

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
โทรศัพท์/โทรสาร 02-2819401 E-mail : disas_moac@hotmail.com

แจ้งเตือนพืชที่เกิดผลกระทบ ช่วงวันที่ ช่วงวันที่ ๑๗ - ๒๓ เมษายน ๒๕๖๒

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่เกิด ในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโต ของพืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควร เฝ้าระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
อากาศร้อน และมีฝนตกบางพื้นที่	แตงโม	ออกดอก	โรคเหี่ยว (เชื้อรา Fusarium oxysporum)	แตงโมจะแสดงอาการ ใบเหลือง โดยเริ่มจาก ใบบริเวณโคนเถาและ เหลืองต่อเนื่องไปสู่ยอด ต่อมาเถาแตงจะเหี่ยว และตาย บางครั้งจะมี รอยแตกตามยาวของ ลำต้น โดยเฉพาะ บริเวณโคนเถาที่ใกล้ กับผิวดิน หากมี ความชื้นสูงจะพบเส้น ใยสีขาวอมชมพูของ เชื้อราสาเหตุโรค และ เมื่อผ่าดูจะพบภายใน ลำต้นเป็นสีน้ำตาล	๑. หลีกเลี่ยงการปลูกแตงโมใน พื้นที่ที่เคยมีการระบาดของโรค นี้มาก่อน ๒. ก่อนปลูกควรไถกลับหน้า ดินตากแดด และใส่ปูนขาวหรือ โดโลไมท์ เพื่อปรับสภาพดิน ๓. แปลงปลูกควรมีการระบาย น้ำที่ดี ๔. ไม่ปลูกแตงโมแน่นเกินไป เพื่อให้สามารถระบายความชื้น ได้ดี ๕. ตรวจสอบแปลงปลูกสม่ำเสมอ เมื่อพบโรค ถอนต้นที่เป็นโรค นำไปเผาทำลายนอกแปลงปลูก แล้วโรยปูนขาวหรือใช้สาร ป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น อีไทรไดอะโซล ๒๔% อีซีอัครา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรืออี ไตร ได อะ โซล + ควินโตซีน ๖% + ๒๔% อีซี อัครา ๓๐-๔๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร รดดินในหลุมและ บริเวณใกล้เคียง เพื่อป้องกัน โรคระบาดไปยังต้นข้างเคียง ๖. แปลงที่มีการระบาดของโรค ควรปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน ไม่ปลูกพืชตระกูลแตง เช่น แตงกวา ฟักทอง มะระ และ แคนตาลูป และพืชในตระกูล พริก มะเขือเทศและมันฝรั่ง เนื่องจากอ่อนแอต่อโรค
	ทุเรียน	ออกดอก	๑. เพลี้ยไฟ	ทั้งตัวอ่อนและตัวเต็ม วัยดูดกินน้ำเลี้ยงจาก	จากส่วนต่างๆของพืช มีผล ทำให้ใบอ่อนหรือยอดอ่อน

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่เกิด ในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโต ของพืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควร เฝ้าระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				<p>ส่วนต่างๆของพืช มีผลทำให้ใบอ่อนหรือยอดอ่อนชะงักการเจริญเติบโต แคระแกร็น ใบโค้ง แห้งหงิกงอ และไหม้การทำลายในช่วงดอก ทำให้ดอกแห้ง ดอกและก้านดอกเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลแคระแกร็นและร่วงได้ และในช่วงผลอ่อน ทำให้ชะงักการเจริญเติบโต หนามเป็นแผลและเกิดอาการปลายหนามแห้งผลไม่สมบูรณ์และแคระแกร็นเปลือกไฟจะระบาศรุนแรงในช่วงแล้งระหว่างเดือนธันวาคม-พฤษภาคม ซึ่งตรงกับระยะที่ต้นทุเรียนออกดอกติดผล เปลือกไฟมีอาหารอย่างอุดมสมบูรณ์ สามารถเพิ่มปริมาณได้มาก</p> <p>๑. หากพบเปลือกไฟระบาศเล็กน้อยให้ตัดส่วนที่ถูกทำลายทิ้ง</p> <p>๒. เมื่อพบเปลือกไฟระบาศรุนแรง ใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดเปลือกไฟได้แก่ อิมิดาโคลพริด ๑๐% เอสแอล อัตรา ๑๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ ฟิโพรนิล ๕% เอสซี อัตรา ๑๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ คาร์โบซัลแฟน ๒๐% อีซี อัตรา ๔๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร และไม่ควรใช้สารฆ่าแมลงชนิดใดชนิดหนึ่งซ้ำติดต่อกันหลายครั้ง เพราะทำให้เปลือกไฟสร้างความต้านทานได้</p>	<p>ชะงักการเจริญเติบโต แคระแกร็น ใบโค้ง แห้งหงิกงอ และไหม้ การทำลายในช่วงดอก ทำให้ดอกแห้ง ดอกและก้านดอกเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลแคระแกร็นและร่วงได้ และในช่วงผลอ่อน ทำให้ชะงักการเจริญเติบโต หนามเป็นแผลและเกิดอาการปลายหนามแห้งผลไม่สมบูรณ์และแคระแกร็นเปลือกไฟจะระบาศรุนแรงในช่วงแล้งระหว่างเดือนธันวาคม-พฤษภาคม ซึ่งตรงกับระยะที่ต้นทุเรียนออกดอกติดผล เปลือกไฟมีอาหารอย่างอุดมสมบูรณ์ สามารถเพิ่มปริมาณได้มาก</p> <p>๑. หากพบเปลือกไฟระบาศเล็กน้อยให้ตัดส่วนที่ถูกทำลายทิ้ง</p> <p>๒. เมื่อพบเปลือกไฟระบาศรุนแรง ใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดเปลือกไฟได้แก่ อิมิดาโคลพริด ๑๐% เอสแอล อัตรา ๑๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ ฟิโพรนิล ๕% เอสซี อัตรา ๑๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ คาร์โบซัลแฟน ๒๐% อีซี อัตรา ๔๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร และไม่ควรใช้สารฆ่าแมลงชนิดใดชนิดหนึ่งซ้ำติดต่อกันหลายครั้ง เพราะทำให้เปลือกไฟสร้างความต้านทานได้</p>
			๒.อาการขาดน้ำ	- ใบทุเรียน เหี่ยวและร่วง ถ้าอาการรุนแรงอาจทำให้ต้น	- ควรให้น้ำทุเรียนในช่วงฤดูแล้ง ให้สม่ำเสมอเพียงพอ - จัดหาแหล่งน้ำสำรอง สำหรับ

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่เกิด ในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโต ของพืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควร เฝ้าระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				ทุเรียนตายได้	สวนทุเรียนปลูกใหม่หรือสวนที่ ไม่มีแหล่งน้ำ