



## บันทึกข้อความ

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์

จังหวัดขอนแก่น

327

วันที่ 22 มีนาคม 2567

เวลา 12.00 น.

ส่วนราชการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๓ จ.ขอนแก่น ๔๐๐๐ โทร. ๐-๔๗๓๒๐-๓๕๐๐,

โทรสาร ๐-๔๗๓๒๐-๓๕๐๑ Email : oard3@yahoo.com

ที่ กษ.๐๘๙๘/๑๙๖๒

วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอส่งข้อมูลเดือนภัยการเกษตร ระหว่างวันที่ ๒๐ มีนาคม - ๒ เมษายน ๒๕๖๗

เรียน เกษตรและสหกรณ์จังหวัดขอนแก่น (ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจภัยแล้งจังหวัดขอนแก่น)

ด้วยกรมวิชาการเกษตรได้จัดทำข้อมูล “เดือนภัยการเกษตร” โดยรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสภาพแวดล้อม สภาพอากาศที่เกิดขึ้นในแต่ละสัปดาห์ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อพืชชนิดต่าง ๆ การเกิดโรคระบาดในพืช การระบาดของแมลงศัตรูพืช ตลอดจนข้อสังเกต ข้อควรระวัง แนวทางแก้ไข/ป้องกัน เพื่อเผยแพร่ให้กับเจ้าหน้าที่ภาครัฐ ภาคเอกชน เกษตรกร ผู้ประกอบการ สื่อมวลชน หรือผู้ที่เกี่ยวข้องได้ทราบเป็นประจำทุกสัปดาห์ ดังนั้น สวพ. ๓ จึงขอส่งข้อมูลดังกล่าว มาเพื่อใช้ประโยชน์ในศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก่ปัญหาวิกฤตภัยแล้งระดับจังหวัดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายไกรสิงห์ ฉุดี)

ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๓

**เตือนภัยการเกษตร**  
**ช่วงวันที่ 20 มีนาคม – 2 เมษายน 2567**

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
อากาศร้อน มีฝนตกบางพื้นที่	1. กะเพรา โภระพา แมงลัก	เก็บเกี่ยว	แมลงหัวขวยยาสูบ	ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบ มักพบบริเวณหลังใบ ส่วนกลางของลำต้น นอกจากนี้ยังเป็นพาหะนำเชื้อไวรัส ที่ให้เกิด โรคด่างเหลือง	1. หมั่นสำรวจแปลงปลูก โดยเดินสำรวจแบบ สลับฟันปลา สัปดาห์ละครึ่ง 2. ถ้าพบตัวอ่อนแมลงหัวขวยยาสูบมากกว่า 2 ตัวต่อใบ พ่นด้วยสารฆ่าแมลง เช่น สไปโรเตตรามาท 15% OD อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟโลโนนิคามิด 50% WG อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไซแอนทรานิลิโพรล 10% OD อัตรา 30 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ชัลฟอกษาฟลอร์ 50% WG อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สไปโรเมจิเพน 24% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไฟมีโตรซีน 50% WG อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วเมือ พบรากระบัด
	2. มะเขือเปราะ	ทุกระยะ การเจริญเติบโต	1. แมลงหัวขวยยาสูบ	ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณใบ และเป็นพาหะนำเชื้อไวรัสสาเหตุโรคใบด่างเหลือง ในมะเขือเปราะ ทำให้ผลผลิตลดลง	1. ก่อนการย้ายปลูก รองกันหลุมปลูกด้วย สารฆ่าแมลง ไดโนทีฟูแรน 1% G อัตรา 2 กรัม ต่อลุ่ม สามารถควบคุมการเข้าทำลายของ

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<p>แมลงหวีขาได้ประมาณ 45 วัน (เมื่อใส่สารลงในหลุมแล้วให้รอยดินกลับสารบาง ๆ ก่อนทำการย้ายกล้างหลุม เพื่อบังกันรากรพืช สัมผัสสารโดยตรง ซึ่งอาจทำให้เกิดความเป็นพิษต่อพืชได้)</p> <p>2. เมื่อพับการระบาด พ่นด้วยสารฆ่าแมลง เช่น บูโพรเพชิน 40% SC อัตรา 25 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟลอนนิคามิด 50% WG อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สไปโรเตรียม 15% OD อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไซแอนทรานิลิโพรล 10% OD อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไบเพนทริน 2.5% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ น้ำมันบีโตรเลียม เช่น ไวต์ออยล์ 67% EC อัตรา 100 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ควรพ่นสารทุก 5 วัน 2 - 3 ครั้งติดต่อกัน เมื่อพับการระบาด</p>
			2. โรคใบด่างเหลือง มะเขือ (เชื้อไวรัส	ใบยอดและใบอ่อนหดย่นหจิกมีสีเหลือง ขอบใบมัวงอ ใบมีอาการด่างสีเขียวเข้มสลับ	<p>1. ใช้พันธุ์ต้านทานโรค</p> <p>2. คัดเลือกกล้ามมะเขือที่แข็งแรงและไม่เป็นโรค</p>

สถานะแวดล้อม/สถานที่ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระบบการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตหลักขณะนี้/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
		Begomovirus)	เชื้อวัณอนหรือเหลือง ใบเขียวเหลือง ในที่แตกใช่น้ำมันดีลิก ต้นแครรอตเร็น ทำให้มะเขือไม่ติดผลหรือ ติดผลน้อยมาก ผลจะบิดเบี้ยว และมีน้ำดึง ผิดปกติ	มาบคุก 3. หม่นกำจัดตัวพืชในแปลงและรอบแปลงบุคคล เพื่อลดแหล่งสะสมของเชื้อไวรัสและแมลงพาหะ เช่น สถาพรสับกาก กระเม็ง หญ้ายาง กรรษากร ก้าพง โหนงเหง แลรซึ่กากชา 4. ตรวจสอบและเตรียมอุปกรณ์ที่เป็นโรค ถอนและล้างใบพืชอย่างบ่อยๆ 5. เซี้ยວรีสต์สติ๊ฟตูร์คพีช ยังไงเมื่อมีแมลงป่องกัน กำจัดโดยตรง และป้องกันการระบาดของโรคได้ โดยพ่นสารฆ่าแมลงหรือยาสูบซึ่งเป็นพาหะ นำโรค เช่น บุพเพศิน 40% SC อัตรา 25 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ พอกอนคามิด 50% WG อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สเปรย์ติดตั้งเบ meth 15% OD อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไฮยาโนทานนิสิฟอล 10% OD อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไบเพนทิริน 2.5% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไดโนเพนรอน 10% WP อัตรา 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ น้ำมันบีตรีเลียม เช่น ไกต์ออยล์ 67% EC อัตรา 100	

สภากาแฟเดตส้อม/สภากาฟ อาการที่เกิดในช่วงเวลาใด	ชนิดพัชท์อาจ เกิดผลกรรรมบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงใด	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตสำคัญ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
อาการที่เกิดในช่วงเวลาใด	ชนิดพัชท์อาจ เกิดผลกรรรมบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงใด	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตสำคัญ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
3. พัชทรงภูด กะหล่ำ และ ผักกาด (เขียว) ตะไคร้ กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก บรอกโคลี กวางตุ้ง ผักกาดขาว ผักกาดหอม ฯลฯ)	ทุกระยะ การเจริญเติบโต	ตัวหมัดผัก	ตัวอ่อนตัวหมัดผักกัดกิน หรือซ่อนไข่เข้าไป กินอยู่บริเวณโคนต้น หรือรากของผัก ทำให้ พืชผักเหี่ยวงา และไม่เจริญเติบโต ถ้าหาก ถูกทำลายมาก ๆ อาจทำให้พืชผักตายได้ ตัวเต็มวัยจะชอบกัดผิวต้านทานสำหรับใบให้เป็น เป็นรูพรุน และจะกัดกินผิวลำต้น และ กีบตอกตัว ตัวหมัดผักชอบอยู่รากไม้เป็น การลุ่ม ๆ ตัวเต็มวัยเมื่อถูกกระทบจะหัวใจ กระโดด และสามารถบินได้	1. วิธีดูแลรักษา การลดการระบายน้ำ ตัวหมัดผัก สามารถทำได้โดยการใช้ตาดตันน้ำร้อน เป็นวงล้อนานๆเพื่อทำลายตัวอ่อน และตักเกลือท้อศ่ายอยู่ในต้น นอกจากนี้ควร ปฏิยัมมาบดกากพืชที่ต้องหมักผ่านอบเชยเป็น การช่วยลดการระบายน้ำออกทางหนัง 2. การใช้ตัวเตือนฝอย (Steinerne Coprocapsae) อัตรา 50 ล้านตัว/อน้ำ 20 ลิตร โดยพ่น หรือรดน้ำตามบริเวณที่พบตัว และการป้องกันด้วยฟิล์มห่อ	6. แปลงพืชที่เป็นพืชอาศัยของเชื้อสาเหตุโรค ได้แก่ พัชทรงภูดและ ตระษภูด ตระษภูดซึ่ง พิริภา ขึ้นฉ่าย ยาสูบ ฯ กำเพราฯ ฯ ทำติง แห้งน้ำ บานไม้รุ้ง ฯ ระหว่างต้นจะเป็นต้น ใกล้แปลงบดกามะเขือว 7. แปลงพืชการระบายน้ำของโรค หลังจาก เก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว ให้เก็บซากพืชไปทิ้ง นอกแปลงบดก และนำปุ๋ยหมักเขือวซ่า ควรปักกิ พืชชนิดอื่นที่ไม่ใช่พืชอาศัยของเชื้อสาเหตุโรค

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					3. ใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด เช่น พิโพรนิล 5% SC อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไดโนทิฟูแรน 10% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไดโนทิฟูแรน 10% SL อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โกลafenไฟเบลด 16% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โพร์ฟีโนฟอส 50% EC อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะซีทามิพрид 20% SP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์บาริล 85% WP อัตรา 60 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นเมื่อพบรากและคราบสิ่งสกปรก ลุ่มกลไกการออกฤทธิ์เพื่อช่วยการสร้างความด้านหน้าต่อสารฆ่าแมลง
4. ทุเรียน	พัฒนาผล	1. เพลี้ยแป้ง	ดูดกินน้ำเลี้ยงจากบริเวณกิ่ง ช่อดอก ผลอ่อน ผลแก่ โดยมีมดช่วยคาดพาไปตามส่วนต่าง ๆ ของพืช ส่วนที่ถูกทำลายจะแคระแกร็น และจะจักการเจริญเติบโต  นอกจากนี้ เพลี้ยแป้ง		1. หากพบเพลี้ยแป้งระบาดเล็กน้อยให้ตัดส่วนที่ถูกทำลายทิ้ง 2. เมื่อพบรากและคราบสิ่งสกปรก ลุ่มกลไกการออกฤทธิ์เพื่อช่วยการสร้างความด้านหน้าต่อสารฆ่าแมลง

สถานภาพและลักษณะ/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลาใด	ชนิดพิษที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลาการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัจจัยทางระบบน้ำที่ควรระวัง	ข้อสังเกตหลักๆขณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				<p>จะชี้เป็นทางวานออกมาน เป็นเหตุให้รำคำเข้า ทำลายซึ่ง ถ้าเพลี้ยเป็นเชื้อทำลายทุเรียนแล้วเล็ก จะทำให้ผลแครงแรกน้ำมีเมล็ดติดใบต่อไป แต่ถ้าเป็นหุ่นเรียนผลใหญ่จะไม่มีเมล็ดติด ต่อเนื่องหุ่นเรียน แต่ทำให้คุณภาพของผล หุ่นเรียนเสียไป</p>	<p>หรือการใช้น้ำฝนไม่ต้อง 67% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ซึ่งใน การกำจัด เพลี้ยเป็นได้ดี</p> <p>3. เนื่องจากเพลี้ยเป็นแพะระบาดโดยนิ่มพำน่า การป้องกันโดยใช้ผ้าบูลากร่องแมลง เช่น มาลาไฟ้อน 83% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อ น้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์บาริล 85% WP อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นไวน้ำกิ่งสามารถป้องกัน ไม่ให้แมลงค้าบเพลี้ยเป็นไปยังส่วนต่าง ๆ ของ หุ่นเรียน และต้องบูลากร่องแมลงซ้ำทุก 10 วัน หรือการพ่นสารฆ่าแมลงไปที่โคนต้น จะช่วย ป้องกันน้ำดูดและการเข้าทำลายของเพลี้ยเป็น<sup>ได้มาก</sup></p> <p>4. ใช้สารฆ่าแมลง คาร์บาริล 85% WP อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นเฉพาะต้นที่พบเพลี้ยเป็น<sup>สำหรับ</sup> ทำลาย</p>
			2. หนองน้ำจะดูดซึ่ง น้ำที่อยู่ในดิน	<p>เชื้อทำลายหุ่นเรียนซึ่งต้องเล็ก อยู่ประมาณ 2 เดือน จะถูกผลให้ใหญ่ทำให้ผลเป็นแห้ง อาจ เป็นผลให้ผลเส่าน้ำและร่วนในองคากเชื้อราก ทำลายซึ่ง การที่ผลมีร่องแยกทำลายทำให้</p>	<p>1. หมั่นตรวจสอบพืช อยู่ประมาณ 2 ชุดเดือน จนถึงผลให้ใหญ่ทำให้ผลเป็นแห้ง ออกมำทำลาย</p> <p>2. ผลหุ่นเรียนที่เน่าແและร่วนในองคากเชื้อราก หักลาย</p>

สกการและต่อรวม/สกการ อาคารที่เกิดในช่วงเวลาใด	ชนิดพืชที่օอา เกิดผลกระทบ	ระบะบการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตหลักๆ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
			ขยายไปได้ร้าวๆ ถ้าหากอนุจะกินเข้าไป จนถึงน้ำดื่มและทำให้บริโภคต้องถูกนำเสนอผู้ผลิต ภายนอกแล้วเรียนจะสังเกตเห็นมูลและรัง ของหนอนน้ำด้วยแล้ว แต่จะมีน้ำให้เตรียม เมื่อหูเรียนได้แล้ว ผสุหูเรียนที่อยู่ชิดติดกัน หนอนจะดูดซึ่งน้ำด้วยแล้ว แต่จะมีน้ำให้เตรียม ภูรายแม่น้ำเข้าหากลายมากกว่าผลที่อยู่เดียว ๆ เพราะแม่น้ำสืบต่อขอบปากไปยังบริเวณรอยสิ้นผ่านน้ำ	ทำลายควรเก็บทำลายโดยดีการเผาไฟหรือจง 3. ตัดแต่งเลือกเรียนที่มีจำนวนมากกินไป โดยเฉพาะผลที่อยู่ติดกันควรใช้กิ่งไม้หรือ กามมะพร้าวคั้นระหว่างผล เพื่อป้องกันไม่ให้ ตัวเต็มวัยวางไข่หรือตัวหนอนเข้าหากับอาศัย 4. การห่อผลด้วยถุงปูนก่อน ถุงรีเมค หรือ ถุงลาสติกสีขาวถุงเจาะที่บริเวณขอบปาก ผลหูเรียนมีอายุ 6 สัปดาห์ เป็นต้นไป จะช่วย ลดความเสียหายได้	ทำลายควรเก็บทำลายโดยดีการเผาไฟหรือจง 3. ตัดแต่งเลือกเรียนที่มีจำนวนมากกินไป โดยเฉพาะผลที่อยู่ติดกันควรใช้กิ่งไม้หรือ กามมะพร้าวคั้นระหว่างผล เพื่อป้องกันไม่ให้ ตัวเต็มวัยวางไข่หรือตัวหนอนเข้าหากับอาศัย 4. การห่อผลด้วยถุงปูนก่อน ถุงรีเมค หรือ ถุงลาสติกสีขาวถุงเจาะที่บริเวณขอบปาก ผลหูเรียนมีอายุ 6 สัปดาห์ เป็นต้นไป จะช่วย ลดความเสียหายได้
	5. อ้อย	แตกออก	หนองกอกอ้อย เมล็ด 3 ชนิด ต่อ หนองกอกอย่างดีก หนองกอก สีขาว และหนองกอกสีเข้มพู หนองกอกอย่างดีแล้ว	หนองกอกอ้อย ที่สำคัญที่พบเข้าหากลายอ้อย เมล็ด 3 ชนิด ต่อ หนองกอกอย่างดีก หนองกอก สีขาว และหนองกอกสีเข้มพู หนองกอกอย่างดีแล้ว	1. ไม่แห้งคงประทาน ควรให้ร้อนเพื่อให้อ้อย แห้งก่อนอุดเชย 2. ปล่อยหนองกอกไว้ในไฟเผาไหม้ประมาณ 30,000 ตัวต่อไร่ต่อครึ่ง ปล่อยติดต่อ กัน 2 - 3 ครั้ง ให้ช่วงที่พบกกลุ่มน้ำของหนองกอกอ้อย 3. ปล่อยหนองกอกไว้ในไฟเผาไหม้ประมาณ 500 ตัวต่อไร่

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				<p>หน่ออ้อย ทำให้ยอดแห้งตาย การเข้าทำลายของหนอนกอลายจุดเล็กจะทำให้ผลผลิตอ้อยลดลง 5 - 40 เปอร์เซ็นต์ นอกจากนี้หนอนยังเข้าทำลายอ้อยในระยะอ้อยย่างปล้อง โดยหนอนจะเข้าไปกัดกินอยู่ภายในลำต้นอ้อยซึ่งทำให้อ้อยแตกแขนงใหม่ และแตกยอดพุ่ม</p> <p><b><u>หนอนกอลาย</u></b></p> <p>หนอนจะเข้าจากส่วนยอดเข้าไป กัดกินยอดที่กำลังเจริญเติบโต ทำให้ยอดแห้งตายโดยเฉพาะใบที่ยังมีวนอยู่ ส่วนใบยอดอื่น ๆ ที่หนอนเข้าทำลายจะมีลักษณะหิวิงอ และมีรูพรุน เมื่ออ้อยมีลำแล้วหนอนจะเข้าทำลายส่วนที่กำลังเจริญเติบโต ทำให้ไม่สามารถสร้างปล้องให้สูงขึ้นไปได้อีก ตาอ้อยที่อยู่ต่ำกว่าส่วนที่ถูกทำลายจะแตกหงอกหื่นมาทางด้านข้างเกิดอาการแตกยอดพุ่ม</p> <p><b><u>หนอนกอลาย</u></b></p> <p>หนอนจะเข้าไปกัดกินตรงส่วนโคนของหน่ออ้อยระดับผิวดิน เข้าไปกัดกินส่วนที่กำลังเจริญเติบโตภายในหน่ออ้อย ทำให้ยอดแห้งตาย ถึงแม้ว่า</p>	<p>โดยปล่อยให้กระจายทั่วแปลง และควรปล่อยให้ชิดกออ้อย และใช้ใบอ้อยหรือฟางที่เปลี่ยนคุณจะช่วยให้โอกาสลดลง ทำการปล่อยช้าถ้าการระบาดยังไม่ลดลง ใช้ช่วงที่พบรหนอนกออ้อย และกลุ่มไข่ของหนอนกออ้อย ถ้าปล่อยแต่นเป็นไข่ต่อครั้งประมาณ ก็ไม่ต้องปล่อยแมลงทางนีบ เพราะแมลงทางนีบจะกินแต่นเป็นไข่ต่อครั้งมากด้วย</p> <p>4. ในระยะอ้อยแตกกอ หรือเมื่ออ้อยแสดงอาการยอดเหี่ยวยากกว่า 10 เปอร์เซ็นต์ ควรพ่นสารฆ่าแมลง อินดอกชาคาร์บ 15% EC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรืออีนามกตินเบนโซอต 1.92% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือเดลามาทริน 3% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นโดยใช้น้ำ 60 - 70 ลิตรต่อไร่ พ่น 2 - 3 ครั้ง ห่างกัน 14 วัน</p> <p>**** ควรหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีในแปลงที่</p>

สภากาแฟวัฒนธรรม/สภากาฟ้าที่เกิดในช่วงเวลาปัจจุบัน	ชนิดพืชที่օอาเจตผลการระบาด	ระยะเวลาที่ควรระวัง	ปัญหาที่ควรระวัง	ชื่อสังเกตลักษณะ/อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
	เจริญเติบโตของพืชในช่วงนี้		หน่ออ่อนที่ถูกทำลายจะสามารถแตกหักในหมู่เพื้อซัดเซยหน่ออ้อยที่เสียไป แต่หันอ้อยที่แตกให้จะมีเม็ดอยู่สนลง ทำให้ผิดผลิตผลและดูดน้ำของดิน	ปล่อยแบบเป็นน้ำๆ ให้ครองภาระมาก แล้วแมลงทางที่น้ำ	ปล่อยแบบเป็นน้ำๆ ให้ครองภาระมาก แล้วแมลงทางที่น้ำ
6. ข้าวโพดหวาน ออกดอก - ติดฝัก	ผลข้าวโพด และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	1. เพลี้ยยอ่อนข้าวโพด	ตัวอ่อนและตัวตึงวัยดูดกินน้ำเสียของตัวน้ำต่างๆ ของใบ และช่อดอกตัวผู้ ถ้าต้องออกมีเพลี้ยยอ่อนมากจะทำให้ช่อดอกก้มงบาน การติดเมล็ดต้นอยและทำให้เมล็ดแตกเร็วทั้งๆ ที่เมล็ดยังไม่เต็มฝัก หากมีการระบาดมากจะนำไปกรองอยู่ตากามส่วนต่างๆ ของลำต้น ทำให้ติดฝักโดยไม่ต้องออกน้ำเสียของตัวน้ำต่างๆ ของต้น	1. ในแหล่งที่มีการระบาดเป็นประจำในฤดูแล้ง หากดำเนินจนเพลี้ยยอันน้ำข้าวโพดแพร่กระจายหากไปตักขึ้นมาและเพิ่มปริมาณมากขึ้นเรื่อยๆ หัวพังเบลลง ควรป้องกันกำจัดก่อนข้าวโพดแห้งซุดอกตัวผู้ หรือก่อนดอกบาน จะให้ผลในการควบคุมได้ดี	1. ในแหล่งที่มีการระบาดเป็นประจำในฤดูแล้ง หากดำเนินจนเพลี้ยยอันน้ำข้าวโพดแพร่กระจายหากไปตักขึ้นมาและเพิ่มปริมาณมากขึ้นเรื่อยๆ หัวพังเบลลง ควรป้องกันกำจัดก่อนข้าวโพดแห้งซุดอกตัวผู้ หรือก่อนดอกบาน จะให้ผลในการควบคุมได้ดี

\*\*\*\* การพ่นสารฆ่าแมลงในระยะของการตอกครัวพ่นเฉพาะจุด เมื่อพบรความหนาแน่นของเพลี้ยยอ่อนมากกว่า 25 เปอร์เซ็นต์ ของช่องดอก

สภากาชาดออม/สภากาชาด อาสาที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพิธีที่อาจ เกิดผลกรอบ	รับรองการ เจริญเติบโตของ พัฒนาช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตหลักภัยและ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
๑. จัดจะพำนักที่สุขาบริเวณซึ่งต้องทำให้เป็นเรือน ที่ถูกต้องในสอดคล้องกับการเป็นจุดเสี่ยงต่อไปแนว ที่ลักจ้าวไปเพื่อติดผู้คนแล้ว			แมลงจะพำนักที่สุขาบริเวณซึ่งต้องทำให้เป็นเรือน ที่ถูกต้องในสอดคล้องกับการเป็นจุดเสี่ยงต่อไปแนว ที่ลักจ้าวไปเพื่อติดผู้คนแล้ว	**** ควรหลีกเลี่ยงพื้นที่สาธารณะหรือจุดเดินทางที่ แมลงเล iht ทางหนึ่ง ซึ่งเป็นตัวทำลายของแมลงศัตรูของ แมลงจ้าวไปเพื่อติดผู้คนแล้ว	**** ควรหลีกเลี่ยงพื้นที่สาธารณะหรือจุดเดินทางที่ แมลงเล iht ทางหนึ่ง ซึ่งเป็นตัวทำลายของแมลงศัตรูของ แมลงจ้าวไปเพื่อติดผู้คนแล้ว
๒. เผสีดไไฟ		2. เผสีดไไฟ	แมลงดูดกินน้ำเสียที่ห้องน้ำหรือห้องน้ำที่มีเศษอาหาร เศษไส้เดือนทำลายไข่หมอก่อนทำการผสมเมล็ดจะ เกิดขึ้น จะทำให้ไข่หมอกแห้งผงแตกไม่ได้ ผู้เกี่ยว รู้ไม่ติดแมลงตัวเดียว หรือเกิดเป็นข้าวโพดพัฒนาขึ้น แมลงดูดแมลงตัวเดียว 20 ลิตร หรือ ไตรอะซ์ฟอต 40%	พ่นสารเคมีแมลง คราร์บาริต 85% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อิมิดาโคเพรด 10% SL อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ พีโพรนิส 5% SC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สเปนโนไทด์ 12% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไตรอะซ์ฟอต 40% EC อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร	**** พ่นเฉพาะจุดแมลงพะเพี้ยพะเพี้ยพะเพี้ยใน ระยะของการออก และพ่นเฉพาะผู้ที่เพี้ยไประจุ กำลังไประจุ
๓. หนองน้ำจะสำลัก ซึ่งวัสดุ		3. หนองน้ำจะสำลัก ซึ่งวัสดุ	ในระยะของการออก หนองน้ำจะสำลักไปกิน ส่วนยอดที่มีน้ำวนอยู่ โดยกัดกินและเจริญเติบโต ภายในร่องดูดยก ทำให้ช่องปากไม่สามารถเคลื่อนไหว ร่องน้ำในกระดองซึ่งเป็นพิษอย่างพอต่อการผสมเมล็ด ผู้เกี่ยว รู้ได้จะไม่มีแมลงศัตรู หรือแมลงศัตรูไม่สามารถทำให้ ผู้เกี่ยวรู้สำลัก การเข้าทำลายผู้เกี่ยว ตัวหนองน้ำเข้า	หนองน้ำจะสำลักไปกิน หนองน้ำจะสำลักไปกิน อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไตรอะซ์ฟอต 25% WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เท่าๆกับบูรพา 25% EC อัตรา 25 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอร์ฟลูอูรูโรน 5% EC อัตรา 25 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร	หนองน้ำจะสำลักไปกิน หนองน้ำจะสำลักไปกิน อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไตรอะซ์ฟอต 25% WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เท่าๆกับบูรพา 25% EC อัตรา 25 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอร์ฟลูอูรูโรน 5% EC อัตรา 25 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

สกุลและตัวออม/สกุล อากาศที่เกิดในช่วงเวลาใด	ชนิดพืชที่ออก เกิดผลสร้างหา	ระบบทการ เจริญเตบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัจจัยที่ควรระวัง	ข้อสังเกตหลักเบ็ด อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
อากาศที่เกิดในช่วงเวลาใด	ชนิดพืชที่ออก เกิดผลสร้างหา	ระบบทการ เจริญเตบโตของ พืชในช่วงนี้	อากาศที่ควรระวัง	หากไม่สามารถจัดการได้ หรือโคนผัก หายใจไม่ออกแล้ว ก็จะเสียหาย	หรือ ฟิฟรนิล 5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อ น้ำ 20 ลิตร
อากาศที่เกิดในช่วงเวลาใด	ชนิดพืชที่ออก เกิดผลสร้างหา	ระบบทการ เจริญเตบโตของ พืชในช่วงนี้	อากาศที่ควรระวัง	หากไม่สามารถจัดการได้ หรือโคนผัก หายใจไม่ออกแล้ว ก็จะเสียหาย	**** ช้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พ่นสารฆ่าแมลงเมื่อ พุกนอน 2 ตัวต่อตัน หรือ รูปจะ 2 รูต่อตัน **** ช้าวโพดหวาน พ่นสารฆ่าแมลงเมื่อพบ หนอนมากกว่า 50 ตัว จากช้าวโพด 100 ตัน หรือ รูปจะ 50 รู จากช้าวโพด 100 ตัน
อากาศที่เกิดในช่วงเวลาใด	ชนิดพืชที่ออก เกิดผลสร้างหา	ระบบทการ เจริญเตบโตของ พืชในช่วงนี้	อากาศที่ควรระวัง	แกมสีเขียวไว้เป็นพอดเดียว ๆ ตามเส้นใบ ปลายผักช้าวโพด หรือท่อตอกตัวผู้ หนอง ก็ติกินท่อตอก และเมื่อเริ่มติดผัก ตัวหนอง จะกัดกินเส้นใยห่มของผัก และจะเข้าไปกัดกิน วัสดุในบริเวณปลายผัก ทำความเสียหาย ให้เกิดคุณภาพผักโดยตรง เช่นจากปลายผัก เสียหาย และถ้าพะบัดมากับกล้วยจะนำ เนื้อจากความชื้นจากมาหมุนของหนองที่ถ่ายไว้ หนองจะดูดซึมน้ำจากกล้วยได้มาก เมื่อเกิดการระบาดก่อนหน้าที่บาน花การผสมเมล็ด จะเกิดขึ้น หากการระบาดรุนแรงจะเก็บ ผลผลิตไม่ได้ เนื่องจากหนองกัดกินเส้นใยห่ม	1. วิธีการ ช้าวโพดที่ปลูกในพื้นที่บ้านเด็ก ใช้ วิธีการสับบนอนที่ปลายผักทิ้ง หรือใช้มือปีบ ปลายผักให้หมดบนตากโดยไม่ต้องเก็บทิ้ง และ ควรเดินเท้าบนหนองกุ่นในระหว่างตัดผัก 2. เนื่องจากผี้เสื้อของหนองจะฝ่าเข้าไป จางวางไปที่ยอดเดสต์ตัวผู้ และที่莖ช้าวโพด ในระยะละเอียดมาก จึงควรห่มน้ำร่วงปลาดี้ก ช้าวโพดในระยะนี้ หากพบหนองวัย 1 - 2 น้ำสีเหลืองกอรูรอน 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อม้า 20 ลิตร หรือ ฟิฟรนิล 5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อต้น 20 ลิตร พ่นพวงพาผักที่หนอง

สถานพยาบาลล้อม/สถาบัน อาชญาที่เกิดในช่วงเวลาใด	ผู้มีเด็กเล็ก/ เด็กแรกเกจ	ระบอบการ เจริญเติบโตของ เด็กในช่วงเวลา	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
อาชญาที่เกิดในช่วงเวลาใด	ผู้มีเด็กเล็ก/ เด็กแรกเกจ	เจริญเติบโตของ เด็กในช่วงเวลา	ปัญหาที่ควรระวัง	ลองทำลายไปหานุษชาติความจำจำเป็น โดยพาร์ทีบราฟ์ ผ่านทางน้ำเสียง ให้เป็น ได้พาร์ทีบราฟ์ ผู้ที่ไม่สามารถเข้าใจภาษา หรือเกิดเป็น ภาษาจีโนทัฟ์ที่เกิดจากน้ำเสียงที่ทางอุ้ยเสียง จันแห่งน้ำเสียงดีไป ทำให้ทารกพูดไม่ได้รับการ พัฒนาหนึ่ง ผู้ที่ได้รับไม่ติดตามศักดิ์ หรือเกิดเป็น น้ำเสียงพูดไม่ติดตามศักดิ์ เช่น น้ำเสียงที่เกิดจากน้ำเสียง น้ำเสียงที่เกิดจากน้ำเสียงที่ทางอุ้ยเสียง	**** สารน้ำแมลงคราฟ์ในระยะที่ทางอุ้ยเสียง จะหายไป **** สำหรับบุตรที่เกิดจากน้ำเสียงที่ทางอุ้ยเสียง ไม่สามารถติดตามศักดิ์ได้ ไม่เกิดเป็นตัวเอง ใช้การช่วยเหลือ

หมายเหตุ

: สถาบันเด็กวัยหัดเดิน (สถาบันเด็กวัยหัดเดิน) ข้อมูลนี้ : สถาบันเด็กวัยหัดเดิน สถาบันเด็กวัยหัดเดิน สถาบันเด็กวัยหัดเดิน สถาบันเด็กวัยหัดเดิน

: สถาบันเด็กวัยหัดเดิน (สถาบันเด็กวัยหัดเดิน) สถาบันเด็กวัยหัดเดิน (สถาบันเด็กวัยหัดเดิน) สถาบันเด็กวัยหัดเดิน สถาบันเด็กวัยหัดเดิน สถาบันเด็กวัยหัดเดิน

: ก่อนวิจัยโรคพัฒนาการเด็กวัยหัดเดิน

: สำนักวิจัยพัฒนาการอวัยวะเด็ก

: สถาบันเด็กวัยหัดเดิน (สถาบันเด็กวัยหัดเดิน) สถาบันเด็กวัยหัดเดิน สถาบันเด็กวัยหัดเดิน สถาบันเด็กวัยหัดเดิน

ผู้ตั้งกรอบ