

## ข้อมูลพืชสำหรับการพยากรณ์และเตือนภัยศัตรูพืชสำหรับพื้นที่ สวพ. 3

### ชนิดพืช พริก (ฤดูแล้ง)

เดือน	ระยะพืช	ศัตรูพืชที่พบ	ลักษณะอาการที่อาจพบ	แนวทางในการป้องกันกำจัดในพื้นที่
มิถุนายน	เก็บเกี่ยว	เพลี้ยอ่อน 	เพลี้ยอ่อนสองชนิดนี้เป็นแมลงศัตรูที่สำคัญ ของพืชผักพืชไร่ และไม้ผลหลายชนิด ทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยคุดกินน้ำเลี้ยงจากใบและยอด การทำลายของเพลี้ยอ่อนในพริกจะทำให้เกิดใบบิดเป็นคลื่น ทำให้ต้นพืชแข็ง การเจริญเติบโต และยังเป็นพาหะนำเชื้อไวรัส ทำให้เกิดโรคใบด่างในพริก มักรบกวนในช่วงอากาศแห้งแล้ง	<p>1. การใช้วิธेटกรรม เช่น กำจัดวัชพืชในบริเวณแปลงปลูก</p> <p>2. ถ้าพบเพลี้ยอ่อนมีความหนาแน่น 10-20% ของพื้นที่ใบหักต้นจากจำนวน 10% ของต้น หักหมด ให้พ่นอميدาโคลพริด 10% SL อัตรา 10 มิลลิลิตร หรือไดโนทิฟูเรน 10% WP อัตรา 10 กรัม หรือพิโกรนิล 5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือ อีโคเฟนพรอกซ์ 20% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร อย่างใดอย่างหนึ่งจนกว่าการระบาดจะลดลง</p>

  
ก.ร.น.วิชาการ/เกษตร

## ข้อมูลพืชสำหรับการพยากรณ์และเตือนภัยศัตรูพืชสำหรับพื้นที่ สวพ. 3

### ชนิดพืช พริก (ฤดูแล้ง)

เดือน	ระยะพืช	ศัตรูพืชที่พบ	ลักษณะอาการที่อาจพบ	แนวทางในการป้องกันกำจัดในพื้นที่
มิถุนายน	เก็บเกี่ยว	เพลี้ยไฟพริก	<p>ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยง จากยอด ใบอ่อน ตடอดอก และดอก ทำให้ใบ หรือ ยอดอ่อนหงิก ขอบใบ หักหรือม้วนขึ้นต้านบน ถ้าเข้าทำลายระยะพริกออกดอก จะทำให้ดอกพริกร่วงไม่ติดผล การทำลายในระยะผล จะทำให้รูปทรงของผลบิดงอ ถ้าการระบาดครุณแรง พืชจะชะงักการเจริญเติบโต หรือแห้งตายในที่สุด มักพบรอบดามากในช่วงอากาศแห้งแล้ง</p> 	<p>1. สู่มสำรวจพืช 100 ยอด ต่อไร่ ทุกสีปัด้า โดยเคาะลงบนแผ่นพลาสติกสีดำ และทำการป้องกันกำจัดเมื่อพบเพลี้ยไฟพริกเฉลี่ยมากกว่า 5 ตัวต่อยอด ในขั้นตอนการเพิ่มความชื้นโดยการให้น้ำ อย่าปล่อยให้พืชขาดน้ำ เพราะจะทำให้พืชอ่อนแอ และเพลี้ยไฟพริกจะระบาดอย่างรวดเร็ว</p> <p>2. ใช้สารเฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด เช่น สเปนోโลแรม 12% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไซแอนทรานิลิโพรล 10% OD อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอร์ฟีนาเพอร์ 10% SC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สเปร์มีชีฟน 24% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟิโพรนิล 5% SC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อีมาเมกตินเบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อิมิดาโคลพրิด 70% WG อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>*แนะนำการปรับหัวฉีดให้เป็นฝอยที่สุด และพ่นให้ทั่วตามส่วนต่าง ๆ ของพืชที่เพลี้ยไฟพริกอาศัยอยู่ กรณีระบาดครุณแรง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อสภาพอากาศแห้งแล้ง ควรใช้ปุ๋ยทางใบ เพื่อช่วยให้ต้นพริกพื้นตัวจากการใบหงิกได้ดีและเร็วยิ่งขึ้น</p>

## ข้อมูลพืชสำหรับการพยากรณ์และเตือนภัยศัตรูพืชสำหรับพื้นที่ สวพ. 3

### ชนิดพืช พริก (ฤดูแล้ง)

เดือน	ระยะพืช	ศัตรูพืชที่พบ	ลักษณะอาการที่อาจพบ	แนวทางในการป้องกันกำจัดในพื้นที่
มิถุนายน	เก็บเกี่ยว	แมลงวันทองพริก	ตัวเต็มวัยวางไข่ในระยะผลพริกใกล้เปลี่ยนสีไปจนกระหงผลสุก หนอนกัดกินชอนไชอยู่ภายในผลพริก ทำให้ผลพริกเน่า ร่วงหล่น เมื่อหอนอโตเต็มที่จะเจาะออกมากเข้าดักแด๊ในดิน	<p>1. ทำความสะอาดแปลงปลูก เก็บผลพริกที่ร่วงหล่นนำออกไปทำลายนอกแปลงปลูก เพื่อลดแหล่งเพาะพันธุ์ของแมลงวันทองพริก</p> <p>2. ใช้ปีโตรเลียมสเปรย์ออยล์ 83.9% EC อัตรา 60 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร เมื่อพบรากัด โดยเน้นพ่นที่ผลพริกทุก 5 – 7 วัน ในกรณีพื้นที่ที่พบการระบาดเป็นประจำ พ่นครั้งแรกเมื่อพริกเริ่มติดผล หยุดพ่นก่อนเก็บเกี่ยวผลผลิต 5-7 วัน</p> <p>3. ใช้วิธีสมسان โดยการใช้เหยื่อพิษโปรตีน[มาลาไธโอน 83% EC + ยีสต์โปรตีโนอโตໄล เชช อัตรา 10 มิลลิลิตร + 200 มิลลิลิตรต่อน้ำ 5 ลิตร] ร่วมกับการใช้ปีโตรเลียมสเปรย์ ออยล์ 83.9% EC อัตรา 60 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร เริ่มพ่นเมื่อพริกติดผล</p> <p>3.1 ใช้เหยื่อพิษโปรตีนในรูปแบบกับดักติดตั้งรอบแปลงปลูก ที่ระยะห่างระหว่างกับดักทุก 10 เมตร ทำการเปลี่ยนเหยื่อพิษโปรตีนใหม่ทุกสัปดาห์ ร่วมกับการใช้ปีโตรเลียมสเปรย์ออยล์ทุกสัปดาห์</p> <p>3.2 พ่นเหยื่อพิษโปรตีนเป็นจุดรอบแปลง ต้นละจุด แต่ละจุดห่างกัน 5 เมตร ร่วมกับการใช้ปีโตรเลียมสเปรย์ออยล์ พ่นทุกสัปดาห์</p> <p>4. ใช้สารช่วยแมลงที่มีประสิทธิภาพ เช่น มาลาไธโอน 83% EC อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร</p>

## ข้อมูลพืชสำหรับการพยากรณ์และเตือนภัยศัตรูพืชสำหรับพืชที่ สวพ. 3

### ชนิดพืช พริก (ฤดูแล้ง)

เดือน	ระยะพืช	ศัตรูพืชที่พบ	ลักษณะอาการที่อาจพบ	แนวทางในการป้องกันกำจัดในพื้นที่
มิถุนายน	เก็บเกี่ยว	โรคแอนแทรคโนส หรือโรคกุ้ง แห้ง ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> )	โรคนี้มักพบบนผลพริกที่เริ่มสุก หรือก่อนที่ผลพริกจะเปลี่ยนสี อาการเริ่มแรกเป็นจุดหรือแผลขี้อยู่ด้วยตัวเด็กน้อย ต่อมานะจะขยายใหญ่ลักษณะเป็นวงรีหรือวงกลม บริเวณแฟลลพับส่วนของชื่อราเป็นตุ่นสีดำขนาดเล็กเรียบเป็นวงช้อนกัน ในส่วนที่ต่อมาขยายตัวเรื่อยๆ เมื่อถูกเย็บสีส้มอ่อน ซึ่งเป็นกลุ่มสปอร์ของเชื้อราสาเหตุโรค ถ้าอาการรุนแรงจะทำให้ผลเน่า ผลพริกที่เป็นโรคนี้จะโค้งงอ北斗/beiyi ลักษณะคล้ายกุ้งแห้ง และร่วงก่อนเก็บเกี่ยว	<p>1. เลือกซื้อเมล็ดพันธุ์หรือต้นกล้าจากแหล่งที่ปราศจากโรค หรือถ้าเก็บเมล็ดพันธุ์เอง ต้องเลือกจากผลพริกที่ไม่เป็นโรค</p> <p>2. ควรแซ่บเมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่นประมาณ 50 องศาเซลเซียส นาน 20-25 นาที ก่อนเพาะ</p> <p>3. จัดระยะปลูกพริกให้เหมาะสม ไม่ปลูกชิดกันเกินไป และกำจัดวัชพืชในแปลงปลูก เพื่อไม่ให้แปลงปลูกมีความชื้นสูง ซึ่งเป็นสภาพที่เหมาะสมต่อการเกิดโรค</p> <p>4. หมั่นตรวจสอบปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบผลพริกเป็นโรค เก็บนำไปทำลายนอกแปลงปลูก เพื่อลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรค</p> <p>5. หากพบว่าเริ่มมีการระบาดของโรค พ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น อะซอกซีส์โตรbin 25% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมนโคลเซบ 80% WP อัตรา 40-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โพรคลอรัช 50% WP อัตรา 20-30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 5-7 วัน</p> <p>6. ในพื้นที่ที่มีการระบาดของโรครุนแรงควรปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน เพื่อตัดวงจรของโรค</p>

## ข้อมูลพืชสำหรับการพยากรณ์และเตือนภัยศัตรูพืชสำหรับพื้นที่ สวพ. 3

### ชนิดพืช พริก (ฤดูแล้ง)

เดือน	ระยะพืช	ศัตรูพืชที่พบ	ลักษณะอาการที่อาจพบ	แนวทางในการป้องกันกำจัดในพื้นที่
มิถุนายน	เก็บเกี่ยว	โรคที่เยื่า (เชื้อรา <i>Fusarium oxysporum</i> )	<p>อาการเริ่มแรก พับใบพริกที่อยู่บริเวณด้านล่างของต้นเมี้ยสีเหลือง และขยายลุกลามไปยังใบที่อยู่ด้านบน ต่อมาใบส่วนยอดจะเพี่ยวคลุ่งและหลุดร่วงจากต้น ส่วนใหญ่มักเกิดโรคในระยะติดตอกและผล จึงทำให้ตอกและผลอ่อนร่วงไปพร้อมกับใบ กิ่งหรือ莖ที่ยังอ่อนจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลแล้วแห้งตาย ถ้าตัดลำต้นตามยาว จะเห็นหัวอน้ำท่ออาหารของพืชเป็นสีน้ำตาล เมื่อถอนต้นขึ้นมาจากดินจะพบว่าส่วนของโคนต้นและรากถูกทำลาย เปลือกหลุดร่อนเน่าเป็นสีน้ำตาลเข้ม รากส่วนใหญ่จะขาดหลุดติดอยู่ในดิน ต้นพริกจะเหี่ยวแห้งตายเป็นหย่อมๆ ในแปลงปลูก หากเกิดโรครุนแรงในระยะที่ต้นยังเล็ก จะทำให้ต้นแคระแกร็น และเหี่ยวแห้งตายในที่สุด</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>หลีกเลี่ยงการปลูกพริกในพื้นที่ที่เคยเกิดโรคนี้ระบาดมาก่อน</li> <li>ก่อนปลูกควรไถกลับหน้าดินตากแดด และใส่ปุ๋นขาวหรือโอลามิ่ง เพื่อปรับสภาพดิน</li> <li>แปลงปลูกครัวมีการระบายน้ำที่ดี</li> <li>ไม่ปลูกพริกแผ่นกินนำไป เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้ดี</li> <li>ตรวจแปลงปลูกสำหรับเมล็ดพันธุ์  เมื่อพบโรค ถอนต้นที่เป็นโรคนำไปเผาทำลายนอกแปลงปลูกแล้วโรยปูนขาว หรือใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น อีตร้าไดอะโซล 24% W/V EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อีตร้าไดอะโซล + คิวนิโตซีน 6% + 24% W/V EC อัตรา 30-40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร รดดินในหมุน และบริเวณไถกลับเคียง เพื่อป้องกันเชื้อราแพร่ไปยังต้นข้างเคียง</li> <li>แปลงที่มีการระบายน้ำของโรค ควรปลูกปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน</li> </ol>

## ข้อมูลพืชสำหรับการพยากรณ์และเตือนภัยศัตรูพืชสำหรับพื้นที่ สวพ. 3

### ชนิดพืช พริก (ฤดูแล้ง)

เดือน	ระยะพืช	ศัตรูพืชที่พบ	ลักษณะอาการที่อาจพบ	แนวทางในการป้องกันกำจัดในพื้นที่
มิถุนายน	เก็บเกี่ยว	โรคเที่ยวเขียว (เชื้อแบคทีเรีย <i>Ralstonia solanacearum</i> )	<p>พบรดับพืชแสดงอาการของโรคเป็นหย่อม ๆ กระจายทั่วในแปลงปลูก ลักษณะอาการเริ่มแรก ต้นพริกแสดงอาการเที่ยวในเวลากลางวันที่อากาศร้อนจัด และพื้นกลับมาปกติในเวลากลางคืนซึ่งมีอากาศเย็น โดยแสดงอาการในลักษณะน้ำสลับกัน 2-3 วัน จากนั้นต้นพริกจะเที่ยวทั้งต้นอย่างรวดเร็วและตายในที่สุด โดยที่ต้นพริกยังคงเขียวอ่อน ให้สัมภาระโคนต้นจะมีสีน้ำตาลเข้ม เมื่อถอนต้นขึ้นมาจะพบอาการรากรเน่า ถ้าตัดลำต้นตามขวางจะพบส่วนของท่อลำเลียงน้ำและอาหารมีสีน้ำตาลเข้ม เมื่อนำมาปะเข็นจะสอดประมวล 5-10 นาที จะเห็นของเหลวสีขาวข้นคล้ายน้ำนม [bacterial exudate (ooze)] ไหลออกมานอกตัวต้น</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>ควรเลือกพื้นที่ปลูกที่ไม่เคยมีการระบาดของโรคนี้มาก่อน และมีการระบายน้ำที่ดี</li> <li>ไพรวน์ดินให้ลึกกว่า 20 เซนติเมตร จากผิวดินและตากดินไว้นานกว่า 2 สัปดาห์ จะช่วยลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรคในดินลงได้มาก</li> <li>พื้นที่ที่เคยมีการระบาดของโรค สามารถนำเชื้อโรคในดิน โดยใช้ปุ๋ยเริ่บสมปุนขาว อัตรา 80 : 800 กิโลกรัมต่อไร่ หัว่านลงในแปลงหลังไพรวน์ดินครั้งแรก จากนั้นไถกลบและรดน้ำให้ดินมีความชื้น ทิ้งไว้ 3-4 สัปดาห์ จึงเริ่บปลูกพืช</li> <li>หมั่นตรวจสอบปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบต้นที่แสดงอาการของโรค ให้ขุดต้นที่เป็นโรค นำไปทำลายนอกแปลงปลูกทันที และโรยปุ่นขาวบริเวณหลุมที่ขุด เพื่อป้องกันการระบาดของโรค</li> <li>ควรทำความสะอาดเครื่องมือ และอุปกรณ์ทางการเกษตร เช่น จบ เสียง ทุกครั้งหลังใช้กับต้นที่เป็นโรค</li> <li>ในแปลงที่มีการระบาดของโรค หลังเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว นำส่วนต่าง ๆ ของพืชที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลงปลูก</li> <li>ในพื้นที่ที่มีการระบาดของโรค ไม่ควรปลูกพืชอาศัยของเชื้อสาเหตุโรค เช่น พืชตระกูลมะเขือ มันฝรั่ง พริก และถั่วลิสง ให้สลับปลูกพืชชนิดอื่นที่ไม่ใช่พืชอาศัย เช่น ข้าว ข้าวโพด และมันสำปะหลัง เพื่อตัดวงจรของโรค</li> </ol>