน 75% WP อัตรา 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โทลโคลฟอส-เมทิล 50% WP อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อีไตรไดอะโซล 24% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อีไตรไดอะโซล + คิวน็อกซีน 6% + 24% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<p>ลิตร โดยรดสารทุก 5 วัน อย่างน้อย 2 ครั้ง เพื่อป้องกันเชื้อสาเหตุโรคแพร์ไปยังต้นข้างเคียง</p> <p>6. หลังจากเก็บเกี่ยวพิริกแต่ละรุ่น ควรกำจัด เศษชาตพืชและวัชพืชในแปลงให้หมด เพื่อ ป้องกันการสะสมของเชื้อโรค</p> <p>7. ทำความสะอาดเครื่องมือ และอุปกรณ์ ทางการเกษตร เช่น จอบ เสียม ทุกรุ่นหลังใช้ กับต้นที่เป็นโรค</p>
5. พืชตระกูลส้ม (เช่น มะนาว มะกรูด ส้มโอ และ ส้มเขียวหวาน)	ทุกระยะ การเจริญเติบโต	โรคแคงเกอร์ (เชื้อแบคทีเรีย <i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>citri</i>)	<u>อาการบันใบ</u> เริ่มแรกเป็นแผลจุดดำน้ำ ต่อมาก็ขยายใหญ่เป็นแผลจุดนูนสีเหลืองอ่อน ลักษณะคล้ายฟองน้ำ จากนั้นเนื้อเยื่อแผลจะแข็ง มีสีน้ำตาลเข้ม ตรงกลางแผลยุบตัว ขอบแผลยกตัวขึ้น บริเวณรอบ ๆ แผลปรากฏ วงสีเหลืองล้อมรอบ พบรากของโรคได้ทั้ง ด้านหน้าและด้านหลังใบ โดยเห็นชัดที่ ด้านหลังใบ นอกจากนี้ยังพบอาการของโรคได้ บนก้านใบ ทำให้ใบเหลืองร่วงก่อนกำหนด <u>อาการบันกิ้ง</u> ลักษณะคล้ายอาการบันใบ แต่ ไม่มีวงสีเหลืองล้อมรอบแผล ต่อมาแผลจะแตก แข็ง เป็นสีน้ำตาล ขยายรอบกิ้ง หรือตาม	<u>อาการบันใบ</u> เริ่มแรกเป็นแผลจุดดำน้ำ ต่อมาก็ขยายใหญ่เป็นแผลจุดนูนสีเหลืองอ่อน ลักษณะคล้ายฟองน้ำ จากนั้นเนื้อเยื่อเยื่อแผลจะแข็ง มีสีน้ำตาลเข้ม ตรงกลางแผลยุบตัว ขอบแผลยกตัวขึ้น บริเวณรอบ ๆ แผลปรากฏ วงสีเหลืองล้อมรอบ พบรากของโรคได้ทั้ง ด้านหน้าและด้านหลังใบ โดยเห็นชัดที่ ด้านหลังใบ ทำให้ใบเหลืองร่วงก่อนกำหนด <u>อาการบันกิ้ง</u> ลักษณะคล้ายอาการบันใบ แต่ ไม่มีวงสีเหลืองล้อมรอบแผล ต่อมาแผลจะแตก แข็ง เป็นสีน้ำตาล ขยายรอบกิ้ง หรือตาม	<p>1. ควรเลือกงิ้งพันธุ์จากแหล่งปลูกที่ไม่มีการ ระบาดของโรค หรือไม่นำกิ้งพันธุ์จากต้นที่ เป็นโรคไปปลูก และใช้กิ้งพันธุ์ที่ไม่มีร่องรอย การติดเชื้อ</p> <p>2. ตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบ อาการโรค ตัดแต่งส่วนที่เป็นโรค และเก็บเศษพืช ที่ร่วงหล่นไปทำลายนอกแปลง แล้วพ่นด้วย สารป้องกันกำจัดโรคพืช กลุ่มสารประกอบ ทองแดง เช่น คอปเปอร์ออกซิคลอไรด์ 85% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คิวปรัสรอกไซด์ 86.2% WG อัตรา 10 - 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ</p>

สถานภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชท้อง เกิดผลกระทบ	ระบุการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตสำคัญ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชท้อง เกิดผลกระทบ	ระบุการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ความยาวถิ่ง รูปร่างແลือแม่นอน อาการบอบช้ำ ลักษณะถิ่ยอย่างรบกวนใบ แบ่ง จะเกิดเป็นแผ่นเดียว ๆ มีลักษณะกลมผึ้งเสือ ลงไปในผิว และจดหมายเป็นสีเหลืองสดให้ญี่ รูปร่างไม่แน่นอน มีวงศ์เสี้หสีองตัวมอรอบ บางครั้งพบประเทกษาตามรอยแยก หากเกิดโรค ในระยะผลอ่อนจะทำให้ผลผลิตไม่ได้คุณภาพ และถ้าอาการรุนแรงจะทำให้ผลร่วง	คงเป็นอยู่ครอกไช้ 77% WP อัตรา 15 - 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7 - 10 วัน จำนวน 2 - 3 ครั้ง 3. ไม่นำเครื่องซื้อมือตัดแต่งที่ใช้บันทันเป็นโรค ไปใช้ต่อ กับบันปกติ และควรทำทำความสะอาด เครื่องมือก่อนนำไปใช้ใหม่ทุกครั้ง 4. กำจัดหนอนซ่อนใบ โดยเฉพาะป่าหงหง แตกใบบอน เนื่องจากอย่างหล่อเหลาของหนอน ชนในใบเป็นช่องทางให้เชื้อสาเหตุโรคเข้า ทำลายพืช และช่วยส่งเสริมให้อาการโรคคลุกตาม อย่างรวดเร็ว โดยพ่นด้วยสารฆ่าแมลง เช่น อินมาโคเพรเวต 70% WG อัตรา 2 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ พีพารนิค 5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฤทธิ์นูรอน 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โพธิ์โนนพолос 50% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไบแพทริน 2.5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะบามิกิน 1.8% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ บีโตรเลียม อยอัล 83.9% EC อัตรา 40

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลาหนึ่ง	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โคลไทอะนิดิน 16% SG อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไทด์มีทอกแซม 25% WG อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นเมื่อพุ่มนอนชนในใบลงทำลายเกิน 50 เปอร์เซ็นต์ ของยอดที่สำรวจโดยสำรวจแปลงละ 10 ต้น ต้นละ 5 ยอด
6. องุ่น	ทุกระยะ การเจริญเติบโต	โรคราな้ำค้าง (เชื้อรา <i>Plasmopara viticola</i>)		<u>อาการที่ใบ</u> เนื้อเยื่อบริเวณด้านบนใบเกิดแพลสีเหลืองอ่อน ในสภาพอากาศที่มีความชื้นสูง จะพบเชื้อราสาเหตุโรคลักษณะเป็นขุยสีขาวบริเวณใต้ใบด้านตรงข้ามแพล ต่อมากแพลเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล หากอาการโรครุนแรงไปจะเหลือง แห้ง และหลุดร่วง <u>อาการที่ยอด</u> เต่าอ่อน และมือเกา พบร่องรอยเดี้ยน เต่าและมือเกาเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล และแห้ง <u>อาการที่ช่อดอก และผลอ่อน</u> พบร่องรอยลักษณะเป็นขุยสีขาวปกคลุมส่วนของพืชยอดหดสั้น เต่าและมือเกาเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล และแห้ง	1. หมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบโรคตัดแต่งส่วนที่เป็นโรค นำออกไปทำลายนอกแปลงแล้วพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น ไดเมโนร์ฟ 50% WP อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมนโคลเซบ + เมทาแกลซิล-เอ็ม 64% + 4% WG อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไอโพราลิคาร์บ + โพรพิเนบ 5.5% + 61.3% WP อัตรา 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 5–7 วัน 2. ไม่ควรใส่ปุ๋ยที่มีค่าในไตรเจนสูง เพราะจะทำให้พืชอ่อนแอต่อการเกิดโรค

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
	7. ทุเรียน	เตรียมดิน (การเจริญทางใบ)	1. โรคใบติด หรือใบไหม้ (เชื้อรา <i>Rhizoctonia solani</i>)	มักพบอาการของโรคที่ใบอ่อนก่อน โดยอาการเริ่มแรกพบแผลคล้ายถูกน้ำร้อนลวกบนใบ ต่อมาแผลขยายตัวและเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลขนาดและรูปร่างไม่แน่นอน จากนั้นลุกลามไปยังใบปกติข้างเคียง ถ้ามีความชื้นสูงเชื้อรากเหตุโรคจะสร้างเส้นใยมลักษณะคล้ายไยแมงมุมยึดใบให้ติดกัน ใบที่เป็นโรคจะไหม้แห้ง และหลุดร่วงไปสัมผัสกับใบที่อยู่ด้านล่าง โรคจะลุกลามทำให้ใบไหม้เห็นเป็นหย่อง ๆ ใบแห้งติดกันเป็นกระจุกแขวนค้างตามกิ่ง ต่อมายังจะร่วงจนเหลือแต่กิ่ง และกิ่งแห้งในที่สุดทำให้ต้นเสียรูปทรง	1. ช่วงการตัดแต่งกิ่ง ตัดแต่งกิ่งให้เหมาะสม และมีทรงพุ่มโปร่ง เพื่อให้ทุเรียนได้รับแสงแดด และอากาศถ่ายเทได้ดี เป็นการลดความชื้น ทำให้สภาพแวดล้อมไม่เหมาะสมต่อการระบาดของโรค 2. ในแปลงปลูกที่มีความชื้นสูงและการ ระบายน้ำของโรคเป็นประจำ ไม่ควรใส่ปุ๋ยที่มี ในโตรเจนสูง เพื่อลดการแตกใบ 3. หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบโรค ตัดส่วนที่เป็นโรคและเก็บเศษพืชที่เป็นโรคและใบที่ร่วงหล่น นำไปทำลาย nok แปลงปลูก และพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ 77% WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คอปเปอร์ออกซิคลอไรด์ 85% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คอปเปอร์ออกซิคลอไรด์ 65.2% WG อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คิวปรัศสอوكไซด์ 86.2% WG อัตรา 10 - 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คอปเปอร์ออกซิคลอไรด์ + คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ 24.6% (14% copper metal) + 22.9% (14% copper

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลาหนึ่ง	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					metal) WG อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เอ็กซ์โคนาโซล 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 + ไตรฟลอกซีสโตรบิน 50% + 25% WG อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โอล็อกฟอส-เมทิล 50% WP อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ทุก 7 วัน โดยพ่นทีบไปให้ทั่วทั้งต้น
			2. โรครากเน่าและ โคนเน่า (เชื้อร้า <i>Phytophthora</i> <i>palmivora</i>)	<u>อาการที่ราก</u> เริ่มแรกจะเห็นใบที่ปลายกิ่งมีเสี้ด ไม่เป็นมันเงา เหี่ยวคลุ่ง เมื่ออาการรุนแรงมากขึ้น ใบจะเหลืองและหลุดร่วง หากขุดดูราก จะพบ ราก腐อยมีลักษณะเปลือกล่อน และเปื่อยยุ่ย เป็นสีน้ำตาล เมื่อโรครุนแรงอาการเน่าจะตาม ไปยังรากแขนงและโคนต้น ทำให้ต้นทุเรียนโทรม และยืนต้นตาย <u>อาการที่กิ่งและที่ลำต้น</u> หรือโคนต้น ระยะแรก จะเห็นทุเรียนแสดงอาการใบเหลืองเป็นบางกิ่ง สังเกตเห็นคล้ายราบนำบันผิวเปลือกของกิ่ง	1. แปลงปลูกครัวมีการระบายน้ำดี ไม่มีน้ำ ท่วมขัง และเมื่อมีน้ำท่วมขังควรรีบระบายนอก 2. ปรับปรุงดิน โดยใส่ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก และ ปรับสภาพดินให้มีค่าความเป็นกรด-ด่าง ประมาณ 6.5 กรณิดินที่เป็นกรดจัด ให้ใส่ ปุ๋นขาวหรือโดโลไมท์ อัตรา 100 - 200 กิโลกรัมต่อไร่ 3. หลีกเลี่ยงการกระทำที่อาจทำให้รากหรือ ลำต้นเกิดแผล ซึ่งจะเป็นช่องทางให้เชื้อร้า สาเหตุโรคเข้าทำลายพืชได้ง่ายขึ้น

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลาหนึ่ง	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				<p>หรือต้น ในช่วงเข้าที่มีอากาศชื้นอาจเห็นเป็น หยดของเหลวสีน้ำตาลแดงออกมากจาก บริเวณแพล และจะค่อย ๆ แห้งไปในช่วงที่มี แดดจัด ทำให้เห็นเป็นคราบ เมื่อใช้มีดถาก บริเวณคราบนั้น จะพบเนื้อยื่นเปลือกและ เนื้อไม้เป็นแพลสีน้ำตาล ถ้าแพลงขยายใหญ่ ลุกตามจนรอบโคนต้น จะทำให้ทุเรียนใบวาง จนหมดต้น และยืนต้นแห้งตาย</p> <p><u>อาการที่ใบ</u> ใบอ่อนแสดงอาการเที่ยว เหลือง บริเวณแพลมีลักษณะฉี่น้ำ สีน้ำตาลอ่อน และเปลี่ยนเป็นสีดำ ตายนึงคล้ายน้ำร้อนลวก เส้นใบมีสีน้ำตาลดำ เกิดอาการไหม้แห้งคาดต้น อย่างรวดเร็วแล้วค่อย ๆ ร่วงไป พบรากช่วง ผนกหนักต่อเนื่องหลายวัน</p>	<p>4. ต้นทุเรียนที่เป็นโรคrunแรงมาก หรือยืนต้น แห้งตาย ควรขุดออกนำไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วรดน้ำในหลุมและบริเวณโดยรอบ ด้วย สารป้องกันกำจัดโรคพืช พอสอีทิล-อะลูมิเนียม 80% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เมทาแอลกอฮอล 25% WP อัตรา 30 - 50 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร ทิ้งไว้ระยะหนึ่ง จึงปลูกทดแทน</p> <p>5. ตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบ ส่วนของกิ่ง ใบ ดอก และผลที่เป็นโรค ตัดแต่ง ส่วนที่เป็นโรค รวมทั้งเก็บผลเน่าที่ร่วงหล่นไป ทำลายนอกแปลงปลูก แล้วพ่นด้วยสาร เมทาแอลกอฮอล 25% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อ น้ำ 20 ลิตร หรือ พอสอีทิล-อะลูมิเนียม 80% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ให้ทั่ว ทรงพุ่ม จำนวน 1 - 2 ครั้ง ทุก 7 - 10 วัน และ ควรหยุดพ่นสารก่อการเก็บเกี่ยผล อย่างน้อย 15 วัน</p> <p>6. ไม่นำเครื่องมือตัดแต่งที่ใช้กับต้นเป็นโรคไป ใช้ตอกับต้นปกติ และควรทำความสะอาด เครื่องมือก่อนนำไปใช้ใหม่ทุกครั้ง</p> <p>7. เมื่อพบต้นที่ใบเริ่มมีสีซีด ไม่เป็นมันเงาหรือ</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลาใดนี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตถักขณา/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<p>ใบเหลืองคลุกร่วง ใช้สาร พอสฟินิก เอชิด 40% SL ผสมน้ำสะอาด อัตรา 1:1 ใส่ระบบอกฉีดยาฉีดเข้าลำต้น อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อต้น และ/หรือราดดินด้วยสารฟอสฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม 80% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือเมทาแกลกซิล 25% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>8. เมื่อพบอาการโรคบนกิ่งหรือที่โคนต้น ถากหรือขุดผิวเปลือกบริเวณที่เป็นโรคออก แล้วหากแพลงด้วยสาร พอสฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม 80% WP อัตรา 70 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือฟอสฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม 80% WG อัตรา 90 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือ เมทาแกลกซิล 25% WP อัตรา 40 - 60 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือแม่นโคเซบ + วาลิฟีนาเลท 60% + 6% WG อัตรา 100 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือโพรพาโนมิการ์บไไฮโดรคลอไรด์ + เมทาแกลกซิล 10% + 15% WP อัตรา 60 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร ทุก 7 วัน จนกว่าแพลงจะแห้ง หรือ ใช้พอสฟินิก เอชิด 40% SL ผสมน้ำสะอาด อัตรา 1:1 ใส่</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					กระบวนการฉีดยา ใช้อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อล้าน ฉีดเข้าลำต้นหรือกึ่งในบริเวณข้ามอาการโรค หรือส่วนที่เป็นเนื้อไม้ด้วยผลิตภัณฑ์เป็นโรค 9. หลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว ตัดแต่งกิ่ง เป็นโรค กิ่งแห้ง และตัดข้าวผลที่ค้างอยู่ นำไป ทำลายนอกแปลงปลูก เพื่อลดการสะสมของ เชื้อสาเหตุโรค
6. มะพร้าว	มะพร้าวที่ยังไม่ได้ ผลผลิต และ มะพร้าวที่ได้ ผลผลิตแล้ว	1. หนอนหัวดำ มะพร้าว	มะยะหนอนเท่านั้นเข้าทำลายใบมะพร้าว โดยแทรกกินผิวใบบริเวณใต้ทางใบจากนั้นจะ ^{จะ} ถักไยนำมูลที่ถ่ายออกมาผสมกับเส้นใยที่สร้างขึ้น นำมาสร้างเป็นอุโมงค์คลุมลำตัวยาวตามทางใบ บริเวณใต้ทางใบ ตัวหนอนอาศัยอยู่ภายใต้ใบ อุโมงค์ที่สร้างขึ้นและแทรกกินผิวใบ โดยทั่วไป หนอนหัวดำมะพร้าวชอบทำลายใบแก่ หาก การทำลายรุนแรงจะพบว่า หนอนหัวดำมะพร้าว ทำลายก้านทางใบ จั่น และผลมะพร้าว ต้น มะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำมะพร้าวลงทำลาย ทางใบหลาย ๆ ทาง พบร่องรอยของหนอนหัวดำมะพร้าว จะถักไยดึงใบมะพร้าวมาเรียงติดกันเป็นแพ เมื่อตัวหนอนโตเต็มที่แล้วจะถักไยหุ้มลำตัว	กรณีที่พบการระบาดปานกลางและระบาดหน้อย ของหนอนหัวดำมะพร้าวในพื้นที่ ให้ปฏิบัติ ตามขั้นตอนดังนี้ 1. ทำการเขตกรรม โดยการตัดทางใบส่วนที่ ถูกหนอนหัวดำมะพร้าวทำลาย ลงมาย่อยสลาย ผังกลบ หรือจมน้ำทันที เพื่อกำจัดหนอนหัวดำ มะพร้าว ลดจำนวนประชากรของหนอนหัวดำ มะพร้าวได้ง่ายและเร็ว 2. ใช้แบคทีเรียบациลลัส ทูริงเจนซีส <i>Bacillus thuringiensis</i> อัตรา 80 - 100 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทางใบ 5 ลิตรต่อล้าน ทุก ๆ 7 วัน ติดต่อกัน 3 ครั้ง 3. ปล่อยแมลงเบียนโกโนโซซัส <i>Goniozus</i>	

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตสักขีณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				<p>อีกครึ่ง และเข้าดักแด้อยู่ภายใต้อุ่นคง ดักแด้ มีสีน้ำตาลเข้ม ดักแด้เศษผู้จะมีขนาดเล็กกว่า ดักแด้เศษเมียเล็กน้อย ฝืดเสื่อหนอนหัวดำมะพร้าว ที่ผสมพันธุ์แล้วจะวางไข่บนเส้นใยที่สร้างเป็น อุ่นคง หรือชาใบที่ถูกหนอนหัวดำมะพร้าว ลงทำลายแล้ว ตัวหนอนเมื่อฟักออกจากไข่จะ อยู่ร่วมกันเป็นกลุ่ม 1 - 2 วัน ก่อนจะย้ายไป กัดกินใบมะพร้าว จึงมักพบหนอนหัวดำมะพร้าว หลายขนาดกัดกินอยู่ในใบมะพร้าวใบเดียวกัน หากการทำลายรุนแรงอาจทำให้ต้นมะพร้าว ตายได้</p>	<p><i>nephantidis</i> ในช่วงเย็นพlobค่า อัตรา 200 ตัวต่อไร่ ทุก 7 วัน ติดต่อ กัน 4 ครั้ง หรือ ปล่อยแต่นเปียนบราไคเมเรีย <i>Brachymeria nephantidis</i> (แต่นเปียนดักแด้หนอนหัวดำ มะพร้าว) ในช่วงเย็นพlobค่า อัตรา 120 ตัวต่อไร่ ทุก 7 วัน ติดต่อ กัน 4 ครั้ง กรณีที่พบการระบาดรุนแรง ใช้สารเคมีตาม คำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรอย่างเคร่งครัด ต้นที่สูงน้อยกว่า 4 เมตร</p> <ol style="list-style-type: none"> การพ่นสารทางใบ ใช้สารฟลูเบนไดอะไมด์ 20% WG อัตรา 5 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สปินโนแสด 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร (พิษสูงต่อผึ้ง) หรือ ลูเพนนูรอน 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร (พิษสูงต่อกุ้ง) พ่น 1 - 2 ครั้ง ให้ทั่วทรงพุ่ม จะมีประสิทธิภาพป้องกัน กำจัดได้ประมาณ 2 สัปดาห์ กรณีที่มีการปล่อย แต่นเปียน ให้พ่นสารเคมีก่อน ประมาณ 2 สัปดาห์ ค่อยทำการปล่อยแต่นเปียน กรณีที่มีการเคลื่อนย้าย

สภากาแฟแวดล้อม/สภากาฟ อาคารที่เกิดในช่วงเวลาเดียว	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระบะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตหลักชนิด/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<p>ต้นพันธุ์ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดจากเชื้องานอนหัวดำมะพร้าวสามารถใช้วิธีการน้ำดี 2. การฉีดสารเคมีเข้าลำต้น โดยเลือกใช้สารเคมี 2 ชนิด ได้แก่</p> <p>ต้นมะพร้าวความความสูง 4 - 12 เมตร ไปสาร อี曼ามกติน เป็นมาตรฐาน 1.92% EC อัตรา 5 มิลลิลิตรต่อตัน หรือ อะบามกติน 1.8% EC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อตัน</p> <p>ต้นมะพร้าวที่สูงกว่า 12 เมตร ไปสาร อีمانามกติน เป็นมาตรฐาน 1.92% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อตัน หรือ อะบามกติน 1.8% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อตัน</p> <p>ฉีดเข้าที่ลำต้นมะพร้าว โดยใช้ดစกส่วน 3 – 4 หุน จะระบุให้เลือกทำหมุน 45 องศา จำนวน 1 - 2 รุ ดำเน่นของรูสูงจากพื้นดินประมาณ 0.5 - 1 เมตร หลังใส่สารไว้ดินน้ำบ่มติดไฟให้ดินนำดี ประมาณ 1 ถูกบำรุงน้ำ อุดตันรากที่ เพื่อป้องกันแวงต้นที่จะทำให้สารนำไปหล่อ่อนของมา มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดพืชบนหน้าดินพื้นที่นาน 90 วัน</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					ไม่แนะนำในมะพร้าวความสูงน้อยกว่า 4 เมตร
			2. แมลงดำหานาม มะพร้าว	ทำลายส่วนใบของมะพร้าว โดยทึ้งตัวอ่อน และตัวเต็มวัย อาศัยอยู่ในใบอ่อนที่ยังไม่คลื่น ของมะพร้าว และแทรกินผิวใบ ในมะพร้าวที่ ถูกทำลายเมื่อใบคลื่นกางออกจะมีสีน้ำตาลอ่อน หากใบมะพร้าวถูกทำลายติดต่อกันเป็น เวลานานจะทำให้ยอดของมะพร้าวมีสีน้ำตาล เมื่อมองใกล้ ๆ จะเห็นเป็นสีขาวโพลน ชาวบ้าน เรียก “มะพร้าวหัวแห้ง”	<p>1. วิธีเขตกรรมและวิธีกล ไม่ควรเคลื่อนย้าย ต้นพันธุ์มะพร้าวหรือพืชตระกูลปาล์มมาจากการ แหล่งที่มีการระบบด</p> <p>2. การใช้ชีววิธี การใช้แทนเบียนที่เฉพาะเจาะจง กับแมลงดำหานาม เช่น แทนเบียนอะซีโคเดส ฮิสไนารัม (<i>Asecodes hispinarum</i>) . และ แทนเบียนเตตรัสติกัส บรอนทิสปี (<i>Tetrastichus brontispa</i>) มาเลี้ยงขยายเพิ่มปริมาณ และ ปล่อยทำลายหนอนแมลงดำหานามมะพร้าว</p> <p>3. การใช้สารเคมี</p> <p>กรีนมะพร้าวต้นเล็ก ใช้สารอิมิดาโคลพрид 70% WG อัตรา 1 กรัม หรือ ไทด์มีทอกแซม 25% WG อัตรา 1 กรัม หรือ ไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 1 กรัม ละลายน้ำ 1 ลิตรต่อตัน ราด บริเวณยอดและรอบคอกมะพร้าว หรือ การใช้ สารเคมีแทปปี้โตรคลอไรด์ 4% GR ใส่ถุงผ้า ที่ตัดแปลงคล้ายถุงชา อัตรา 30 กรัมต่อตัน มีประสิทธิภาพป้องกันกำจัดแมลงดำหานาม มะพร้าวไดนานประมาณ 1 เดือน</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลาใด	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตถักชณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
			3. โรคใบจุดสีเทา (เชื้อรา <i>Pestalotiopsis palmarum</i>)	อาการเริ่มแรกเกิดจุดเล็ก ๆ บนใบ ต่อมานิยายน้ำเป็นแผลสีเทา ขอบแผลสิน้ำตาล มักพบมีสีเหลืองล้อมรอบ บริเวณแผลพบจุดเล็ก ๆ สีดำซึ่งเป็นส่วนขยายพันธุ์ของเชื้อสาเหตุโรค หากอาการรุนแรงแผลจะขยายทำให้ใบไหม้ และใบแห้งตาย	1. หมั่นตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ หากพบโรคตัดส่วนที่เป็นโรค นำไปทำลาย nokalongpluk 2. พ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น แมกโนไซบ 80% WP อัตรา 80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอร็อกโนนิล 75% WP อัตรา 10 – 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์เบนดาซิม 50% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

รายงาน : สถาบันวิจัยพืชสวน (นางสาวทิวา บุบผาประเสริฐ) : ข้อมูลจาก : ศวากส.เพชรบูรณ์, ศวพ.นครปฐม และ ศวส.ชุมพร

: กลุ่มวิจัยโรคพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักษาพืช

ผู้กลั่นกรอง : สำนักวิจัยพัฒนาการอารักษาพืช