

รับที่ ๑๓๒

วันที่ ๒๓ ม.ค.๖๗

เวลา ๑๔.๑๒ น.



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี ๙๐ หมู่ ๓ ต.สามพระยา อ.ชะอ้า จ.เพชรบุรี

โทร. ๐๓๒-๗๗๗๘๘๕๗ โทรสาร ๐๓๒-๗๗๗๘๘๕๓ E-mail.: ptsc๗๐๑๖@yahoo.com

ที่ กษ.๐๙๗๑.๔/ วมก วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอส่งข้อมูลเพื่อประชาสัมพันธ์

เรียน เกษตรและสหกรณ์จังหวัดเพชรบุรี

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

ในการนี้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรีขอจัดส่งข้อมูลเตือนภัยการเกษตร ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๒๓ มกราคม ๒๕๖๗ มาเพื่อใช้ประโยชน์ในหน่วยงานของท่านและประชาสัมพันธ์ผู้เกี่ยวข้องทราบโดยทั่วถัน และให้ศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อประชาสัมพันธ์เตือนภัยเกษตรแก่เกษตรกรใช้เป็น แนวทางแก้ไขป้องกันภัยในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี ทั้งนี้ได้แนบข้อมูลเตือนภัยมาพร้อมหนังสือฉบับนี้ จำนวน ๑ ชุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และให้ความอนุเคราะห์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ต่อไป

(นางสาวมลลิกา นวลแก้ว)

นักวิชาการเกษตรชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี

**เตือนภัยการเกษตร
ช่วงวันที่ 10 – 23 มกราคม 2567**

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
อากาศเย็นในตอนเช้า และ มีฝนตกเล็กน้อยบางพื้นที่	1. พืชตระกล กะหลาและ ผักกาด (เช่น คะน้า กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก บรอกโคลี กางตุ้ง ผักกาดขาว ผักกาดหอม ฯลฯ)	ทุกระยะ การเจริญเติบโต	ด้วงหนดผัก	ตัวอ่อนด้วงหนดผักกัดกิน หรือขอนไขเข้าไป กินอยู่บริเวณโคนต้น หรือรากของผัก ทำให้ พืชผักเสียหาย และไม่เจริญเติบโต ถ้าหาก ถูกทำลายมาก ๆ อาจจะทำให้พืชผักตายได้ ตัวเต็มวัยชอบกัดผิวน้ำด้านล่างของใบทำให้ใบ เป็นรูพรุน และอาจกัดกินผิวลำต้น และ กลีบดอกด้วย ด้วงหนดผักชอบอยู่ร่วนกันเป็น กลุ่ม ๆ ตัวเต็มวัยเมื่อถูกกระแทกจะหันจะ กระโดด และสามารถบินได้ไกล	<p>1. วิธีเบตกรรม การลดการระบายน้ำ ด้วงหนดผัก สามารถทำได้โดยการไถตามดินไว้ เป็นเวลานานพอสมควร เพื่อทำลายตัวอ่อน และตัวตัวที่อาศัยอยู่ในดิน นอกจากนี้ควร เปลี่ยนมาปลูกพืชที่ด้วงหนดผักไม่ชอบจะเป็น การช่วยลดการระบายน้ำได้อีกด้วย</p> <p>2. การใช้ไส้เดือนฟอย (<i>Steinernema carposcapae</i>) อัตรา 50 ล้านตัวต่อน้ำ 20 ลิตร โดยพ่น หรือราดลงดินก่อนปลูกหลังการให้น้ำ และพ่นทุก 7 วันหลังปลูก</p> <p>3. ใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการ ป้องกันกำจัด เช่น พิโพรนิล 5% SC อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไดโนทีฟาร์น 10% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โลลเพนไไฟแรค 16% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โพร์ฟโนฟอส 50% EC อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะซีทามิพริด 20% SP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์บาริล 85% WP อัตรา 60 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นเมื่อพบการระบายน้ำ ควรพ่นสารสลับกกลุ่มกลไกการออกฤทธิ์เพื่อ</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลาใด	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตถักชณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					ชะลอการสร้างความด้านทานต่อสารช้าแมลง
	2. พืชตระกูลแตง (เช่น แตงกวา แตงร้าน แตงโน แตงไทย เมล่อน แคคตัลูป ชูกินี ฟิกทอง ฟิกเชีย ฟิกเม็ว มะระจีน และบัว)	ทุกระยะ การเจริญเติบโต	1. โรคราแป้ง (เชื้อรา <i>Oidium sp.</i>)	พบเชื้อราคล้ำบั้งแบ่งสีขาวเกิดเป็นหย่อน ๆ บนใบ มักพบที่ใบส่วนล่างของต้นก่อน ถ้า สภาพแวดล้อมเหมาะสมจะเกิดกระจายทั่วทั้งใบ และลูกสามารถขึ้นไปยังใบส่วนบนของต้น ต่อมมา ใบค่อย ๆ ซีดเหลืองและแห้ง หากโรคระบาด รุนแรงจะลูกสามารถไปยังทุกส่วนของพืช ทำให้ ต้นแห้งตายในที่สุด ถ้าพืชเป็นโรคในระยะ ติดผลอ่อน จะทำให้ผลแกร์น บิดเบี้ยว ผิวขรุขระ ^{เป็นตุ่ม หรือแพลที่เปลือก}	<p>1. หม่นกำจัดวัชพืช เพื่อให้มีการถ่ายเทอากาศ ในแปลงได้ดี</p> <p>2. ตรวจแปลงป้องกันอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบโรค เริ่มระบาด พ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น ฟลูโอลไฟแน + ไตรฟลอกซีสโตรบิน 25% + 25% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ^{ที่บุโคนาไซล + ไตรฟลอกซีสโตรบิน 50% + 25%} WG อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ^{เพนทิโอลไฟแคร 20% SC อัตรา 5 - 10} มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โพรพิเนน 70% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ^{เตตระโคนาไซล 4% EW อัตรา 10 - 20} มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 5 - 7 วัน</p> <p>3. แปลงที่เป็นโรค หลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว ควรเก็บชาพืชไปทำลายนอกแปลงปลูก</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลาใด	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				<p>ผลจะตามขยายใหญ่ เปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล ต่อมนำไปจะเหลืองและแห้ง หากเป็นโรคใน ระยะกล้า จะทำให้ดันกล้าแคระแกร์น หรือ ตาย</p> <p>**** ในขณะหลั่งดอกและบรร กอกโคลี หากโรค รุนแรงก้านดอกจะบิดและหักอาจบิดเบี้ยว เสียรูปทรง</p>	<p>4. หมั่นตรวจสอบปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อ พบอาการของโรค พ่นด้วยสารป้องกันกำจัด โรคพืช เช่น ไดเมโนมอร์ฟ 50% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เมทาแลกซิล 25% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมนโคล เช่น 80% WP อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมโนโคล เช่น + เมทาแลกซิล-เอ็ม 64% + 4% WG อัตรา 80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ พอสอีทิล-อะซูมิเนียม 80% WP อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร โดยพ่นให้ทั่วทั้งด้านบนใน และใต้ใบ ทุก 5 - 7 วัน</p> <p>5. แปลงที่มีการระบาดของโรค หลังจากเก็บเกี่ยว ผลผลิตแล้ว ให้เก็บซากพืชไปทำลายนอก แปลงปลูก และไม่ปลูกพืชตระกูลเดียวกัน ผักภาคช้า ควรป้องกันด้วยฟิล์มหุ้นเรียน</p>
	3. มะพร้าว	มะพร้าวที่ยังไม่ให้ ผลผลิตและ มะพร้าวที่ให้ ผลผลิตแล้ว	แมลงดำหานาม มะพร้าว	ทำลายส่วนใบของมะพร้าว โดยทั้งตัวอ่อน และตัวเต็มวัย อาศัยอยู่ในใบอ่อนที่ยังไม่คลี่ ของมะพร้าว และแทะกินผิวใบ ในมะพร้าวที่ ถูกทำลายเมื่อใบคลี่กางออกจะมีสีน้ำตาลอ่อน หากใบมะพร้าวถูกทำลายติดต่อกันเป็น เวลานานจะทำให้ยอดของมะพร้าวมีสีน้ำตาล เมื่อมองใกล้ ๆ จะเห็นเป็นสีขาวโพลน ชาบ้านเรียก “มะพร้าวหัวหนอง”	<p>1. วิธีเขตกรรมและวิธีกล ไม่ควรเคลื่อนย้าย ต้นพันธุ์มะพร้าวหรือพืชตระกูลปาล์มมาจากการ แหล่งที่มีการระบาด</p> <p>2. การใช้ชีววิธี การใช้แทนเบียนที่เฉพาะเจาะจง กับแมลงดำหานาม เช่น แทนเบียนอะเซโคเดส อะสเปนารัม (<i>Asecodes hispinarum</i>) มา เลี้ยงขยายเพิ่มปริมาณ และปล่อยทำลาย หนอนแมลงดำหานามมะพร้าว</p> <p>3. การใช้สารเคมี</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลาใด	ชนิดพิษที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พิษในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<p>3.1 กรณีมีพิษร้าวสูงกว่า 12 เมตร ให้อีดสาร เช้าต้น ด้วยสารอีมาเมกตินเบนโซเจอต 1.92% EC อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อลิตร โดยห้ามใช้กับ มะพร้าวน้ำหอมและมะพร้าวกะทิ</p> <p>3.2 กรณีมีพิษร้าวต้นเล็ก ใช้สารอีมิตาโคลพาริด 70% WG อัตรา 1 กรัม หรือ ไทด์มีทอกแซม 25% WG อัตรา 1 กรัม หรือ ไดโนทีฟูเรน 10% WP อัตรา 1 กรัม ละลายน้ำ 1 ลิตรต่อต้น ราดบริเวณยอดและรอบคอดมะพร้าว หรือ การใช้สารเคมีแทนไตรคลอโรไฮด์ 4% GR ใส่ถุงผ้าที่ตัดแปลงคล้ายถุงชา อัตรา 30 กรัม ต่อต้น มีประสิทธิภาพป้องกันกำจัดแมลงค้าหนาน มะพร้าวได้นานประมาณ 1 เดือน</p>
4. ทุเรียน	พืชนาขของผล	ไรเดงแอฟริกัน		ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงอยู่ที่ บริเวณหน้าใบ พบรากัดทำความเสียหายแก่ ทุเรียน โดยเฉพาะเมื่อสภาพอากาศแห้งแล้ง และลมแรง ที่หน้าใบจะเห็นคราบของไร คล้ายผงหรือผุนละองสีขาวเทาอยู่ สีของใบ จะซีดไม่เขียวเป็นมันเหมือนใบปกติ ถ้าการ ทำลายเกิดขึ้นอย่างรุนแรง และต่อเนื่องเป็น เวลานาน อาจมีผลทำให้ทุเรียนใบร่วง การ เจริญเติบโตหยุดชะงัก และมีผลกระทบต่อ การติดต่อ และผลของทุเรียนได้ ประชากรไร มักหนาแน่นมากบริเวณทรงพุ่มด้านบนออกที่ถูก	<p>1. หมั่นตรวจสอบใบทุเรียน โดยใช้แว่นขยาย กำลังขยาย 10 เท่า ส่องดูด้านหน้าใบ ในช่วง เดือนตุลาคม - มกราคม โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เวลาที่มีลมพัดแรง และฝนทึบช่วง</p> <p>2. เมื่อพบการระบาดให้ใช้สารฆ่าไรพ่น สาร ฆ่าไรที่ใช้ได้ผลในการป้องกันกำจัด ไรเดงแอฟริกัน ได้แก่ สารโพรพาราไกต์ 30% WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะมิทราซ 20% EC ยัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เอ็กซ์ไทด์ซอกซ์ 2% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทั้งต้นโดยเฉพาะ</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพิษที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พิษในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				แสงแดด ส่วนยอดหรือด้านบนของทรงพุ่ม การแพร์รีบัดในสวนพบว่าจะระบาดรุนแรง เป็นหย่อมๆ ทางด้านหนึ่งล้ม ด้านขอบแปลง และด้านที่ติดถนน	บริเวณยอด เมื่อพับใบระบาด พ่นซ้ำตามความจำเป็น **** การใช้สารฆ่าไร ไม่ควรพ่นสารชนิดเดียวกัน ติดต่อกันเป็นเวลานาน ควรใช้สลับชนิดกัน เพื่อป้องกันสร้างความต้านทานต่อสารฆ่าไร และใช้เมื่อจำเป็นเท่านั้น
	ออกดอก - ติดผล	เพลี้ยไฟพริก		หั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยใช้ปากเขี่ยและดูด ดูดกินน้ำเลี้ยงส่วนอ่อนต่าง ๆ ของพืช มีผลทำให้ใบอ่อนหรือยอดอ่อนชำรุดจากการเจริญเติบโต แคระแกร็น ในโคง แห้งหงิกงอ และใหม่ การทำลายในช่วงดอก ทำให้ดอกแห้ง ดอกและก้านดอกเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลแคระแกร็น และร่วงได้ และในช่วงผลอ่อน ทำให้ชักก การเจริญเติบโต หนานเป็นแพลและเกิดอาการปล่ายหนานแห้ง ผลไม่สมบูรณ์และแคระแกร็น เพลี้ยไฟจะระบาดรุนแรงในช่วงแล้ว ระหว่างเดือนธันวาคม - พฤษภาคม ซึ่งตรงกับระยะที่ต้นทุเรียนออกดอกติดผล เพลี้ยไฟมีอาหารอย่างอุดมสมบูรณ์ สามารถเพิ่มปริมาณได้มาก	1. สำรวจการระบาดของเพลี้ยไฟในระยะแรกใบอ่อน ดอก และผลอ่อน หากพบเพลี้ยไฟระบาดเล็กน้อยให้ตัดส่วนที่ถูกทำลายทิ้ง 2. เมื่อพบเพลี้ยไฟระบาดรุนแรง ใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด เช่น อิมิค้าโคลพрид 10% SL อัตรา 10 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟิโพรนิล 5% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นเมื่อพบเพลี้ยไฟเฉลี่ยมากกว่า 1 ตัวต่อยอด ซ่อ หรือผล และไม่ควรใช้สารฆ่าแมลงชนิดเดซันดหนึ่งช้า ติดต่อกันหลายครั้ง เพราะทำให้เพลี้ยไฟสร้างความต้านทานได้
5. พริกไทย	ติดผล - เก็บเกี่ยว	เพลี้ยแป้ง		ดูดกินน้ำเลี้ยง บริเวณช่อผล หลังใบ กิ่งปาง (กิงแฮง) راك ยอด และลำต้น ส่วนที่ยังอ่อนอยู่ ส่วนที่ถูกทำลายจะหงิกงอ บิดเบี้ยว หากการระบาดรุนแรง ข้อผลแห้งและหลุดร่วง	1. หากพบรอบด้วยเล็กน้อย ให้ตัดส่วนที่ถูกทำลายทิ้ง 2. ถ้าระบาดรุนแรงพ่นสารฆ่าแมลง มาลาไหอน 83% EC อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อ

สภาพแวดล้อม/สภาพอากาศที่เกิดในช่วงเวลาใด	ชนิดพืชที่อาจเกิดผลกระทบ	ระยะการเจริญเติบโตของพืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				ผลผลิตเสียหาย กิ่งปาง (กิ่งแขนง) และยอดจะแห้งตาย	น้ำ 20 ลิตร หรือ ไพรไทโอดอส 50% EC ขัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

รายงาน : สถาบันวิจัยพืชสวน (นางสาวทิวา บุบผาประเสริฐ) ข้อมูลจาก : ศวส.เพชรบูรณ์, สวพ.6 และ ศวส.ชุมพร

: กลุ่มวิจัยโรคพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช

ผู้กลั่นกรอง : สำนักวิจัยพัฒนาการอารักษาพืช