



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนគครศรีธรรมราช ถนนแม่ตานหลักซัง อ.ช้างกลาง จังหวัดนครศรีธรรมราช ๔๐๒๕๐

โทรศัพท์ ๐๗๔๔๐๘๗๖๙ Email : nakor@doa.in.th

ที่ กษ ๐๙๒๓.๑/๙

วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอส่งข้อมูลเตือนภัยการเกษตร

เรียน เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช

ด้วยกรมวิชาการเกษตรได้จัดทำข้อมูล “เตือนภัยการเกษตร” โดยรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสภาพแวดล้อม สภาพอากาศที่เกิดขึ้นในแต่ละสัปดาห์ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อพืชชนิดต่างๆ การเกิดโรคระบาดในพืช การระบาดของแมลงศัตรุพืช ตลอดจนข้อสังเกต ข้อระวัง แนวทางแก้ไข/ป้องกัน เพื่อเผยแพร่ให้กับเจ้าหน้าที่ภาครัฐ ภาคเอกชน เกษตรกร ผู้ประกอบการ สื่อมวลชน หรือผู้เกี่ยวข้องได้ทราบเป็นประจำทุกสัปดาห์

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนគครศรีธรรมราช จึงขอส่งข้อมูล “เตือนภัยการเกษตร” ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ มาเพื่อใช้ประโยชน์ในหน่วยงานของท่านและ ประชาชนสัมพันธ์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นางรุจิรา ชุมเบี้ย  
(นางรุจิรา ชุมเบี้ย)

เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย รักษาการในตำแหน่ง  
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนគครศรีธรรมราช



**เตือนภัยการเกษตร**

**ช่วงวันที่ 13 – 26 พฤษภาคม 2567**

สภาพแวดล้อม/สภาพอากาศที่เกิดในช่วงเวลาดังนี้	ชนิดพืชที่อาจเกิดผลกระทบ	ระยะเวลาเจริญเติบโตของพืชในช่วงดังนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตภัยชนะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
อากาศเย็นในตอนเช้า มีลมพัดเล็กน้อย伴พายุ	ส้มโอ	ทุกระยะกา เจริญเติบโต	เพียงแป้ง รับรัง	เพี้ยนเป็นดินน้ำเลี้ยงบนกิง ใบจะหักผลของสมรากมีการระบาด บริษัทมากจะส่งผลกระทบต่อผู้ผลิต การทำลายหนองน้ำไม่เก็บ จะทำให้ผลไม่熟 เนื่องจากความชื้นสูง การพืชฯ ไม่ได้วางหลบ หากลงทำลายในช่วงที่ผลไม้จัดจะมีผลผลกระทบต่อคุณภาพของเนื้อ แต่เมื่อผลกว่างหู โดยตรงกับภาคผลผลิต จึงจะต้องเฝ้าระวังจากแมลงชนิดนี้สามารถผลิตน้ำหวานซึ่งเป็นอาหารของราชดา ทำให้ผลผลิตลดลง	1. หากพบการระบาดไม่มาก อยู่เงินกลุ่มตามส่วนต่างๆ ให้หดส่วนที่พบไปกำจาย 2. ถ้าระดุรุนแรง พ่นด้วยสารเฆ่าแมลง คาร์บาริล 85% WP อัตรา 45 กรัมตona 20 ลิตร หรือ อิมิดาโคลพрид 10% SL อัตรา 10 มิลลิลิตรตona 20 ลิตร หลังจากนั้นใช้ยาฆ่าแมลงเครื่องดูด ป้องกันมด แล้วย้ายไปต่อภูมายาบดี
พืชตระหง่านส้ม ( เช่น มะนาว มะกรุด ส้มโอ และส้มเขียวหวาน)	พัฒนาผด	โรเดดและพิริกัน	ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดินน้ำซึ่งอยู่ที่บริเวณด้านหน้าใบหรือด้านบนของใบ ส้ม เดือนกรกฎาคมการระบาดรุมแรง บรรยายของรากจะหายไป ผลที่ผลิตออกมาน้ำตาลสูง สำหรับ 3. หากมีการระบาดรุนแรง โดยสารเฆ่าแมลงสีดำเท่านั้น ให้รีบนำมือสีเขียวจางลง แล้วเมื่อเข้มงวดแล้วนำมือสีเขียวจางลง เนื่องจากสูญเสียคลอร์ฟิลล์ หากมี	1. หมั่นสำรวจแปลงส้มทุกสัปดาห์ให้เข้มงวดโดย เดือนธันวาคม - พฤษภาคม และเมื่อพบผ่านพื้นที่ห้องเรียน 2. เมื่อพิริกันเริ่มลงทำลายส้มให้ทำการป้องกันกำจัด ด้วยการใช้ไนโตริตอัอกไซด์ ครั้ง 3. หากมีการระบาดรุนแรง โดยสารเฆ่าแมลงสีดำเท่านั้น ให้รีบนำมือสีเขียวจางลง แล้วเมื่อเข้มงวดแล้วนำมือสีเขียวจางลง	



**บัญชีมูลเตือนภัยการเกษตร**  
website : at.doa.go.th/ew

2

ส ภาพแผลลือม/ส ภาพ อาการที่เกิดในช่วงเวลาขี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลสารทราย	ระยะเวลาเริ่ญติดปืด ของพืชในช่วงขี้	บัญหาที่ควร ระวัง	ข้อสังเกตกลักษณะ/ อาการอาจพย	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
มะม่วง	แหงช่องดอก - พัฒนาผิด (ชื่อรา Oidae/mangiferae)	1. โรคราเปี๊ง เป็นแหงสีขาวคล้ายไข่ปูนฟุ้ฟุ้ตามก้าน ช่องดอก ก้านดอกอย่าง แหลกดอก ดอก มีลักษณะขี้เป็นสีเขียวติดกัน หัวมา เปลี่ยนเป็นสีดำ แห้งและหลุดร่วง บางครั้งเหลือแต่ก้าน ก้านดอกมีสีเข้ม กว่าปกติ ไม่ติดผล หากติดผลจะ ได้ผลที่บานดัดแปลง ไม่สมบูรณ์ และ หลุดร่วงง่าย	อาการพืชช่องดอก พบรากเส้นเลือดดำ เป็นแหงสีขาวคล้ายไข่ปูนฟุ้ฟุ้ตามก้าน ช่องดอก ก้านดอกอย่าง แหลกดอก ดอก มีลักษณะขี้เป็นสีเขียวติดกัน หัวมา เปลี่ยนเป็นสีดำ แห้งและหลุดร่วง บางครั้งเหลือแต่ก้าน ก้านดอกมีสีเข้ม กว่าปกติ ไม่ติดผล หากติดผลจะ ได้ผลที่บานดัดแปลง ไม่สมบูรณ์ และ หลุดร่วงง่าย	การระบุดูแลในเรื่อง อาจทำให้ไป ผละผล ร่วนในช่อง การกำจัดด้วยสารเคมีที่มนต์  เช่น โพราเร ไนต์ 30% WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะ มิทรอะ 20% EC อัตรา 30 มิลลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไฮคิวโซซอร์ 1.8 % EC อัตรา 40 มิลลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หากใช้พกราเรียก สำหรับสารเคมีที่ใช้กับ 1 ครั้ง หางจากครึ่งแรก 5 วัน **** ไม่ควรใช้สารเคมีเรียก สำหรับสารเคมีที่ใช้กับ เวลานาน ควรใช้สีสันบีบกลมเพื่อป้องกันการตายน้ำด้วย สารเคมี	



สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลาเจริญเติบโต ของพืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควร ระวัง	จัดสั่งเกจลักษณะ/ อาการอาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				สีกาก่อนเป็นสีขาวคล้ำและเป็นไป คุณภาพดี หากอาการรุนแรงและจะ เปลี่ยนเป็นสีเขียวตัวลงหาก เป็นวัสดุป่า	
	2. โรคราด้า (เข็มรา) <i>Capnodium</i> sp., <i>Meliola</i> sp.)	พบคราบราสีดำบนใบ กิ่ง ยอดอก หรือผล ทำให้หักอกบานช้ำ หรือบาน ผิดปกติ หรือเหลี่ยม และหลุดร่วง บางครั้งทำให้ไม่ติดผล ถ้าเป็นตัวผิด อยู่นานอาจทำให้ผลเสียหายและหลุดร่วง	1. พ่นไนโตรเจลลิงสารเคมีที่เมล็ดปากรดูบ้ำด้วยไนโตรเจลลิงสารเคมีสาเหตุโรค แล้วคราบราด้า เพื่อลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรค 2. เมื่อจะมาใช้ราเจริญบนสารเคมีที่เมล็ดปากรดู เป็น เนื้อเจลจิ้งจ้มแม่น้ำ เผี้ยหอย เชอะเนื้อปั๊บปั๊บ ไว้จึงควรพ่นสารฆ่าแมลง ดูดู	- เผือ๊จิกจิ้งจ้มแม่น้ำ “เด้แน่” พุดเพรตติฟูโรน 20% SL อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อล้อ 20 ลิตร หรือ ไดโนทิฟูโรน 10% SL อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อล้อ 20 ลิตร หรือ แมมน์เดา-ไซโคเลทрин 2.5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อล้อ 20 ลิตร หรือ อิมดาคลิพิด 70% WG อัตรา 5 กรัม ต่อล้อ 20 ลิตร หรือ “พีเม็ทอธrin 50% WG อัตรา 10 กรัมต่อล้อ 20 ลิตร หรือ ปูพิเพรเซ็น 40% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อล้อ 20 ลิตร หรือ พอนิคามิด 50% WG อัตรา 4 กรัมต่อล้อ 20 ลิตร หรือ ไฮดร็อกไซเด 25% WG อัตรา 2.5 กรัมต่อล้อ 20 ลิตร หรือ อัลซีฟามิพริด 20% SP อัตรา 3 กรัมต่อล้อ 20 ลิตร	



## ข้อมูลเดือนภัยการเกษตร

website : at.doa.go.th/ew

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่ออก เบicipalism	ระยะเวลาเจริญเติบโต ของพืชในช่วง	ปัญหาที่ควร ระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพลี้ยศอย “ได้” มาลาไหอน 83% EC อัตรา 30 มูลค่าต่อบาปตัน 20 ลิตร</li> <li>- เพลี้ยเปี๊ง “ได้” ไทรน้ำทากแฒง 25% WG อัตรา 2.5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไดโนทิฟเรน 10% WP อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร</li> </ul>
3. เพลี้ยจักจุ่น มะม่วง				<p>ตัวอ่อน ระยะเต็มวัยทaculae ใบอ่อน ยอดอ่อน ก้านอ่อน ระยะยอดอ่อน ระยะ ที่กำราบเสี้ยวหายไป มากซึ่ด คล ระยะที่น้ำมันกำลังออกดอกโดยฤดูดنج เสี้ยงจากช่อดอก ทำให้เก็บผลลดอก ร่วง ติดผลน้ำลาย หรือ “ไม่ติดเดียว” ระยะที่น้ำมันกำลังออกดอกโดยฤดูดنج เสี้ยงจะถูกผลลัพธ์จันนมะวงดูดกินนำไป เพียง ฯ ติดตามใบ ช่อดอก ผล และ ร่อง ฯ ทรงพุ่ม ทำให้เก็บผลลดอก ต้องมาจัดกิ่งตัดกิ่งครั้ง ราก ดับกิ่งครุ่มมาก มีผลต่อการส่งเคราะห์ แสง ใบอ่อนน้ำเสี้ยง โดยเฉพาะระยะใบแพลลิด (จะบิดงอ โครงสร้างใบเป็นแพลลิด) จะบิดงอ มากกว่า 4 ตัวต่อช่อดอก เลอะพ่นซื้อตามความจำเป็น</p>	<p>1. การตัดแต่งรากที่ดินกิ่ง枝 กำจัด มะม่วงดูดกิน ประดับสีสัน บริเวณราก</p> <p>พันธุ์สายสารพษามูลพูลเพราดิฟเรน 20% SL อัตรา 20 มูลค่าต่อบาปตัน 20 ลิตร หรือ “ไดโนทิฟเรน 10% SL อัตรา 10 มูลค่าต่อบาปตัน 20 ลิตร หรือ เบนซิฟาร์บี-ไซโคโลทิฟ 2.5% EC อัตรา 20 มูลค่าต่อบาปตัน 20 ลิตร หรือ อิมิดาโคลฟิล 70% WG อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไพรีเซ็น 50% WG อัตรา 10 มูลค่าต่อบาปตัน 20 ลิตร หรือ ไพรีเซ็น 40% SC อัตรา 10 มูลค่าต่อบาปตัน 20 ลิตร หรือ ฟลอนิกานิด 50% WG อัตรา 4 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไพรีเพฟเรน 40% SC อัตรา 10 มูลค่าต่อบาปตัน 20 ลิตร หรือ ฟลอนิกานิด 50% WG อัตรา 4 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โฟรมิฟอกไซด์ 25% WG อัตรา 2.5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อาร์ทีฟาร์บิฟิด 20% SP อัตรา 3 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่ว เมื่อสารจะพบร่องรอยเจ็บกัดมากกว่า 4 ตัวต่อช่อดอก เลอะพ่นซื้อตามความจำเป็น</p>



สีภาพแลดล้อม/สภาพ อากาศที่ก่อให้เกิดในช่วงเวลาใด	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลาเจริญเติบโต ของพืชในช่วงนี้	ปัจจัยทางที่ควร ระวัง	ข้อสังเกตภัยชนะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<p>3. การพ่นสารฆ่าแมลงให้เป็นประสาทในการพาร์ฟูมให้ติดตัวตามเวลาเดียวกันนี้ ยาหลบซ่อนไม่ได้ บริเวณที่พ่นสารฆ่าแมลงไม่มีสิ่ง นอกราบภายใน ยังต้องคำนึงถึงการปูป่าหัวใจให้เป็นผลลัพธ์ของการผลิต รวมไปถึงการป้องกันและลดความเสี่ยงต่อโรคที่อาจทำให้เกิดการระบาด</p>
มีฝนตก	ทั่วราชอาณาจักร การเจริญเติบโต <i>Phytophthora infestans</i>	1. โรคใบไหม้ (เชื้อราก)	มีพยาาการของโรคที่ใบล่างก่อน โดยดำเนินไปแบบจุดและขยายตัวสีเขียวหรือเขียวเหลืองในร่องรอยต่อที่กระแทกโดยมีมูกขาว มากที่สุด ต้องระมัดระวังอย่างใกล้ชิดหากพบว่ามีร่องรอยที่ใบหักหอบหรือผลที่เริ่มติดร่วงได้	1. โรคใบไหม้ (เชื้อราก) <i>Phytophthora infestans</i> เขียวหรือเขียวเหลืองในร่องรอยต่อที่กระแทกโดยมีมูกขาวมากที่สุด ต้องระมัดระวังอย่างใกล้ชิดหากพบว่ามีร่องรอยที่ใบหักหอบหรือผลที่เริ่มติดร่วงได้	<p>4. ใช้น้ำจืดล้างหัวยอดออกและใช้ เพื่อป้องกันปัจจัยทางที่อาจทำให้เกิดการระบาด และไปดำเนินการโรคใบไหม้ ถ้า發現ว่าดีดเดือดของน้ำแรงพอที่จะหักหอบใบ นำไปใช้เพื่อฉีดฉาบลงบนใบ ต้องระมัดระวังอย่างใกล้ชิดหากพบว่ามีร่องรอยที่ใบหักหอบหรือผลที่เริ่มติดร่วงได้</p> <p>5. ใช้บดดักแปลง ตัดตัวเมี้ยดที่บินมาเล่นไฟ</p>



## ข้อมูลเดือนภัยการเกษตร

website : at.dao.go.th/ew

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลาเจริญเติบโต ของพืชในช่วง	ปัจจัยที่ควร ระวัง	ข้อสังเกตภัยชนะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
2. โรคเชื้อยาเขียว (เชื้อแบคทีเรีย <i>Ralstonia</i> <i>Solanacearum</i> )	พืชที่มีรากน้ำสีเขียว ต่ำ เช่น มะเขือเทศ และผักกาดขาว	ประมาณ 45-60 วัน	โรคเชื้อยาเขียว ทำให้รากเสื่อม และการดูดซึมน้ำและอาหารลดลง	1. โรครากเสื่อม ทำให้ต้นไม้ต้องเสีย พลังงานในการดูดซึมน้ำและอาหาร 2. โรคเชื้อยาเขียว ทำให้รากเสื่อม และการดูดซึมน้ำและอาหารลดลง	1. ใช้ยาฆ่าเชื้อยาเขียว เช่น โซโนฟอร์ หรือ ฟูโนฟอร์ ตามคำแนะนำของผู้ผลิต 2. 保持土壤湿润，避免积水，促进根系生长 3. 保持良好的通风和光照条件，减少病害发生的风险



# ข้อมูลเดือนภัยการเกษตร

website : at.doa.go.th/ew

สถาบันวิจัย/สถาบัน	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลาเริ่มต้น/สิ้นสุด	ปัจจัยที่ควร ระวัง	ข้อสังเคราะห์/อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
อาการที่เกิดในช่วงเวลาใด	ของพืชในช่วงใด			<p>บริเวณดินต้นพืชโดยความชื้นไม่เกิน 2.5 เท่าต้นคร มีสีน้ำตาลเข้ม มีอัตราถ่ายเท้าลงเป็นน้ำเสียลาด จะมี “ดองเหลวสีขาวเหลืองน้ำนม” (bacterial ooze) หล่อลงมา กกรณีที่ชื้อเข้าสู่น้ำฝนหรือร่องระบายน้ำ 70 - 90 วัน และมีสภาพแย่ลงลื่อมหามะสม มีความชื้นในดินสูง เชื้อจะเข้าหา代理 ส่วนของหัวนั้นแห้ง ทำให้หัวนั้นแห้งนิ่ม หรือเน่าเละ เมื่อผ่านดูดซับส่วนของหัวลักษณะเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล เกิดอาการเน่าสีน้ำตาล (brown rot) เมื่อปีที่จะพบของเหลวสีขาวเหลืองน้ำนม น้ำนมไปกลอกลงมา</p> <p>กรณีที่สถาบันวิจัยไม่เหมาะสมสมควร อาการจะหายและหายเย็นมาก ๆ ติดต่อกันหลายวัน เชื้อแบคทีเรีย สภาพดินโรคจะแห้งอยู่ในหัวนั้นแห้ง โดยไม่แสดงอาการผิดปกติใด ๆ จึงทำให้เชื้อแบคทีเรียติดต่อ ไปกับหัวพันธุ์ได้</p>	<p>ในเดือน โดยใช้ปืนแรงลมปุ๋นป่า อัตรา 80 : 800 กิโลกรัม ต่อไร่ หัวน้ำฝนในแปลงหลังเพาะวันเดียวครึ่ง จางน้ำ ไก่ลงแล้วดูไม่ให้คืนเม็ดความชื้น ทิ้งไว้ 3 - 4 สัปดาห์ จึงเริ่มปลูกได้</p> <p>4. หมุนตราชบลปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพ้นที่แสดงอาการของโรค ให้ขุดต้นที่เป็นโรค นำไปทำลาย นาแปลงปลูกใหม่ และป้ายปุ๋นจากน้ำที่ดูด เพื่อป้องกันการระบาดของโรค</p> <p>5. ควรทำความสะอาดเครื่องมือ แหล่งอุปกรณ์ทางการเกษตร เช่น จบ เสียม ทุกริ้วหลังเชือกบั้นที่เป็นโรค 6. ไม่แปลงที่ทำการระหว่างของโรค หลังเก็บรากแล้ว นำส่วนต่าง ๆ ของพืชที่เป็นโรคไปทำลาย ก่อนแปลงปลูก</p> <p>7. ไม่พนที่มีการระบาดของโรค ไม่ควรปลูกพืชต่อศัย ของเชื้อสาเหตุโรค เช่น พืชตระกูลบิ๊ง พืชตระกูลมะเขือเทศ เช่นพืช พริก เฉลยถั่วลิสง ให้หลีบปุกพืชชนิดอื่นที่ไม่เชื้อโรคอาศัย เช่น ข้าว ข้าวโพด และมนต์สำปะหลัง เพื่อตัดวงจรของโรค</p> <p>8. ใช้เชื้อแบคทีเรีย <i>Bacillus subtilis</i> สภาพพืช BS-DOA24 ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร</p>



# ข้อมูลเดือนภัยการเกษตร

website : at.doa.go.th/ew

สีสภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดขึ้นช่วงเวลาปัจจุบัน	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลาเจริญเติบโต ของพืชในช่วงปัจจุบัน	ปัญหาที่ควร ระวัง	ข้อสังเกตอักษะ/ อาการขาจภาพ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
พืชตระกูล ใบหดจำแลง ผักกาด (เขียว) ใบหดจำเปี้ย ใบหดตาดอก บรอยโคลี คบช้ำ กวางตุ้ง ผักกาดขาว กวางตุ้ง ผักกาดหอม ฯลฯ)	ทุกรายปี การเจริญเติบโต <i>Peronospora</i> <i>parasitica</i>	โรคราไนซ์ (เชื้อราก) โรคราไนซ์	โรคราไนซ์ มีพหุआการของโรคในประเทศไทย อยู่บริเวณต้นสูงของต้นก่อน แล้ว ขยายลงมาไปในท่อน้ำด้านบน อาการเริมแรกจะเห็นบนใบเริมตามใบ ใบมีลักษณะเป็นจุดหรือปุ่มผลลัพธ์ เหลือง ในตอนเช้าที่แสงอาทิตย์ ความชื้นสูงจะพบเส้นใยของเชื้อรา ลักษณะเป็นขุยสีขาวถึงขาวอมเหลือง บริเวณเด่นในใบ ถ้าโรคระบาดรุนแรง เม็ดจลลงามากจะหายไป หักใบเดียวไปจะเห็นหลอดในและแมลง ทากเป็นร่องในร่องจะกัด จะทำให้หักใบ หักใบเดียว ก็หายไป	พืบโรคได้ในฤดูกาลระยะการเจริญเติบโต อยู่บริเวณต้นสูงของต้นก่อน แล้ว ขยายลงมาไปในท่อน้ำด้านบน ใบมีลักษณะเป็นจุดหรือปุ่มผลลัพธ์ เหลือง ในตอนเช้าที่แสงอาทิตย์ ความชื้นสูงจะพบเส้นใยของเชื้อรา ลักษณะเป็นขุยสีขาวถึงขาวอมเหลือง บริเวณเด่นในใบ ถ้าโรคระบาดรุนแรง เม็ดจลลงามากจะหายไป หักใบเดียวไปจะเห็นหลอดในและแมลง ทากเป็นร่องในร่องจะกัด จะทำให้หักใบ หักใบเดียว ก็หายไป	1. ใช้มبيدพ่นที่มีเคมีภัณฑ์และปราสารจากโรค 2. กอนปลูกควรป้องกันกับโรคพืชไม่ได้ในช่วง 20 – 30 นาที หรือดูดมด พันธุ์ด้วยสารป้องกันกับโรคพืชเมษาและดูด 35% DS อัตรา 1 กรัมต่อมล็ดพันกรัม 1 กิโลกรัม
**** ใบหดจำแลงบรอยโคลี หากโรครุนแรงก็สามารถจะป้องกันได้ด้วย ตบใบจลลงามเป็นเส้นๆ ประมาณ 5 วัน	พืชตระกูล ใบหดจำแลง ผักกาด (เขียว) ใบหดจำเปี้ย ใบหดตาดอก บรอยโคลี คบช้ำ กวางตุ้ง ผักกาดขาว กวางตุ้ง ผักกาดหอม ฯลฯ)	โรคราไนซ์ (เชื้อราก) โรคราไนซ์	พืบโรคได้ในฤดูกาลระยะการเจริญเติบโต อยู่บริเวณต้นสูงของต้นก่อน แล้ว ขยายลงมาไปในท่อน้ำด้านบน ใบมีลักษณะเป็นจุดหรือปุ่มผลลัพธ์ เหลือง ในตอนเช้าที่แสงอาทิตย์ ความชื้นสูงจะพบเส้นใยของเชื้อรา ลักษณะเป็นขุยสีขาวถึงขาวอมเหลือง บริเวณเด่นในใบ ถ้าโรคระบาดรุนแรง เม็ดจลลงามากจะหายไป หักใบเดียวไปจะเห็นหลอดในและแมลง ทากเป็นร่องในร่องจะกัด จะทำให้หักใบ หักใบเดียว ก็หายไป	พืบโรคได้ในฤดูกาลระยะการเจริญเติบโต อยู่บริเวณต้นสูงของต้นก่อน แล้ว ขยายลงมาไปในท่อน้ำด้านบน ใบมีลักษณะเป็นจุดหรือปุ่มผลลัพธ์ เหลือง ในตอนเช้าที่แสงอาทิตย์ ความชื้นสูงจะพบเส้นใยของเชื้อรา ลักษณะเป็นขุยสีขาวถึงขาวอมเหลือง บริเวณเด่นในใบ ถ้าโรคระบาดรุนแรง เม็ดจลลงามากจะหายไป หักใบเดียวไปจะเห็นหลอดในและแมลง ทากเป็นร่องในร่องจะกัด จะทำให้หักใบ หักใบเดียว ก็หายไป	1. ใช้มبيدพ่นที่มีเคมีภัณฑ์และปราสารจากโรค 2. กอนปลูกควรป้องกันกับโรคพืชไม่ได้ในช่วง 20 – 30 นาที หรือดูดมด พันธุ์ด้วยสารป้องกันกับโรคพืชเมษาและดูด 35% DS อัตรา 1 กรัมต่อมล็ดพันกรัม 1 กิโลกรัม
หักใบจลลงามเป็นเส้นๆ ประมาณ 5 วัน					



## ข้อมูลเดือนภัยการเกษตร

website : at.doa.go.th/ew

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลาใด	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลาเจริญเติบโต ของพืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควร ระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
อากาศที่เกิดในช่วงเวลาใด	ดาวรุ่ง	ตัดออก	ไม่อนกรอบผัก	ห้องเรือนร่มรากจะอยู่ร่วมกันเป็นก้อน เทษกินผ้าใบ ใบระบาดต่ำมา หอนจะเริ่มแยกหายไปต้นอ่อน การห่อใบจะรุนแรงมากขึ้นเนื่องจากหอนมีขนาดใหญ่ สามารถกัดกินใบ ก้านและดอของดาวรุ่ง หัวความเสียหายอย่างมาก	<p>1. การเก็บกลุ่มๆ และหามอนทำลาย จะช่วยลดการระบาดของหอนมากที่สุดได้</p> <p>2. การใช้เชื้อจิโนทรีด์ได้แก่ เชื้อ <i>Bacillus thuringiensis</i> อัตรา 60 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>3. การใช้สารฆ่าแมลง ได้แก่ คลอฟอร์อซูรอล 5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เมทาโทซีฟโนไซด์ 24% SC อัตรา 8 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมมเบรา-เซาโลทริน 2.5% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ถูเพนโรน 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เดลามาทริน 3% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อินดอกาชาคาร์บ 15% SC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร</p>
มีฝนตก แต่ไม่มากหนัก มากบางพื้นที่ (ภาคใต้)	ทรายละเอียด (การเจริญทางใบ)	ตีรีบมต้น (เชื้อราก <i>Rhizoctonia solani</i> )	โรคใบบดดิ หรือใบไหม้ ใบอ่อนเปิ่งไหม้	มีพืชอาหารของเรคท์ใบอ่อนก่อน โดยอาการเริ่มแรกพับผลลัพธ์ใบ หัวร้านลวากบานไป ต่อมากลับเขียวแล้วเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล ขมวดแหลก รูปร่างไม่แน่น งานน้ำลอก lame ใบปะเพยใบขาวเดียง ถ้ามีความชื้น สูงเชื้อรากสาเหตุโรคจะสร้างเส้นใยเม็ดกลิตตี้ไป	<p>1. ช่วงการตัดแต่งกิ่ง ตัดใบเด้งกิ่งให้หมดจะช่วยลดเชื้อโรครุนแรง เพื่อให้ใบเรียบเป็นเดียวละลายได้ เป็นการลดความชื้น ทำให้สภาพแวดล้อมไม่เหมาะสมต่อการระบาดของโรค</p> <p>2. แปลงปลูกใหม่ที่มีความชื้นต่ำและมีการระบายน้ำดี โรคเป็นประจำ ไม่ควรใช้ปุ๋ยที่มีน้ำติดเย็นสูง เนื่องจากลักษณะคล้ายปั่นหมุนยศไป</p>



สีสภาพแลดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลาปัจจุบัน	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลาเจริญเติบโต ของพืชในช่วงปัจจุบัน	ปัญหาที่ควร ระวัง	ข้อสังเกตสำคัญ/ อาการที่อาจพบ	แผนทางป้องกัน/แก้ไข
				<p>ติดกิน ใบเขี้ยวเป็นโรคจะไหม้ เน่า แห้ง เเละหลุดร่วงไปสู่ผู้สักนำไปทำเชื้อตาน้ำเงิน</p> <p>โรคจะลอกลมทำให้ใบไหม้เป็นเป็นหยาดๆ หล่น น้ำไปทำลายกลไกแปลงถูก และฟันสารป้องกันให้ยอม ฯ ไปเห็นติดกันไปเรื่อยๆ</p> <p>เมืองศักดิ์สิทธิ์ ต่อมมาใบจะร่วงจนเหลือแต่ราก เสียหายเนื่องจากหัสสูตร ทำให้หงส์น้ำเสียหาย</p> <p>บริเวณที่ติดกันจะเน่าเสีย หักสูตร ทำให้หงส์น้ำเสียหาย</p>	<p>3. หมูน้ำราจและปลิงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบโรคติดส่วนที่เป็นโรคแลจะเก็บเศษพืชที่เป็นโรคและนำไปติดกับต้นต่อไป</p> <p>หล่น นำไปทำลายกลไกแปลงถูก และฟันสารป้องกัน กินใจโรคพืช เช่น คอบปะปอเร้อไซดรอต 77% WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คอบปะปอเร้อไซดรอต 85% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คอบปะปอเร้อไซดรอต 65.2% WG อัตรา 20 กิโลตันต่อ 20 ลิตร หรือ คิวปาร์สอโภต 86.2% WG อัตรา 10 - 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คอบปะปอเร้อไซดรอต 24.6% (14% copper metal) + 22.9% (14% copper metal) WG อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เฮกษาโนนา โอล 5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เพนทอไนเตรต 20% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ พลูไทรอฟอล 12.5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ทูปโนเคนาโซล + ไตรฟลีคลิฟตัน 50% + 25% WG อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โนล็อกโซส-มาโนล 50% WVP อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ทุก 7 วัน โดยพ่นที庇๊อฟท์ทุกต้น</p>