



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเพชรบุรี

๑๐๖

๕๗๔

๑๕ ก.ค. ๖๘

๑๓

๑๔ น.

บันทึกข้อความ

แบบฟอร์มบริหาร

 กลุ่มยุทธศาสตร์ กลุ่มสาระฯ

ส่วนราชการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี ๖๐ หมู่ ๓ ต.สามพระยา อ.อโยธยา จ.เพชรบุรี
โทร. ๐๓๒-๗๗๗๗๔๕๕ โทรสาร ๐๓๒-๗๗๗๗๔๕๕ วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๘
ที่ กช. ๐๙๒๑.๔/ ๕๗๔ E-mail : prdc001@yathai.com

เรื่อง ขอส่งข้อมูลเพื่อประชาสัมพันธ์

เรียน เกษตรและสหกรณ์จังหวัดเพชรบุรี

ด้วยกรมวิชาการเกษตรได้จัดทำข้อมูล “เตือนภัยการเกษตร” โดยรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสภาพแวดล้อม สภาพอากาศที่เกิดขึ้นในแต่ละสัปดาห์ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อพืชชนิดต่างๆ การเกิดโรคระบาดในพืช การระบาดของแมลงศัตรูพืช ตลอดจนข้อสังเกต ข้อควรระวัง แนวทางแก้ไข/ป้องกัน เพื่อเผยแพร่ให้กับเจ้าหน้าที่ ภาครัฐ ภาคเอกชน เกษตรกร ผู้ประกอบการ หรือผู้เกี่ยวข้องได้ทราบเป็นประจำทุก ๒ สัปดาห์ นั้น

ในการนี้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรีขอจัดส่งข้อมูลเตือนภัยการเกษตร ระหว่างวันที่ ๓ - ๑๖ กันยายน ๒๕๖๘ มาเพื่อใช้ประโยชน์ในหน่วยงานของท่านและประชาสัมพันธ์ผู้เกี่ยวข้องทราบโดยทั่วถัน และให้ศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อประชาสัมพันธ์เตือนภัยเกษตรแก่เกษตรกรใช้เป็น แนวทางแก้ไขป้องกันภัยในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี ทั้งนี้ได้แนบข้อมูลเตือนภัยมาพร้อมหนังสือฉบับนี้ จำนวน ๑ ชุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และให้ความอนุเคราะห์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ต่อไป

(นางสาวมลลิกา นวลแก้ว)

นักวิชาการเกษตรชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี

เดือนภัฏการเกษตร
ช่วงวันที่ 3 – 16 กันยายน 2568

สกัดแพลตต์อัม/สกาว อาการพืชติดในช่วงฤดูน้ำ ^๑	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตสำคัญ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
อาการร้อน มีฝนตก แสง แดดกันบ้างหนึ่งที่	1. พืชตระหุด กอหลักและ สักกัด (เขียว) คนนา กษัตริย์สี กษัตริย์แดง บรอกโคลี กราฟฟูน ผักกาดขาว ผักกาดหอม ชาติพันธุ์	ทุกระยะ การเจริญเติบโต	หนอนกราฟฟูน คนนา กษัตริย์สี	หนอนระยะแรกเข้าทำลายเป็นหลุม ในระยะ ต่อมาจะทำลายรากและรากเห็บ เนื่องจากเป็น หนอนที่มีขนาดใหญ่ สามารถกัดต้นใบ ก้าน หรือเข้าทำลายในหัวรากหลัก การเข้าทำลาย นกติดเป็นอย่างมาก ๆ ตามจุดที่ตัวตัวน้ำด่ายพเนย วางไว้ และมักแพร่ระบาดตั่งตระกูลเร็วลดลงเป็น ^๒ วันๆ และมักแพร่ระบาดตั่งตระกูลเร็วลดลงเป็น ^๓ วันๆ	<p>1. ใช้เชือดแบบร่อง เช่น การไดร์ฟติน แตง การเก็บเศษซากพืชอาหาร เพื่อกราฟฟูนแล้ว แลดูดแหล่งอาหารในการขยายพันธุ์ของ หนอนกราฟฟูน</p> <p>2. ใช้เชือด โดยการเก็บตุ่มไว้ แหล่งหนองน้ำสาละ จะช่วยลดการระบาดลงได้อย่างมีประสิทธิภาพ และรวดเร็ว</p> <p>3. ใช้เชือดแบบพีเรีย นาซิลล์ส ทูริงยันเซิน <i>Bacillus thuringiensis</i> (BT) อัตรา 40 - 80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร (WDG, WG, WP) หรือ อัตรา 60 - 100 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร (SC) พนทุก 3 - 5 วัน เมื่อพบการระบาด นาจะมี การระบาดครั้งแรกให้พ่นติดต่ออีก 2 ครั้ง^๔ หลังจากนั้นพ่นต่ออีก 5 วัน จนกว่าจะสงบลง ปริมาณการระบาด</p> <p>4. ใช้ยาคลอร์เพลสต์ไดร์ฟตัน เชือด เอ็นพีว หนอนกราฟฟูน อัตรา 40 - 50 มิลลิลิตรต่อ</p>

ഓഗാസ് ആഭോമ/സന്ധാര ഓഗാസ് തീറിക്കുന്ന ചുവഞ്ചലന്മുൻ	ചീനിക്കീഴോജ ബൈഡാറ്റരുഹപ	രസയനഗത്ര ജേരിയ്ക്കിട്ടിട്ടുള്ള പീംഗ്രിന്മുഖ്യം	പെയ്യുഹാത്തിക്കരമ്പം പീംഗ്രിന്മുഖ്യം	കുട്ടശംഗത്തിക്കണ്ണ/ ഔഗാരം	ഡൈഫാഗിപ്പോങ്ഗന്മുഖ്/ ഡൈഫാഗിപ്പ്	
				നൂറ് 20 ലിട്ടർ (SC) ഫെമ്പ്ര 7 - 10 വാന് ക്രാഫ്റ്റ് ഫേമ്പ്രാനീമുഖത്തിന്റെ ഗുരുത്വാനുഭവമുണ്ട് രാഡാർ ക്രാഫ്റ്റ് ഫേമ്പ്രാനുഭവം ഫുംക്ഷൻ 50 മിക്സിറ്റർ തോന്മാ 20 ലിട്ടർ തിട്ടതോന്മാ 2 ക്രാഫ്റ്റ് തു 4 വാന്	5. ദീശാരമ്മായമുണ്ടായിരുന്നു ക്ലോർഫീബൈപ്പോർ 10% SC ലിട്ടർ 30 മിക്സിറ്റർ തോന്മാ 20 ലിട്ടർ ഹൈഡ്രോക്ഷാക്രാൻ 15% EC ലിട്ടർ 30 മിക്സിറ്റർ തോന്മാ 20 ലിട്ടർ ഹൈഡ്രോ ക്ഷാക്രാൻ ഫീംബെന്നും എട 1.92% EC ലിട്ടർ 20 മിക്സിറ്റർ തോന്മാ 20 ലിട്ടർ ഹൈഡ്രോ ഫീംബെന്നും മൈക്രോ 20% WG ലിട്ടർ 6 ഗ്രാം തോന്മാ 20 ലിട്ടർ ഹൈഡ്രോ ക്രാഫ്റ്റ് ഫീംബെൻ പ്രോൽ 5.17% SC ലിട്ടർ 30 മിക്സിറ്റർ തോന്മാ 20 ലിട്ടർ ഫുംക്ഷൻ ഫോഗ്രാഫബൾ	1. പീംഗ്രിന്മുഖ ഫേമ്പ്രാനുഭവം ഫീംഗ്രിന്മുഖ ഫേമ്പ്രാനുഭവം തിട്ടമാക്കിയാണെന്തുമുന്തിന്റെ ഫേമ്പ്രാനുഭവം 50 ഒന്നാഴാഴേയിൽ 1നാന് 20 - 25 നാളി 2. ഗോംഗാറപ്രകാരം പ്രവരുത്തിന്തിന് 1 ഫീംഗ്രി ഓംഗാരും 30 വാന് ഫേമ്പ്രാനുഭവം ഫേമ്പ്രാനുഭവം
2. സ്ക്രാപ്പ് ടോയലൈഡ് ഫേമ്പ്രാനുഭവം	ഗുരുസ്ഥാ ഗുരുസ്ഥാന്മുക്കി	റോഗിപുട ഹൈഡ്രോ സാഗബ (ശീംരാ)	റോഗിപുട ഹൈഡ്രോ സാഗബ (ശീംരാ) Cercospora (lactucae- sativae)	റോഗിപുട ഹൈഡ്രോ സാഗബ (ശീംരാ) സൈഫൈസൈലിസ് ബോഗ്ലൈസ് ഫേമ്പ്രാനുഭവം സൈഫൈസൈലിസ് ബോഗ്ലൈസ് ഫേമ്പ്രാനുഭവം		

สถานแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงฤดูน้ำ ³	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระบบทาร เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัจจัยที่ควรระวัง	ข้อสังเกตสำคัญ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
			เกิดกระบวนการที่ภายใน ด้านการรุนแรงและจัด ตามระยะติดกันทำให้ไปไหน หากเกิดก็ไปในอ่อน อาจทำให้เกิดอาการใบเสื่อมกว่าเดิม	3. จัดการแบบกลุ่มให้มีการระบบงานหน้าที่ และควรเน้นภาระค่าใช้หา 4. หนึ่งเดียวจะเปล่งปลั่งอย่างล้ำลึกมากเมื่อเป็นวัน พื้นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น benomil 50% WP อัตรา 12 กรัมต่อลูกน้ำ 20 สิตร หรือ แมมนีโคเทบ 80% WP อัตรา 80 กรัมต่อ น้ำ 20 สิตร 5. ถ้าพบเครื่องบานธุณแบบที่ปักก็เพื่อป้องกันลับ หมุนเวียนอย่างน้อย 3 ปี	
3. กมพรา โนราชา แยงศัก	เก็บเกี่ยว	แมลงศวายสาบ	ต้องถอนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเสียลงจากใบ มักพบบนใบรวมหลังใบ ส่วนกล้าต้องล้ำต้น น้ำทางก้านนี้ยังคงเป็นพากหะน้ำโดยที่ติดกันเข้ากับ ใบรัส	ใช้สารฆ่าแมลงที่ไม่ประทศกิจการในการป้องกัน กำจัด เช่น สบู่เบ็ดเตล็ดรมย์ 15% OD อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อลูกน้ำ 20 สิตร หรือ พอกอนีกันน์ 50% WG อัตรา 20 กรัมต่อลูกน้ำ 20 สิตร หรือ ไบอาซูลาฟิลลิก 10% OD อัตรา 30 มิลลิลิตร ต่อลูกน้ำ 20 สิตร หรือ ซัลฟ็อฟอะฟิลลอร์ 50% WG อัตรา 10 กรัมต่อลูกน้ำ 20 สิตร หรือ สบู่เบ็ดเตล็ด 24% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อ น้ำ 20 สิตร หรือ ไนโตรโซซีน 50% WG อัตรา 20 กรัมต่อลูกน้ำ 20 สิตร หรือ บูโรแทชิน 40% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อลูกน้ำ 20 สิตร ผ่านเม็ดอบ	

สภาพแวดล้อม/สภาพ ทางศาส�패ในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัจจัยที่ควรระวัง	ข้อสังJECTATION อาการพืชจากน้ำ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
สภาพแวดล้อม/สภาพ ทางศาส�패ในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัจจัยที่ควรระวัง	ข้อสังJECTATION อาการพืชจากน้ำ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
4. พริก	หุกระยะ การเจริญเติบโต เชื้อราก	1. โรคเน่าเปียก หรือโรครา หนาดแมว (เชื้อราก <i>Choanephora cucurbitana</i>)	โรคเกิดได้จากการทุกส่วนของพืช แต่มากที่สุด อยู่ตอนบนและกิ่งอ่อนและส่วนของการรากมีเมล็ดข้าวหลั่นไผ่ แห้งๆ วายถูกถูกกินอย่างรวดเร็วลดลงตามที่ตั้ง ทำให้ต้น ก้มเหลืองหักพับ หากรากรุนแรงไปแบบต่อๆ	โรคเกิดได้โดยทุกส่วนของพืช แต่มากที่สุด อยู่ตอนบนและกิ่งอ่อนและส่วนของการรากที่ล้ำเข้าไป แห้งๆ วายถูกถูกกินอย่างรวดเร็วลดลงตามที่ตั้ง ทำให้ต้น ก้มเหลืองหักพับ หากรากรุนแรงไปแบบต่อๆ	<p>เมล็ดหัวช่วยสูบ (ระบายน้ำต้องสะอาดทุกครั้งที่รดน้ำ)</p> <p>หากใส่ต้นต้น ให้พ่นสารต้านเชื้อต่อต้านเชื้อรา 3 ครั้ง ห่างกัน 7 วัน</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดระบบป้องกันไม้ไผ่บ่อบีนไป และ กำจัดวัชพืชในแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เนื่อ ติดความชื้น ตรวจสอบปลูกอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะ ช่วงที่ออกดอกเมื่อความชื้นสูงและร้อนอบอ้าว เมื่อพบพืชร่วมสายพันธุ์มาติดกับต้น รับประทานเพื่อส่ง ส่วนต่าง ๆ มีเชื้อรากกินเข้าไป รับประทานเพื่อส่ง อาหารต่อไปสู่พืชหรือภาระต้น เพื่อป้องกัน ไม่ให้เชื้อรากเพgarะจากต้นไปที่ต้น น้อยปลูกสูก แล้วพัฒนาตัวสารป้องกันได้ดี โรคพืช ได้แก่ เชื้อราก 75% WP อัตรา 30 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไตรโนริน 19% EC อัตรา 20 - 30 มิลลิลิตรต่อล้อแม่ 20 ลิตร หรือ ไโพรไดโอน 50% WP อัตรา 30 กรัมต่อ น้ำ 20 ลิตร ทุก 5 วัน แบ่งปลูกพืชป้องกันไว้ตั้งแต่ต้นๆ ไป สัมผัส

สกุลพืชต้องมี/สกุลพืชที่ต้องไม่ให้ติดในผู้วางแผน	ชนิดพืชที่อาจ ได้ติดมากขับ พืชในช่วงงาน	ระบบทาร เจริญเติบโตของ พืชในช่วงงาน	ปัญหาที่ควรระวัง อาการหรือสภาพ	ข้อสังเกตหลักภัยและ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
		2. โรคราบป่าเฉล� โคน้ำ (เชื้อร้า <i>Sclerotium rolfsii</i>)	พืชราบป่าเฉล� ใบอยู่ด้านล่างเป็นสีเหลือง หาย อาการรุนแรงพิการจะยืนตัวตาย บริเวณโคน้ำทัน พบน้ำใหญ่จะซึ่งซึ่คราสาเหตุโรค มีลักษณะ ขยายตัวทาง ต่อมาน้ำสีน้ำตาลซึ่งจะรวมตัวเป็น เม็ดเล็ก ๆ สีขาว แล้วเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลเข้ม ^{จุน} จนเกือบต่ำสุดก่อนเสื่อพืชถูกตัด จึงมักเรียกว่า รามเสื่อพืช กิจกรรมที่ทำให้ราบป่าเฉล� เจริญติดเป็นพืช旁生	พืชราบป่าเฉล�อาการเดียวยังเริ่ม บางครั้งพบ ใบที่อยู่ด้านล่างเป็นสีเหลือง หาย อาการรุนแรงพิการจะยืนตัวตาย บริเวณโคน้ำทัน พบน้ำใหญ่จะซึ่งซึ่คราสาเหตุโรค มีลักษณะ ขยายตัวทาง ต่อมาน้ำสีน้ำตาลซึ่งจะรวมตัวเป็น ^{จุน} เม็ดเล็ก ๆ สีขาว แล้วเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลเข้ม ^{จุน} จนเกือบต่ำสุดก่อนเสื่อพืชถูกตัด จึงมักเรียกว่า รามเสื่อพืช กิจกรรมที่ทำให้ราบป่าเฉล� เจริญติดเป็นพืช旁生	<p>1. ควรไถพืชต้นนาจากแมดต์ เพื่อฆ่าเชื้อโรคที่อยู่ในดิน เมื่อจะใช้เครื่องสอยหูดูร่องรอยที่ชีวิตอยู่ในดินได้นาน</p> <p>2. ใส่ปุ๋น化肥หรือโดยไม่พ่นปุ๋น ให้รอบปลูก เพื่อปรับสภาพดิน</p> <p>3. แบ่งลงปุ๋ยกว่ามีการรับประทานน้ำที่ต้อง^{จุน} 4. จัดระยะปลูกให้เหมาะสม แต่หากหางหรือ^{จุน} ซึ่งเสื่อราบป่าเฉล�ต้องมีระยะห่างที่กว้างขึ้น เพื่อให้คนตัดไม้ไปรุ่ง แสงแดดส่องถึง ไม่ให้แมลงเข้า</p> <p>ความชื้นสูง</p> <p>5. หนุ่มน้ำระหว่างปุ๋ยกอย่างสม่ำเสมอ หาก พืชต้นเป็นโรค ให้ถอนพืชและดูดคืนบริเวณที่พบ นำไปทำไวนอนออกปะลงปลูก แล้วรดน้ำทุก^{จุน} และบริเวณใกล้ต้น ด้วยสารป้องกันกำจัด^{จุน} โรคพืช เช่น คาร์บอฟิล 75% WP อัตรา 15 กรัมต่อ㎡ 20 ลิตร หรือ โลโคโลฟอส-มิก^{จุน} 50% WP อัตรา 20 กรัมต่อ㎡ 20 ลิตร หรือ^{จุน} ยาตัวเดียว 24% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อ㎡ 20 ลิตร หรือ ลิสต์ร์ดรายโซล + กิ่นโนเซ็น^{จุน} 6% + 24% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อ㎡ 20</p>

รายการเบ็ดเตล็ด/ส่วน อาหารที่ให้ไว้ในช่วงเวลาดังนี้	ชนิดพิษที่อาจ เกิดผลกระทบ	วัชพักร เจริญตัวบน ผึ้งในช่วงนี้	ปัจจัยที่ควรระวัง	ข้อสังเกตสำคัญและ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					สิ่ง トイยาดสามารถ 5 วัน อย่างน้อย 2 ครั้ง เพื่อป้องกันเชื้อสาหัสคุณภาพไปยังต้นซากเสียง 6. หลังจากเก็บเกี่ยวหรือเก็บต่ำลง ควรทำความสะอาด เกษตรภาคพื้นและรักษาในแบบใหม่ หาก เพื่อย ป้องกันการสะสมของเชื้อโรค 7. ห้ามความสะอาดเครื่องเมือง และอุปกรณ์ ทางการเกษตร เช่น จอบ เสียม ทุกครั้งที่ใช้ กับตัวที่เป็นโรค
5. พืชธรรมชาติสั่ง (เช่น มะนาว มะกรูด ส้ม ฯลฯ และ ส้มเขียวหวาน)	พืชธรรมชาติสั่ง (เช่น มะนาว มะกรูด ส้ม ฯลฯ และ ส้มเขียวหวาน)	โรคแคงกรด (เชื้อแบคทีเรีย Xanthomonas Citri subsp. Citri)	อาการรบกวนใน เริ่มแรกเป็นผลจุดเด่น ต่อมา จะขยายใหญ่เป็นผลจุดนูนสีเหลือง่อน ลักษณะคล้ายพองน้ำ จากนั้นเนื้อเยื่อผล จะเหลือง มีสีเขียวคล้ำเข้ม ตาระถูกทำลายจนบวม ข่องและแยกตัวร่วม บริเวณรอบ ๆ แผลประภัย จะสีเหลืองล้อมรอบ พบเชื้อการอนโดรไดท์ที่ ด้านหน้าและด้านหลังใบ โดยเห็นชั้นต่ำ ด้านหลังใบ น่องจากน้ำมันของสารอน朵รได บนก้านใบ ทำให้ใบเหลืองร่วงก่อนสำหรับ อาการรบกวน สีขาวจะติดอยากรบกวนใน เท ^{ที่} ผ่านสีเหลืองล้อมรอบแหล่ง ต่อมมาตรฐานเดีย นั่น เป็นสีน้ำตาล ขยายรอบกึ่ง หรือตาม	1. ควรเลือกตั้งพืชที่ไม่ใช้การ ระบบของโรค หรือไม่ก่อพันธุ์จากต้นที่ เป็นโรคไปปลูก และใช้กิ่งพันธุ์ที่ไม่ต้องรับ การติดเชื้อ ^{ที่} 2. ตรวจสอบปุ๋ยก่อตายรบกวนสำหรับ อาการโรค ตัดแต่ส่วนที่เป็นโรค และเก็บเก็บเสบชีช ที่ร่วงหล่นไปทำลายอน朵รได แล้วพ่นด้วย สารป้องกันกำจัดโรคพืช ก่อนทำการประกอบ ห้องแดง เช่น ครอบป้องกันที่คลอร์ 85% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คิวบ์ต่อใจ 86.2% WG อัตรา 10 - 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ	

ส่วนราชการ/ส่วน ราชการที่เกิดในที่ว่างสถาบัน	ชนิดพิษที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระบะการ เจริญเติบโตของ พืชในที่ว่างนี้	ปัจจัยที่ควรระวัง	ข้อต้องหลักภัณฑ์/ อาการพืชอื่น	แนวทางป้องกันแก้ไข
				ความเสียหาย รุกรานและถ่ายออกทราบในเบต้า อาภารบบบด ลักษณะคล้ายอาการรบกวนใน เบต้า จะเกิดเป็นแผ่นๆเดียว 1 มีถึงกษณะกลมผึ่งลึก ลงไปในดิน แผลจะขยายเป็นรอยเดือดใหญ่. รุกรานไม่แน่นอน มีร่องลึกล้อมรอบ บางครั้งพบลูกเรือแตกต่างอย่างเดียว หากเกิดโรค ในระยะผลอ่อนจะทำให้หัวผลติดไม้ติดภูมิภาค และถ้าอาการรุนแรงจะทำให้แห้งร่วง	ครอบคลุมต้น 20 สิตร พืชทุก 7 - 10 วัน ก็จะเกิดเป็นแผ่นๆเดียว ซึ่งกับต้นเป็นโรค 3. ไม่นำเครื่องมือตัดแต่งที่ใช้กับต้นเป็นโรค ไปตัดต้นกับต้นบกตต แล้วควรทำความสะอาด เครื่องมือก่อนนำไปใช้ใหม่ทุกครั้ง 4. กำจัดหนอนชนิดในโดยเฉพาะช่วงที่พืช แทบก่อน เนื่องจากจะทำลายหอยของหนอน ซ่อนในใบเป็นตัวกลางในการนำเชื้อสาเหตุโรคเข้า ห้องรกราก เนื่องจากส่วนตัวริมต่อกลากาม อย่างรุนแรง โดยการรักษาหอยของหนอน อีกต่อไป 70% WC อัตรา 2 กิรัมต่อต้น 20 สิตร หรือ พัฒนาสี 5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อต้น 20 สิตร หรือ ถุงหนาๆ 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อต้น 20 สิตร หรือ โพธิ์พันพ้อส 50% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อ ต้น 20 สิตร หรือ ใบแพนท์ริน 2.5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อต้น 20 สิตร หรือ อบบานาฟิน 1.8% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อต้น 20 สิตร หรือ ปีตระสีลม ขายร์ 83.9% EC อัตรา 40

กระบวนการผลิต/ส่วน ของการที่เกิดขึ้นช่วงเวลาใด	ชนิดพืชที่ออก ให้ผลลัพธ์แบบ	รูปแบบการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ปัจจัยทางด้านตัวกระเบน/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
กระบวนการผลิต/ส่วน ของการที่เกิดขึ้นช่วงเวลาใด	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ
5. ช่วงน้ำมันดิบเป็นต้นไป	6. ช่วงน้ำมันดิบเป็นต้นไป	7. ช่วงน้ำมันดิบเป็นต้นไป	7. ช่วงน้ำมันดิบเป็นต้นไป	7. ช่วงน้ำมันดิบเป็นต้นไป	7. ช่วงน้ำมันดิบเป็นต้นไป

สกุลพืชตัวอ่อน/เยาวชน อาการที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจ ก่อผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตสำคัญ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
7. ทุเรียน อาการที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจ ก่อผลกระทบ	เจริญเติบโตช่วง พืชในช่วงนี้	1. โรคใบดด หรือใบหมีน (การจุลทรรศน์ใบ) <i>Rhizoctonia solani</i>	มีภัยของการขบงรากที่บ่อนอกก่อน โดยอาการ เริ่มแรกพบแผลคล้ำอยู่ก่อนแล้วอ่อน化เป็น ตื่องนาและขยายตัวและบลลลี่ยนเป็นสีน้ำตาล ขนาดเล็กๆรูปร่างเหมือนหอย จางมันถูกกลาม ใบยังใบปกติซึ่งคือ ถ้ามีความชื้นสูงซึ่งมีสา สาเหตุโรคจะสร้างเส้นใยมลพิษ叫做คล้ำด้วย ไยแผลมุนเข้าไปในหัวต้น ในที่เป็นโรคจะมีหน บั่ง แห้งหักครั้งว่าเป็นผู้ต้องการน้ำสูง โรคจะถูกกลามทำให้ใบไม้เนินเป็นหย่อน ๆ ใบจะหักตื้อกันเป็นกรงรูๆและขาดตามกิ่ง ต่อมาน ใบจะร่วงจากต้นและล้มลง แต่ก็ยังคงเป็นที่สุด ทำให้ต้นเสียหายมาก	1. ปูวงการตัดแต่งต้น ตัดแต่งกิ่งให้เหมาะสม และหั่นทุ่งหมุ่งเปร่ง เพื่อไม่ทิ้งร่องไว้ต่อช่วงแห้งด และออกอากาศได้ดี เป็นการลดความเสี่ยงให้ให้ สามารถต้านทานเชื้อราและลดผลกระทบของโรค 2. ในแปลงปลูกที่มีความชื้นสูงแนะนำการ ระบายน้ำอย่างระดับ ไม่ควรใช้ปุ๋ยหิน ในต้นทุ่งสูง เพื่อลดการแตกใบ 3. หมุ่งดูแลรักษาอย่างดีตามสภาพ เช่น พับใบ ตัดส่วนที่เป็นโรคและเก็บเศษพืชที่ เป็นโรคและใบที่ร่วงหล่น นำไปทำถุงยกลอก แบ่งปุ๋ย และพ่นสารป้องกันกำจัดโรคที่ซึ่ง เช่น คลอโรฟอร์เมธอล ก 77% WP อัตรา 30 กิโลกรัมต่อบาตัน 20 ลิตร หรือ คลอโรฟอร์เมธอล 85% WP อัตรา 30 - 50 กลิ้งต่อบาน 20 ลิตร หรือ คลอโรฟอร์เมธอล ก 65.2% WG อัตรา 20 กรัมต่อบาน 20 ลิตร หรือ คลีร์สโตรก 86.2% WG อัตรา 10 - 20 กรัม ต่อบาน 20 ลิตร หรือ คลอโรฟอร์เมธอล ก 77% + คลีร์สโตรก 24.6% (14% copper metal) + 22.9% (14% copper metal)

ส่วนพาร์คเลือก/ส่วน อาหารที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่ออก ผลผลิตอาหาร	รูปแบบการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	รูปแบบที่ควรระวัง อาการที่อาจพบ	ข้อสังเกตสำคัญ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
อาหารที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่ออก ผลผลิตอาหาร	รูปแบบการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	รูปแบบที่ควรระวัง อาการที่อาจพบ	ข้อสังเกตสำคัญ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
อาหารที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่ออก ผลผลิตอาหาร	รูปแบบการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	รูปแบบที่ควรระวัง อาการที่อาจพบ	ข้อสังเกตสำคัญ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข

ส่วนราชการล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เข้าถึงดินโดยรอบ พืชในช่วงนี้	ระยะเวลาที่ควรระวัง ปัจจัยดินโดยรอบ	ข้อสังเกตสำคัญ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	พืชในช่วงนี้			หรือต้น ในช่วงเข้าที่มีอากาศดีขึ้นอาจเห็นเป็นหยาดของน้ำ滴 แต่จะหายไปหลังจากฝนตก บริเวณแหล่งน้ำตากและอุบลรัตน์ ฯ แห้งไม่เป็นช่วงที่มีน้ำ ตกตัว ทำให้หินเป็นคราบ เมื่อใช้มีดตัก ก็จะพบเนื้อเยื่ออ่อนล่อน บริเวณคราบน้ำ จะพบเนื้อเยื่ออ่อนล่อนและน้ำ เป็นแหล่งสำหรับตัวแมลงสาบ ผ้าห่มเครื่องยนต์ คุกคามจนรอดโคนต้น จะทำให้หินเรียบในบริเวณ จนหมดต้น และยืนต้นแห้งตาย	4. ต้นหญ้าเรียงตัวเป็นโครงรากแพร่ยื่นต้นแห้ง กระดูกอ่อนนำไปทำลายอุบลรัตน์เป็นป่ารก แล้วราดต้นในหมู่แปลงบริเวณโดยรอบ ตัวอย่าง สารป้องกันกำจัดโรคพืช อาทิสีทิล-อะกูมีนีเยม 80% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เมฆาแลชิต 25% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ที่ป้องกันอย่างนี้ จึงป้องกันหหดแทน 5. ตราชะแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบ ส่วนของราก ใน ตอก และหอยที่เป็นโรค ตัดแต่ง ส่วนที่เป็นโรค รวมหงับบนใบหุ่นหักหักน้ำที่ร่องหักน้ำไป ห้ามสายอ่อนแปลงปลูก แล้วพ่นด้วยสาร เมฆาแลชิต 25% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อ น้ำ 20 ลิตร หรือ อาทิสีทิล-อะกูมีนีเยม 80% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ให้หัวหหด หรือหุ่นหักหักน้ำ 1 - 2 ครั้ง ทุก 7 - 10 วัน และ ศรีษะหหดทั่วต้นหหดก่อนเดือนกันยายน ประมาณ 15 วัน
อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	พืชในช่วงนี้			และน้ำที่ร่องน้ำตัดต่อที่ใช้กับต้นเป็นครึ่ง ใช้ต่อ กับต้นปกติ และควรทำความสะอาด เครื่องมือก่อนนำไปใช้ใหม่ทุกครั้ง	6. ไม่นำเครื่องมือตัดต่อที่ใช้กับต้นเป็นครึ่ง
อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	พืชในช่วงนี้			7. เมื่อพบต้นที่เป็นโรคสูด ไม่เป็นน้ำหนึ้งทางหรือ	

ส่วนราชการ/ส่วน ราชการที่เกิดในช่วงเวลาใด	ชนิดพืชที่ห้าม เก็บผลกระ化บ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัจจัยที่ควรระวัง	ข้อสังเกตที่อาจพบ/ อาการที่ขอจดบัน	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
ส่วนราชการ/ส่วน ราชการที่เกิดในช่วงเวลาใด	ชนิดพืชที่ห้าม เก็บผลกระ化บ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้			ใบเหลืองครุ่ง ใช้สาร พอกดูดมิค แมอชีด 40% SL ผสมน้ำสบู่อัตรา 1:1 ใส่กรอบไช่ชา สีดาเข้าสำลีน อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อลิตร และ/ หรือยาต้มด้วยสารพอกดีล-อะซูมีนีเยม 80% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ยาด่างเชิง 25% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร 8. เมื่อยาบยาภาร์เรียบร้อยต่อเนื่อง ถ้า หรือขุดลึกลึกลึกไปริเวณที่เป็นร่องรอย แล้ว หากเมล็ดตัวยัง不死 อะซูมีนีเยม 80% WP อัตรา 70 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือ พอกดีล-อะซูมีนีเยม 80% WG อัตรา 90 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือ เมทานอลซีล 25% WP อัตรา 40 - 60 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือ แมมน้ำตาล + วาลิฟินาเลท 60% + 6% WG อัตรา 100 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือ โพพรามิคาร์บไธโตรคลอไรด์ + เมทาแอลกิล 10% + 15% WP อัตรา 60 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร ทุก 7 วัน จนกว่าจะดูดซึมแห้ง หรือ ใช้พอกดีล-อะซูม แมอชีด 40% SL ผสมน้ำสบู่อัตรา 1:1 ใส่

ส่วนราชการล้อม/สภาก ราชการที่เกิดในช่วงเวลานี้	หน้าที่ซึ่งมีเจ้า กิจการระบท	รัฐบุกร เจริญดินเปื้อเชื่อ พิชในช่วงนี้	ปักหมุดที่ควรระวัง	ข้อสังเกตสำคัญ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				กระบวนการจัดยา ใช้ต่อรา 20 มิลลิลิตรต่อหัวตัน ฉีดเข้าสู่ต้นหรือกิ่งในบริเวณทั้งรากและลำต้นของโรค หรือส่วนที่เป็นเนื้องอกไม้ดีกลับริเวณที่เป็นโรค 9. หลังจากถูกกีบเดียวจะติดต่อแล้ว ตัดแต่งกิ่ง เป็นโรค กีบแห้ง และตัดข้าวผักที่ต้องอยู่ นำไป ทำลายออกแปลงปลูก เพื่อลดการสะสมของ เชื้อสาเหตุโรค	กระบวนการจัดยา ใช้ต่อรา 20 มิลลิลิตรต่อหัวตัน ฉีดเข้าสู่ต้นหรือกิ่งในบริเวณทั้งรากและลำต้นของโรค หรือส่วนที่เป็นเนื้องอกไม้ดีกลับริเวณที่เป็นโรค 9. หลังจากถูกกีบเดียวจะติดต่อแล้ว ตัดแต่งกิ่ง เป็นโรค กีบแห้ง และตัดข้าวผักที่ต้องอยู่ นำไป ทำลายออกแปลงปลูก เพื่อลดการสะสมของ เชื้อสาเหตุโรค
6. น้ำพร้า	น้ำพร้าที่ยังไม่ให้ ผลผลิต และ น้ำพร้าที่ได้ ผลผลิตแล้ว	1. หนองหัวต่าดា มะพร้าว	ระบายน้ำหนองหัวต่าดามาเร็ว โดยเททากันผิวน้ำใบบริเวณใต้ทางเดินและ ถังไถยานุญาตให้ยกอย่างพอดีบนที่สูงชัน นำน้ำส้วมลงในอุโมงค์คร่อมสีตัวยาวตามทางใน บริเวณที่สร้างขึ้น ตัวหนองหัวต่าดามาเร็ว อุบลฯที่สร้างขึ้นและเนหะกินผิวน ໂคลพ์ไว หนองหัวต่าดามาเร็วจะอบห้าคล้ายใบไม้ หาก การกำจัดรากจะพบว่า หนองหัวต่าดามาเร็ว ห้าคล้ายก้านยางใบ จัน แสงผอมมะพร้าว ต้น มะพร้าวที่ถูกกามหนองหัวต่าดามาเร็วจะเสีย ทางใบเหลียง ทางพรากอนหนองหัวต่าดามาเร็ว จะถูกตัดในขณะที่รากกินผิวนเป็นแผล เมื่อตัดหัวหนองหัวต่าดามาเร็ว	กรณีที่พืชการธรรมชาติปานกลางและสวนน้อย ขอหานอนหัวต่าดามาเร็วในพื้นที่ ให้ปฏิบัติ ตามขั้นตอนดังนี้ 1. ทำการเกษตรกรรม โดยการตัดทางใบส่วนที่ ถูกหนองหัวต่าดามาเร็วทิ้ง ลงมาอยู่ด้วย ผึ่งกลบ หรือจุ่มน้ำทันที เพื่อกระตุ้นหัวหนองหัวต่า ดามาเร็ว ลดจำนวนประชากของหนองหัวต่า มะพร้าวได้ด้วยผลเต้า 2. ใช้เบคทีเรียบชีลล์ส ศูรีเมจันธ์สตีฟ Bacillus thuringiensis ฉีดรา 80 - 100 มิลลิลิตรต่อ น้ำ 20 ลิตร พ่นหาไป 5 ลิตรต่อหัวตัน ทุก 17 วัน ต่อต่อหัวตัน 3 ครั้ง 3. ปล่อยแมลงเป็นไนโตรเซต Ganiozus	

ส่วนราชการตัวอย่าง/ส่วนราชการที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาเดียวกัน	ชนิดพิษที่อาจเกิดผลกระทบ	ระยะเวลาเจริญเติบโตของพืชในช่วงนี้	ปัจจัยทางที่ควรระวัง	ข้อสังเกตสำคัญและอาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				<p>เช่นครุฑ์ แตะเข้าดักน้ำดื่มน้ำภายนอกในอุโมงค์ ตากแดดไว้ริมทางเดิน ตัวแมตต์เพาเวอร์สูง มีความชื้นมาก เส้นใยหินหัวดัดมะพร้าว ต้นไม้ต้นไม้เล็กน้อย สีเขียวอมน้ำเงินหัวดัดมะพร้าว ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางเคมีเมือง Brachymeria nephantidis (ແຕນเป็นตัวแมตต์แผลบนหนังตา แบบพื้นร้า) ในช่วงเย็นพหลค่ำ อัตรา 120 ตัวต่อเมตร ตัวต่อวัน ทุก 7 วัน ติดต่อภัย 4 ครั้ง หรือปล่อยแมลงเป็นตัวแมตต์แผลบนหนังตา</p> <p>เช่นแมลงที่บุบเบลล์จราจร ไม่บินสีน้ำเงิน เย็บร่องเป็นอุโมงค์ หรือซ่อนในใบหูก้านอนหัวดัดมะพร้าว ลงทำลายและล้วง ตัววนรอบเมือฟองอากาศให้ขาด อยู่รวมกันเป็นกลุ่ม 1 - 2 วัน ก่อนจะหายไป ก่อให้มีมะพร้าว ลิ้นมะพร้าว พันธุ์ตานายพร้าว หลอกษะหนาตัดกินอ่อนในใบมะพร้าวไปเตียวนก หนากากกระทำสาหร่ายบุบเบลล์จราจ่าให้หัวตันมะพร้าว ตายได้</p>	<p>nephantidis ในช่วงเย็นพหลค่ำ อัตรา 200 ตัวต่อวัน ทุก 7 วัน ติดต่อภัย 4 ครั้ง หรือปล่อยแมลงเป็นตัวแมตต์แผลบนหนังตา</p> <p>nephantidis (ແຕນเป็นตัวแมตต์แผลบนหนังตา แบบพื้นร้า) ในช่วงเย็นพหลค่ำ อัตรา 120 ตัวต่อเมตร ตัวต่อวัน ทุก 7 วัน ติดต่อภัย 4 ครั้ง กรณีที่พบการระบาดรุนแรง ใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรรองจากศักดิ์ดั้นที่สูงน้อยกว่า 4 เมตร</p> <p>1. การเฝ้าระวังทางใบ ใช้สารเคมีดูบันไดอย่างต่อเนื่อง 20% WG อัตรา 5 กรัมต่อต้น 20 ลิตร หรือ คลอรอเมทราโนบิฟลู 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อต้น 20 ลิตร หรือ สเปรย์น้ำสด 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อต้น 20 ลิตร (พิษสูงต่อแมลง) หรือ จุลพันธุ์ร่อน 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร (พิษสูงต่อแมลง) ห่น 1 - 2 ครั้ง ให้ทั่วพืชทุก部分 จะมีประสิทธิภาพป้องกันกำจัดได้ประมาณ 2 สัปดาห์ กรณีที่มีการปล่อยแมลงเป็นไฟฟ้าสามารถใช้ก่อน ประมาณ 2 สัปดาห์ ก่อนทำการปล่อยแมลงนี้ เช่น ก่อนที่แมลงจะลุกขึ้นบ่าย</p>

สภากาแฟถักอ้อม/สภากาแฟ อาการที่เกิดในช่วงเวลาสั้น	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระบุรายการ เครื่องดื่มเบื่อของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				ต้นพันธุ์ เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของ หนอนหัวต่ำมะพร้าวสามารถใช้วิธีการน้ำได้ 2. การฉีดสารเคมีเข้าลำต้น โดยเลือกใช้ สารเคมี 2 ชนิด ได้แก่ ต้นมะพร้าวความความสูง 4 - 12 เมตร ใช้สาร อัตราเมล็ดตัน เบบิชโอล 1.92% EC อัตรา 5 มิลลิลิตรต่อลูกตัน หรือ อะบามิกตัน 1.8% EC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อลูกตัน ต้นมะพร้าวที่สูงกว่า 12 เมตร ใช้สาร อัตราเมล็ดตัน เบบิชโอล 1.92% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อลูกตัน หรือ อะบามิกตัน 1.8% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อลูกตัน ฉีดเข้าที่ลูกต้นมะพร้าว โดยใช้หยอดส่วน 3 - 4 ทุน ตะปะงูให้เหลือประมาณ 45 องศา จำนวน 1 - 2 ครั้ง ต่ำแห่งของรากอยู่กลางก้านต้นประมาณ 0.5 - 1 เมตร หลังจากฉีดสารให้ติดกับต้นน้ำมันต้องให้เดินมาด ประมาณ 1 สุกบาทกันแล้ว ถูกต้องรู้ทันที เพื่อ ป้องกันและต้นที่จะทำให้สร้างหนี้ย้อมของมา วีประสาหริการในการป้องกันกำจัดหนอนหัวตา มะพร้าว ได้นาน 90 วัน	

ส่วนราชการต่อไปนี้/ส่วนราชการที่เกิดขึ้นช่วงเวลาใดนี้	ชนิดพิษที่อาจเกิดผลกระทบทางสุขภาพในช่วงนี้	วิธีการ การป้องกันเบื้องต้น พิเศษในช่วงนี้	บัญชีให้ความรู้ภัย พิเศษในช่วงนี้	ผู้ยังคงต้องดูแล/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				ไม่พบในช่วงพักราตรีช่วงนี้อย่างไร 4 เยตร	ไม่พบในช่วงพักราตรีช่วงนี้อย่างไร 4 เยตร
		2. แมลงดำทามานู มะพร้าว	ทำลายส่วนใบของมะพร้าว โดยหัวตัวอ่อน และตัวเต็มวัย อาศัยอุญี่ปุ่นบ่อ่อนที่ยังไม่คืด ข้อมะพร้าว และแพะภัยผ่านใบ ใบมะพร้าวที่ ถูกทำลายเนื่อในคลื่นไฟฟ้าของจัมส์ส์นาตาชาอ่อน หากใบมะพร้าวถูกทำลายติดต่อ ก็จะเป็น เวลากันจะทำให้ยอดของมะพร้าวมีสีน้ำตาล ผ่องใส่ๆ จนเป็นสีขาวโพลน ชาวบ้าน เรียกว่า “มะพร้าวหัวหงอก”	อาการที่อาจพบ 1. วิธีเบื้องต้นแก้วิกฤต ไม่ควรเก็บร้อนเย็น ดันพับผุงมะพร้าวหรือใช้ชุดระดูคลบป้องกันมาหาก แหล่งที่มีการระบายน้ำ 2. การใช้ซีวีค กำรใช้เดบเม็ดมน้ำเพื่อพอกกระจะง กับแมลงดำทามานู เช่น แทนเป็นน่องซีโคเดส ใช้พานรัม (Ascodes hispidaeum) และ แทนเป็นแต่คระสตั๊ด บารอนพีที (Aethococcusp brontispa) มาเสียลงชายหาดเพิ่มปริมาณ และ ปล่อยให้ลากบนถนนแบบคงที่ทางน้ำจะพ่าว 3. การใช้สารเคมี กรณีแมลงหัวต้มแล็ก ใช้สารเคมีคลาสโซโรเชต 70% WG อัตรา 1 กรัม หรือ ไกอแม็พอกแซม 25% WG อัตรา 1 กรัม หรือ โกลินเพลสูริน 10% WP อัตรา 1 กรัม ลดคราบยาน้ำ 1 สิบต่อตัน คาด บริเวณของแหล่งรวมมะพร้าว หรือ กำรใช้ สารเคมีหน้าปั้นโดยรถบรรทุก 4% GR ใส่ลงผ้า พัฟต์แบบถังถ้วยดูงชา อัตรา 30 กรัมต่อตัน ประสิทธิภาพป้องกันกำลังดีเมืองต่างๆ จะพ่าวได้ตามปัจจัย 1 เตือน	

สกุลแพหะลักษณะ/ อาการที่เกิดในช่วงเวลาใด	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังເຫດสำคัญ/ อาการพิเศษ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
			3. โรคใบดูดเส้า (เชื้อรา <i>Pestalotiopsis</i> <i>palmarum</i>)	อาการเริ่มแรกเด็ก ๆ บนใบต่อมาก ขยายไปยังใบและลำstalk ขอบและเส้น้ำทาง น้ำพาร์ทีเชลล์หรืออ่อน化ของบริเวณแหล่งปลูกต้น สีดำจะเป็นส่วนขยายพันธุ์ของเชื้อราที่อยู่ในต้น หากอาการรุนแรงจะอาจทำให้ใบไหม้ และใบแห้งทั้งต้น	1. หนี้นาหรือเปลาปลูกอย่างดีตามที่เหมาะสม ห้ามนำราก ตัดส่วนที่เป็นโรค นำไปทำถ่านยอนกากเพลิงปูกระดาษ 2. พ่นสารป้องกันกำจัดโรคที่เชื้อ เย็นๆ เช่น 80% WP อัตรา 80 กรัม/ตร.ม. 20 มิลลิ หรือ คลอร์โรฟานโลเมล 75% WP อัตรา 10 – 20 กรัม/ตร.ม. 20 มิลลิ หรือ คาร์เบนดาซิม 50% SC อัตรา 20 มิลลิสิลิตรต่อหน้า 20 มิลลิ

รายงาน : สถานีวิจัยพืชสวน (นางสาวทิวา บุบพาประดิษฐ์) : ชื่อผู้จาง : นางสาวแพศรุณี ศรีวพ.นครปฐม และ พวต.ชุมพร
ผู้รับผิดชอบ : กรมวิจัยโรคที่เชื้อ สำนักวิจัยพัฒนาการอวัยวะพืช

ผู้ประสานงาน : สำนักวิจัยพัฒนาการอวัยวะพืช